

DCS550

手册

DCS550 直流传动 (20 A 至 1000 A)



ABB

DCS550手册

	代码	语言						
		E	D	I	ES	F	CN	RU
快速指南	3ADW000395	x	x	x	x	x		
DCS550 工具和文献 CD	3ADW000377	x						
DCS550 模块								
DCS550 彩页	3ADW000374	x	x				x	
DCS550 技术指导	3ADW000378	p						
DCS550 手册	3ADW000379	x					x	
DCS550 服务手册	3ADW000399	p						
符合 EMC 的安装手册	3ADW000032	x						
技术指导	3ADW000163	x						
扩展模块								
RAIO-01 模拟 IO 扩展	3AFE64484567	x						
RDIO-01 数字 IO 扩展	3AFE64485733	x						
串行通讯								
RPBA-01 PROFIBUS	3AFE64504215	x						
RCAN-01 CANopen	3AFE64504231	x						
RCNA-01 ControlNet	3AFE64506005	x						
RDNA-01 DeviceNet	3AFE64504223	x						
RMBA-01 MODBUS	3AFE64498851	x						
RETA-01 Ethernet	3AFE64539736	x						
x -> 已存在		p -> 计划的						
Status 05.2011								
DCS550 Drive Manuals List d.doc								

安全须知

本章概述

本章包括了安装，操作和维护传动时必须遵守的安全指令。如果忽略此须知，可能会造成直流模块，电机或机械设备的损坏，甚至人身安全。在操作直流模块前，请阅读此安全须知。

适用产品

本章信息适用于 DCS550 所有系列的产品。

警告和注意的使用

本手册中包括两种类型的安全须知：警告和注意。警告用于提醒可能导致严重人身伤亡或设备损坏的情况，并建议操作人员如何避免危险。注意用于提醒操作人员注意某一具体情况或事实，或者给出关于某一主题的相关信息。警告符号的使用如下图所示：



危险电压警告用于对可能引起人身伤亡和/或设备损坏的高电压提出警示。



普通危险警告用于除了高电压之外的可能造成人身伤亡和/或设备损坏的情况提出警示。



静电灵敏设备警告用于可能对设备造成损坏的静电放电进行警示。

安装和维护工作

下面这些警告适用于所有对直流模块，电机电缆或电机进行操作的人员。忽略这些警告可能会导致人身伤亡和/或设备损坏。

警告!



1. 只有具备资质的电气工程师才可以对直流模块进行安装和维护!

- 当主电路带电时，千万不要对直流模块，电机电缆或电机进行操作。用万用表（阻抗至少 1M 欧姆）测量如下参数：
 1. 直流模块的输入 U1, V1 和 W1 三相与机壳之间的电压应该接近 0 V。
 2. C+和 D- 端与直流模块机壳之间的电压应该接近 0 V。
- 当直流模块通电或外部控制电路通电时，即使直流模块电源已经断开，也不要对控制电缆进行处理。外部供电的控制电路也可能引起危险电压。
- 不要对传动或传动模块进行任何绝缘电阻或耐压测试。
- 当进行电缆或电机的绝缘电阻或耐压测试时，将电机电缆与直流模块断开。

-
- 在连接电机电缆时，必须检查 C+ 和 D- 电缆是否连接到了正确的端子上。

注意:

- 当主电源接通时，不管电机转动或静止，直流模块的电机电缆端子都带有危险高电压。
- 根据外部电路的不同，直流模块系统的继电器输出板(例如， RDIO)上可能带有危险电压 (115 V, 220 V 或 230 V)。
- 带有内部扩展的 DCS550：在对扩展件进行操作之前，断开整个直流模块系统的电源。

接地

下面这些安全指导适用于负责直流模块接地的工作人员。接地不正确可能会造成人身伤亡和/或设备功能故障，并会增加电磁干扰。



警告!

- 为确保人身安全，减少电磁干扰，直流模块，电机及相关设备必须良好接地。
- 确保接地导体截面积满足安全法规的要求。
- 在安装多台直流模块时，要将每个直流模块都单独连接到保护接地线(PE \oplus)上。
- 为将 EMC 辐射降低到最小，要对柜体入口处的电缆屏蔽层进行 360°高频接地（如，导电套管）。

注意:

- 只有当功率电缆屏蔽层的截面积满足安全法规的要求时，才能作为设备的接地导体。
 - 如果直流模块的交流漏电流超过 3.5mA，直流漏电流超过 10mA（标准 EN 50178, 5.2.11.1），则要求必须有一个固定的保护接地。
-

印刷电路板和光缆

这些说明适用于对电路板和光缆进行操作的人员。忽视以下说明可能会导致设备损坏。



警告!

印刷电路板上对静电放电特别敏感的元件。在处理印刷电路板时，请佩戴接地的导电护腕。不要无故触摸电路板。

使用接地腕带：

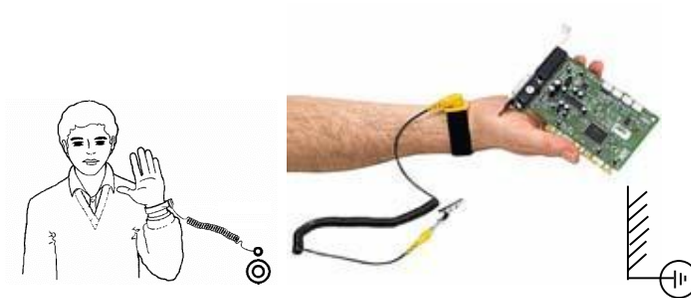


ABB 订货代码：3ADV050035P0001



警告!

处理光纤时一定要非常小心。插拔光纤时，一定要握住光纤的连接器，而不是光纤。由于光纤对灰尘及油污特别敏感，因此不要用手触摸光纤的端部。光纤的最小允许弯曲半径是 35mm（1.38 英寸）。

机械安装

下面这些注意事项适用于所有负责安装直流模块的工作人员。在操作直流模块时要非常小心，避免不必要的设备损坏或人员伤亡。

警告!



- 尺寸 F4 的 DCS550: 直流模块比较重。不要单独吊起模块。不要通过前面板吊起直流模块。只能放置在模块的背板上。
- 在安装直流模块时，要保证钻孔所产生的灰尘没有进入模块内部。直流模块内部的导电灰尘可能会造成直流模块损坏或功能故障。
- 确保模块有足够的冷却空间。
- 不要通过铆接或焊接方式固定直流模块。

操作

下面这些警告适用于准备操作或正在操作直流模块的工作人员。忽视这些安全须知可能会造成人身伤亡和/或设备损坏。

警告!



- 调试直流模块并将其投入使用之前，必须确认电机和所有被驱动设备都能安全的在合适的速度范围内运行。直流模块可以使电机在高于和低于额定速度下运行。
- 不要靠打开或闭合主电源断路器来控制电机的起停，应使用控制盘键  和 ，或通过直流模块 I/O 板来实现。
- 主电路连接

你可以使用断路器（带熔断器），以便在安装和维护时将传动的电气元件和主电源断开。断路器的型号必须符合 EN 60947-3，等级 B，以满足 EU 标准。或者使用通过辅助触点开合而断开负载电路的断路器型号。在任何安装和维护期间，主回路断路器必须锁定在“打开”状态。

- 在每个控制台和每个需要急停功能的控制盘上都应该安装**急停**按钮。按下控制盘上的 STOP 键，既不会产生电机急停命令，也不会将直流模块与任何危险电压断开。

根据安全须知，在任何危险来临时，为了避免无意识的运行状态，或为了停止直流模块，仅通过信号“起停”，“传动停止”或“急停”，“控制盘”或“PC 工具”，都不足以切断直流模块系统。

- 预期用途

单靠使用操作指导不能考虑所有可能的系统配置，运行或维护。因此，这些指导仅能给出某种建议，要求合格的工程师根据工业安装中的机械和设备的具体要求进行操作。

如果在某些特殊场合，电气设备用于非工业安装，这就要求更为严格的安全规范（比如，防止小孩接触）-这些额外的安全须知必须由用户在装配期间来提供并遵守。

注意：

- 当控制源不是本地时（L 未在 PC 工具状态条上显示），控制盘上的停止键将不能停止直流模块。要使用控制盘停止直流模块，请按下 LOC/REM 键，然后按下  键。

目录

DCS550手册.....	2
安全须知.....	3
目录.....	8
介绍.....	11
DCS550.....	12
本章概述.....	12
概要.....	12
主电路和控制回路概述.....	14
环境条件.....	15
类型代码.....	16
电压和电流等级.....	17
尺寸和重量.....	19
机械安装.....	22
柜体安装.....	23
电气安装设计.....	24
传动连接和接线示例.....	25
安装组件.....	27
① 进线电抗器 (L1).....	27
② 半导体熔断器 (F1).....	28
③ EMC 滤波器 (E1).....	28
④ 用于控制电源/风机电源的辅助变压器 (T2).....	32
⑤ 起动, 停止和急停控制.....	32
⑥ 冷却风机.....	33
布线.....	34
电气安装.....	37
功率连接.....	38
传动接口.....	40
安装检查清单.....	42
电子板描述.....	43
端子位置.....	43
所用板列表.....	44
控制板 SDCS-CON-F.....	45
功率接口板SDCS-PIN-F.....	48
内置励磁SDCS-BAB-F01 和 SDCS-BAB-F02.....	50
附件.....	53
① 进线电抗器 (L1).....	53
② 半导体熔断器 (F1).....	59
③ EMC 滤波器E1.....	61

④用于变频器控制电源和风机的辅助变压器 (T2).....	61
<i>起动</i>	62
调试.....	62
应用宏.....	66
<i>固件描述</i>	77
起动 / 停止顺序.....	77
磁场.....	78
直流断路器.....	80
动态制动.....	81
数字 I/O配置.....	83
模拟 I/O 配置.....	87
<i>串行现场总线通讯</i>	91
使用总线适配器RCAN-01的CANopen 通讯.....	91
使用现场总线适配器RCNA-01的ControlNet通讯.....	95
使用现场总线适配器RDNA-01的DeviceNet通讯.....	98
使用现场总线适配器RETA-01的Ethernet/IP通讯.....	101
使用现场总线适配器RMBA-01的Modbus (RTU) 通讯.....	104
使用现场总线适配器RETA-01的Modbus/TCP通讯.....	107
使用现场总线适配器RPBA-01的Profibus通讯.....	108
使用现场总线适配器RETA-02的ProfiNet通讯.....	112
合闸顺序.....	112
数据集列表.....	112
<i>AP (自定义编程)</i>	113
什么是自定义编程?.....	113
DWL AP.....	118
功能块.....	122
<i>卷曲</i>	134
卷曲功能块.....	134
卷曲宏.....	141
<i>信号和参数列表</i>	156
参数组介绍.....	157
信号.....	159
参数.....	184
<i>DCS 控制盘</i>	277
<i>故障跟踪</i>	283
直流模块保护.....	283
电机保护.....	286
显示状态、故障消息和错误代码.....	292
故障信号 (F).....	293
报警信号 (A).....	301
通知.....	307

更多信息.....	308
附录 A: 快速启动连接图.....	310
使用简化部件配置传动.....	310
端子布置.....	311
I/O 连接.....	311
附录 B: 固件结构图.....	313
附录 C: 信号和参数索引.....	317

介绍

概述

本章描述本手册的目的，内容和用途。

开始之前

本手册的目的是为控制和对传动编程提供必要的信息。在试图对传动做任何操作或与之有关的操作之前请认真阅读本手册开始的 [安全须知](#)。

注意：

本手册描述**标准 DCS550** 固件。

本手册包含

本手册开始的 [安全须知](#)。

[介绍](#) 介绍关于本手册内容。

[DCS550](#) 本章描述 DCS550 的基本特性。

[机械安装](#) 本章描述 DCS550 的机械安装。

[电气安装设计](#) 本章描述如何计划 DCS550 的电气安装。

[电气安装](#) 本章描述 DCS550 的电气安装。

[电子板描述](#) 本章描述 DCS550 的电路板。

[附件](#) 本章描述 DCS550 的附件。

[起动](#) 本章描述 DCS550 的基本起动顺序。

[固件描述](#) 本章描述用标准固件如何控制 DCS550。

[串行现场总线通讯](#) 本章描述 DCS550 的通讯性能。

[AP \(自定义编程\)](#) 本章描述自定义编程的基础和如何编制一个应用程序的指令。

[卷曲](#) 本章描述卷曲功能和如何使用 DCS550 卷曲功能块的指令。

[信号和参数列表](#) 本章包括所有的信号和参数。

[DCS 控制盘](#) 本章描述 DCS 控制盘的操作。

[故障跟踪](#) 本章描述传动的保护和故障跟踪。

[附录 A: 快速起动逻辑图](#)

[附录 B: 固件结构图](#)

[附录 C: 信号和参数索引](#)

DCS550

本章概述

本章描述 DCS550 的基本特性。

概要

ABB传动服务

为了对全球的客户提供同样的售后服务，ABB 创建了**传动服务理念**。基于共同的目标，规则和操作方法，ABB 的售后服务是全球统一的。这意味着客户只要简单的访问 ABB 传动服务网站的首页就可以了，网址为www.abb.com/drivesservices。



DC 传动全球服务网点

国家	当地 ABB 服务	城市	服务电话号码
Argentina	Asea Brown Boveri S.A.	BUENOS AIRES	+54 (0) 12 29 55 00
Australia	ABB	NOTTING HILL	+61 (0) 3 85 44 00 00
Austria	ABB AG	WIEN	+43 1 60 10 90
Belgium	ABB N.V.	ZAVENTEM	+32 27 18 64 86 +32 27 18 65 00 - 24h service
Brazil	ABB Ltda.	OSASCO	+55 (0) 11 70 84 91 11
Canada	ABB Inc.	SAINT-LAURENT	+1800 865 7628
China	ABB China Ltd	BEIJING	+86 40 08 10 88 85 - 24h service
Czech Republic	ABB S.R.O.	PRAHA	+42 02 34 32 23 60
Finland	ABB Oy Service	KUUSANKOSKI	+35 8 10 22 51 00
Finland	ABB Oy Product Service	HELSINKI	+35 8 10 22 20 00
Finland	ABB Oy Service	NOKIA	+35 8 10 22 51 40
France	ABB Automation ABB Process Industry	MONTLUEL from abroad France	+33 1 34 40 25 81 +0810 02 00 00
Germany	ABB Process Industries	MANNHEIM	+49 18 05 22 25 80
Greece	ABB SA	METAMORPHOSSIS	+30 69 36 58 45 74
Ireland	ABB Ireland Ltd.	TALLAGHT	+35 3 14 05 73 00
Italy	ABB	MILAN	+39 02 90 34 73 91
Korea, Republic	ABB Ltd., Korea	CHONAN	+82 (0) 4 15 29 22
Malaysia	ABB Malaysia Sdn. Bhd.	KUALA LUMPUR	+60 3 56 28 42 65
Mexico	ABB Sistemas S.A. DE C.V.	TLALNEPANTLA	+52 53 28 14 00
Netherlands	ABB B.V.	ROTTERDAM	+31 1 04 07 88 66
New Zealand	ABB Service Ltd	AUCKLAND	+64 92 76 60 16
Poland	ABB Centrum IT Sp.zo.o	WROCLAW LODZ	+48 42 61 34 96 2 +48 42 29 93 91 39 5
Russia	ABB Automation LLC	MOSCOW	+74 95 96 0
Switzerland	ABB AG	DÄTTWIL	+41 5 85 86 87 86
Singapore	ABB Industry Pte Ltd	SINGAPORE	+65 67 76 57 11
Slovakia	ABB Elektro s.r.o.	BANSKA BYSTRICA	+42 19 05 58 12 78
South Africa	ABB South Africa (Pty) Lt	JOHANNESBURG	+27 1 16 17 20 00
Spain	ABB Automation Products	BARCELONA	+34 9 37 28 73 00
Taiwan	ABB Ltd.	TAIPEI 105	+88 62 25 77 60 90
Thailand	ABB Limited	SAMUTPRAKARN	+66 27 09 33 46
Turkey	ABB Elektirk Sanayi A.S	ISTANBUL	+90 2 16 36 52 90
USA	ABB Industrial Products	NEW BERLIN	+1 26 27 85 32 00 +1 262 435 7365
Venezuela	ABB S.A.	C R C S	+58 (0) 22 38 24 11 / 12

DCS550 工具 CD

每台 DCS550 都标配一张 DCS550 工具 CD。这张 CD 包括 DCS550 的文献和使用工具。



文献

文献的构成参考如下系统：

- *DCS550 技术样本* 包含直流传动系统的完整信息。
- *DCS550 手册* 包含如下信息：
 1. 模块尺寸，电路板，风机和附件。
 2. 机械和电气安装。
 3. 固件和参数设定。
 4. 起动和整个传动的维护。
 5. 故障，报警代码和问题解答信息。
- *DCS800 / DCS550 服务手册* 包含变频器的维护和维修信息。
- 有关技术附件的附加信息（比如，硬件扩展或总线接口）由单独的手册提供。参见 [DCS550 手册](#)。

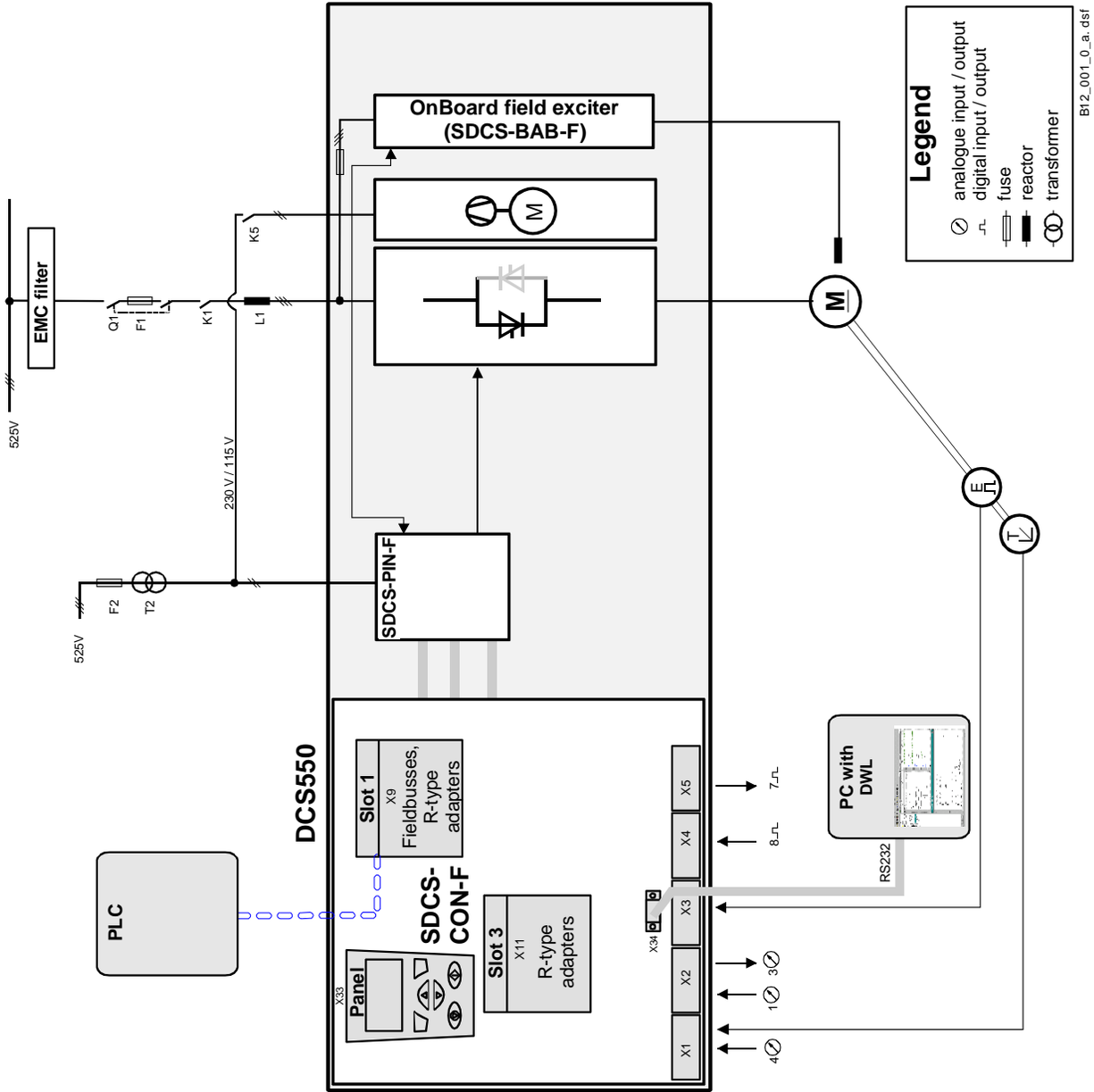
DCS550 使用工具

插入 *DCS550 CD* 后，所有工作于 DCS550 所需要的程序和文献都可以安装。包括：

- DCS550 文献。
- DriveWindow Light，用于编辑参数，调试和服务。
- DriveWindow Light 插件程序 (DWL AP 和调试向导)。
- Hitachi FDT 2.2 用于固件下载和
- DCS550 固件。

主电路和控制回路概述

DCS550 变流器单元 F1 至 F4, 525 V 带内置励磁。



环境条件

技术数据包含传动的技术说明，比如额定等级，尺寸和技术要求，满足 CE 和其他标志所需要的规定以及保质政策。

系统连接

电压, 3-相:	230 至 525 V 依据 IEC 60038
电压波动:	±10 % 连续; ±15 % 短时 (0.5 到 30 周期)
额定频率:	50 Hz 或 60 Hz
静态频率波动:	50 Hz: ±2 %; 60 Hz: ±2 %
动态频率范围:	50 Hz: ±5 Hz; 60 Hz: ±5 Hz
df/dt:	17 % / s

注意:

再生模式时应特别注意电压波动。

防护等级

变流器模块和可选件（进线电抗器，熔断器，励磁等）：

IP 00 / NEMA TYPE OPEN

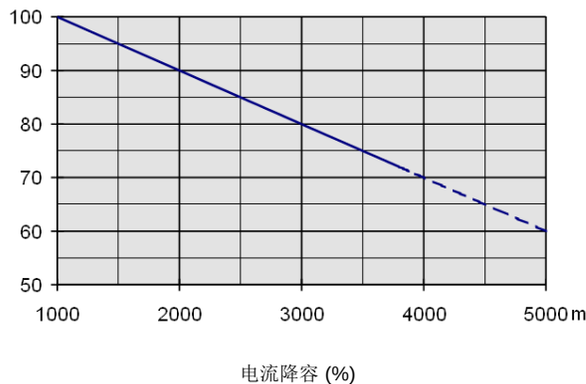
漆色

变流器模块：浅灰 RAL 9002

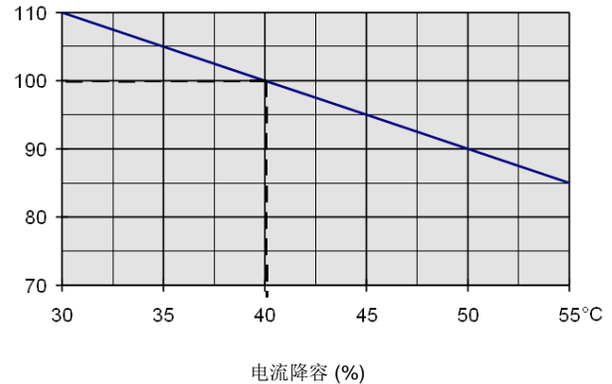
环境限值

允许的空气温度	
- 额定直流电流(强制冷却):	0 至 +40°C
- 直流电流不同时（参见如下数据）	+30 至 +55°C
- 可选件:	0 至 +40°C
相对湿度 (5...+40°C):	5 至 95 %, 无凝露
相对湿度 (0...+5°C):	5 至 50 %, 无凝露
环境温度变化:	< 0.5°C / 分钟
存储温度:	-40 至 +55°C
运输温度:	-40 至 +70°C
污染等级(IEC 60664-1, IEC 60439-1):	2
震动等级:	3M3
现场高度	
<1000 m 平均海拔:	100%, 无需电流降容
>1000 m 平均海拔:	需要电流降容, 参见下表

海拔高度对变流器负载容量的影响:



环境温度对变流器负载容量的影响:



结构	噪音等级 LP (1 m 距离)	振动	冲击	原包装运输	短路承受等级
F1	55 dBA	1.5 mm, 2...9 Hz 0.5 g, 9...200 Hz	7 g / 22 ms	1.2 m 1.0 m	DCS550 可以承受一定的短路电流, 但短路电流不得超过如下值: 65 kA 电流平均值, 电压最高 600 V _{AC}
F2	55 dBA				
F3	60 dBA				
F4	66 至 70 dBA, 取决于风机				

适用标准

变流器模块设计用于工业环境中。在 EEA 国家，传动部件满足欧盟标准。见下表：

欧盟标准	厂商保证	协调标准
机械标准		
98/37/EEC 93/68/EEC	符合	EN 60204-1 [IEC 60204-1]
低压标准		
73/23/EEC 93/68/EEC	遵守	EN 61800-1 [IEC 61800-1] EN 60204-1 [IEC 60204-1]
EMC 标准		
89/336/EEC 93/68/EEC	符合 (如果遵守所有关于电缆选择，接线和 EMC 滤波器 或专用滤波器安装指导)	EN 61800-3 [IEC 61800-3] 依据 3ADW000032

北美标准

在北美，系统部件满足下表要求：

额定供电电压	标准
到 525 V _{AC}	<ul style="list-style-type: none"> - 见 UL 网站 www.ul.com / 认证号 E196914 - 批准：cULus。根据 UL 508 C 的表格 36.1 计算模块内的间距。间距也应符合 C22.2 No. 14-05 的表格 6 和表格 40。 - 或按要求

类型代码

类型代码包含传动的说明和配置信息。参见下表描述：

传动基本类型代码: DCS550-AAX-YYYY-ZZ-BB			
产品系列:	DCS550		
类型:	AA	= S0	标准变流器模块 IP00
桥类型:	X	= 1	单桥(2-Q)
		= 2	2 组反并联桥(4-Q)
模块类型:	YYYY	=	额定直流电流
额定交流电压:	ZZ	= 05	230 V _{AC} - 525 V _{AC}
风机电压:	BB	= 00	标准
		F1:	无风机 20 A / 25 A 24 V _{DC} 内部 45A - 100 A
		F2, F3:	115 V _{AC} / 230 V _{AC} ; 单相
		F4:	230 V _{AC} ; 单相
附加信息:	CC		

电压和电流等级

可得到的最大电枢电压在以下假设条件下计算得出:

- U_{VN} = 额定主电压, 3 相。
- 电压误差 $\pm 10\%$,
- 内部电压降约 1 %

若依照 IEC 和 VDE 标准, 将电压降或偏差考虑上, 那么输出电压和/或输出电流必须减小。

主电源电压	最高直流电压		理想直流电压	直流电压等级
	$U_{d \max 2-Q}$ [VDC]	$U_{d \max 4-Q}$ [VDC]		
230	265	240	310	05
380	440	395	510	05
400	465	415	540	05
415	480	430	560	05
440	510	455	590	05
460	530	480	620	05
480	555	500	640	05
500	580	520	670	05
525	610	545	700	05

可得到的最大磁场电压可按下面公式计算:

$$U_F \leq 1.35 * U_{VN} * \left(\frac{100\% * TOL}{100\%} \right), \text{ 其中}$$

U_F = 磁场电压

U_{VN} = 主电源电压

TOL = 主电源电压偏差 %。

结构	$I_A, 2-Q$ [A]	P_{out} [kW] ①	$I_A, 4-Q$ [A]	P_{out} [kW] ①	主电源电压 [V]	I_F [A]	P_{loss} [kW]	风流量 [m³/h]
F1	20	12	25	13	230 - 525 -15 % / +10 %	1 - 12	0.11	no fan
	45	26	50	26			0.17	150
	65	38	75	39			0.22	150
	90	52	100	52			0.28	150
F2	135	79	150	78		1 - 18	0.38	300
	180	104	200	104			0.56	300
	225	131	250	131			0.73	300
	270	157	300	157			0.88	300
F3	315	183	350	182		2 - 25	0.91	300
	405	235	450	234			1.12	300
	470	280	520	276			1.32	500
F4	610	354	680	354		2 - 35	1.76	950
	740	429	820	426	2.14		950	
	900 ②	522	1000 ③	520	2.68		1900	

① 额定等级 500 V_{AC} -10 %

② 900 A_{DC} 用于 35°C 和 850 A_{DC} 用于 40°C 环境温度

③ 1000 A_{DC} 用于 35°C 和 950 A_{DC} 用于 40°C 环境温度

额定电流 – 非再生IEC

下面给出了 DCS550 供电为 50Hz 和 60Hz 时的电流等级，包括几个标准的负载周期。这些电流等级基于环境温度最高为 40°C，平均海拔在 1000m 以下：

变流器类型 (2-Q)	I _{DC I}		I _{DC II}		I _{DC III}		I _{DC IV}		结构	内部励磁电流
	连续		100 % 15 min	150 % 60 s	100 % 15 min	150 % 120 s	100 % 15 min	200 % 10 s		
525 V	[A]		[A]		[A]		[A]			
DCS550-S01-0020-05	20		16	24	16	24	15	30	F1	1 - 12 A
DCS550-S01-0045-05	45		36	54	35	52	31	62		
DCS550-S01-0065-05	65		54	81	52	78	49	98		
DCS550-S01-0090-05	90		76	114	74	111	73	146		
DCS550-S01-0135-05	135		105	157	100	150	93	186	F2	1 - 18 A
DCS550-S01-0180-05	180		130	195	125	187	110	220		
DCS550-S01-0225-05	225		170	255	165	247	148	296		
DCS550-S01-0270-05	270		200	300	195	292	180	360		
DCS550-S01-0315-05	315		240	360	235	352	215	430	F3	2 - 25 A
DCS550-S01-0405-05	405		310	465	300	450	270	540		
DCS550-S01-0470-05	470		350	525	340	510	310	620		
DCS550-S01-0610-05	610		455	682	435	652	425	850		
DCS550-S01-0740-05	740		570	855	540	810	525	1050	F4	2 - 35 A
DCS550-S01-0900-05	900		680	1020	650	975	615	1230		

注意:

交流电流 $I_{AC} = 0.82 * I_{DC}$

电流等级 – 再生IEC

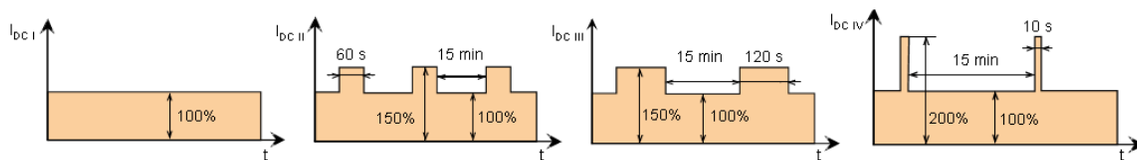
变流器类型 (4-Q)	I _{DC I}		I _{DC II}		I _{DC III}		I _{DC IV}		结构	内部励磁电流
	连续		100 % 15 min	150 % 60 s	100 % 15 min	150 % 120 s	100 % 15 min	200 % 10 s		
525 V	[A]		[A]		[A]		[A]			
DCS550-S02-0025-05	25		22	33	21	31	20	40	F1	1 - 12 A
DCS550-S02-0050-05	50		38	57	37	55	33	66		
DCS550-S02-0075-05	75		60	90	59	88	54	108		
DCS550-S02-0100-05	100		85	127	83	124	80	160		
DCS550-S02-0150-05	150		114	171	110	165	100	200	F2	1 - 18 A
DCS550-S02-0200-05	200		145	217	140	210	115	230		
DCS550-S02-0250-05	250		185	277	180	270	165	330		
DCS550-S02-0300-05	300		225	337	220	330	200	400		
DCS550-S02-0350-05	350		275	412	265	397	245	490	F3	2 - 25 A
DCS550-S02-0450-05	450		350	525	340	510	310	620		
DCS550-S02-0520-05	520		400	600	380	570	350	700		
DCS550-S02-0680-05	680		525	787	510	765	475	950		
DCS550-S02-0820-05	820		630	945	610	915	565	1130	F4	2 - 35 A
DCS550-S02-1000-05	1000		750	1125	725	1087	660	1320		

注意:

交流电流 $I_{AC} = 0.82 * I_{DC}$

选型和标准的负载周期:

环境温度为 40 °C (104 °F) 的标准应用。



DCS550

尺寸和重量

结构	h * w * d [mm]	h * w * d [inch]	重量 [kg]	重量 [lbs]
F1	370*270*220	14.56 x 10.65 x 8.70	11	24
F2	370*270*270	14.56 x 10.65 x 10.65	16	35
F3	459*270*310	18.07 x 10.65 x 12.25	25	55
F4	644*270*345	25.35 x 10.65 x 13.60	38	84

参见如下 DCS550 尺寸图。单位 mm。

结构 F1:

DCS550-S01-0020
DCS550-S01-0045
DCS550-S01-0065
DCS550-S01-0090
DCS550-S02-0025
DCS550-S02-0050
DCS550-S02-0075
DCS550-S02-0100

结构 F2:

DCS550-S01-0135
DCS550-S01-0180
DCS550-S01-0225
DCS550-S01-0270
DCS550-S02-0150
DCS550-S02-0200
DCS550-S02-0250
DCS550-S02-0300

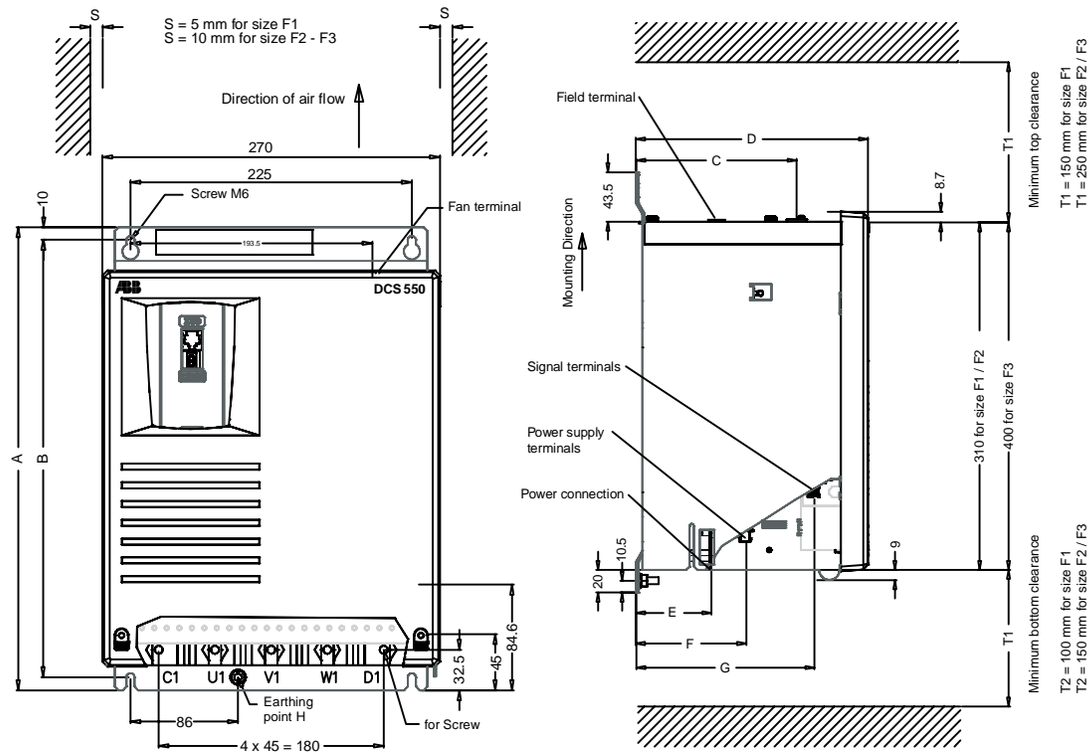
结构 F3:

DCS550-S01-0315
DCS550-S01-0405
DCS550-S01-0470
DCS550-S02-0350
DCS550-S02-0450
DCS550-S02-0520

结构 F4:

DCS550-S01-0610
DCS550-S01-0740
DCS550-S01-0900
DCS550-S02-0680
DCS550-S02-0820
DCS550-S02-1000

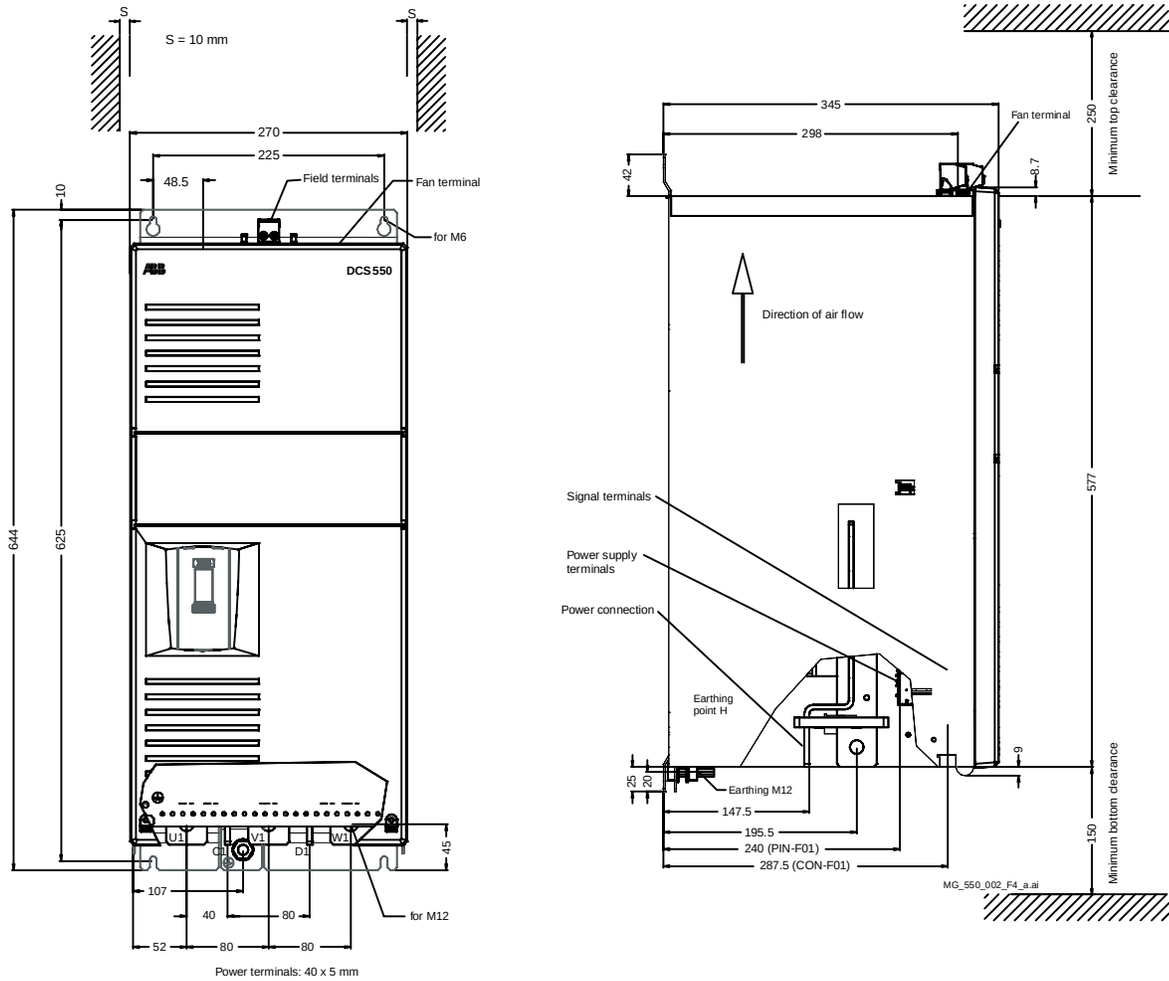
结构 F1-F3:



MG_550_001_F1-F3_a-ai

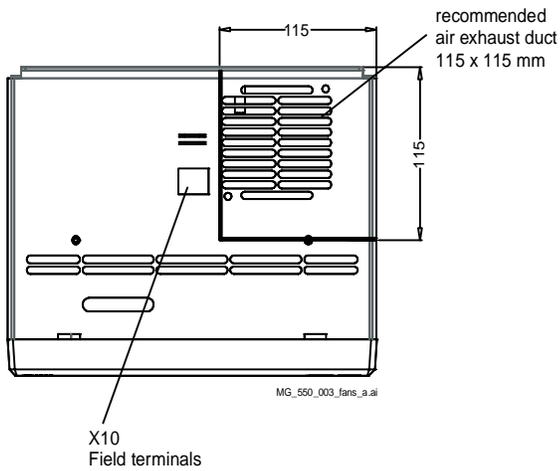
Size	A	B	C	D	E	F	G	H
F1	370	350	-	208	79	110	157	M6
F2	370	350	165	264	121.5	163.5	212	M10
F3	459	437.5	242	310	147.5	205	255	M10

结构 F4:

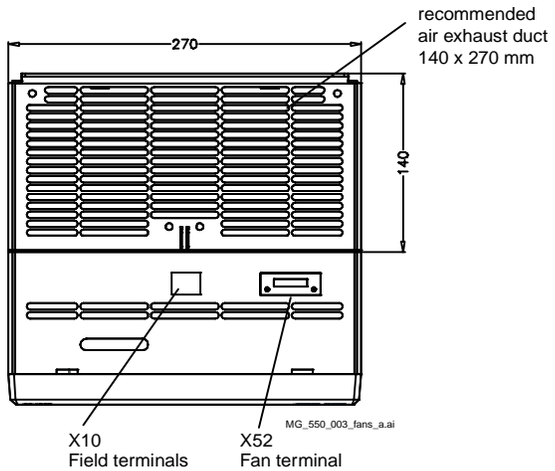


磁场-, 风机端子和冷却风道尺寸

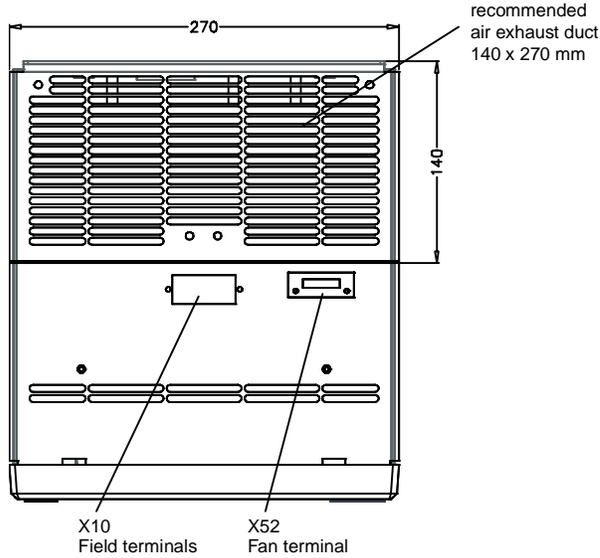
俯视图, F1 结构 45 A – 100 A



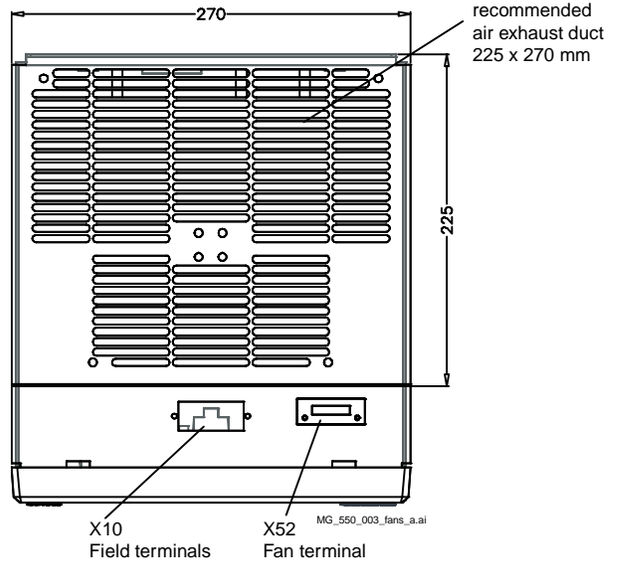
俯视图, F2 结构 135 A – 300 A



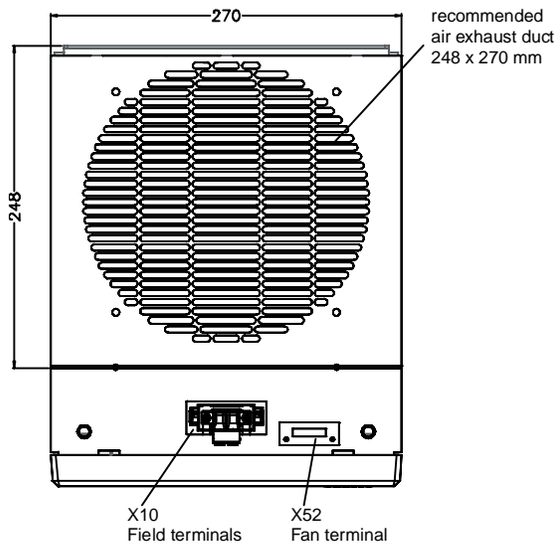
俯视图, F3 结构 315 A – 450 A



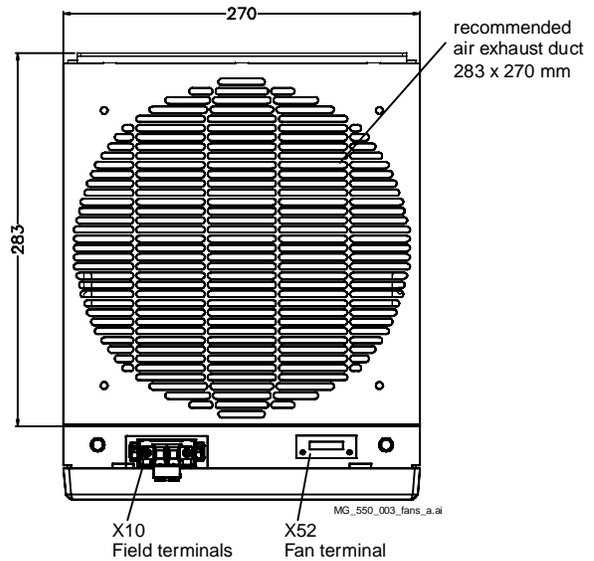
俯视图, F3 结构 470 A – 520 A



俯视图, F4 结构 610 A – 820 A



俯视图, F4 结构 900 A – 1000 A



机械安装

本章概述

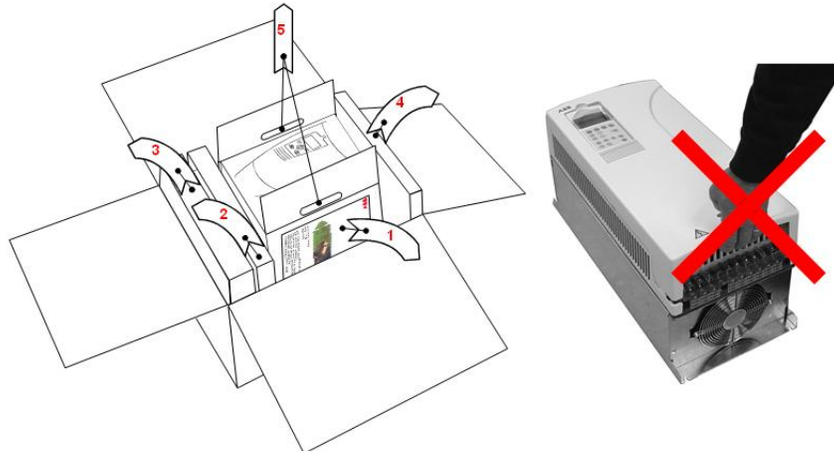
本章描述 DCS550 的机械安装。

拆包装

- 打开包装盒。
- 取出减震器。
- 分开手册和附件。

注意:

不要通过外壳抬起模块!



发货检查

检查没有损坏的迹象。在安装和操作之前，检查变频器模块铭牌上的信息以核对模块类型是否正确。标签包含 IEC 等级，cULus 和 CE 标志，一个类型代码和一个可以识别身份的序列号。序列号包含完整的数字以便两个模块不可能拥有同一个序列号。参见下面铭牌示例：

	ABB Automation Products GmbH Type: DCS550-S02-0075-05-00-00 Ser No: 0025421A10524264				U ₁	3 ~ 525 V	U ₂	610 V	 LISTED 78WN IND. CONT. EQ.	Made in Germany
	I ₁	62 A	I ₂	75 A						
	f ₁	50/60 Hz	I _f	18 A						
	SCCR	65 kA	Fan	----						
生产年 2010 年第 52 周	额定输入电压	额定输入电流	额定输出电流	额定内部励磁电流	额定风扇电压					

安装之前

垂直安装模块，并且冷却部分面对墙壁。按照下面的要求检查安装地点。结构细节请参考 [尺寸](#) 一章。

安装地点的要求

参见 [技术数据](#) 一章查看传动允许的操作环境。

墙壁

墙壁应尽可能平整，非易燃材料并足够结实以承担传动的重量。核查墙壁没有阻碍安装的因素。

地板

安装地点下方的地板或材料应是非易燃性的。

传动周围空间足够

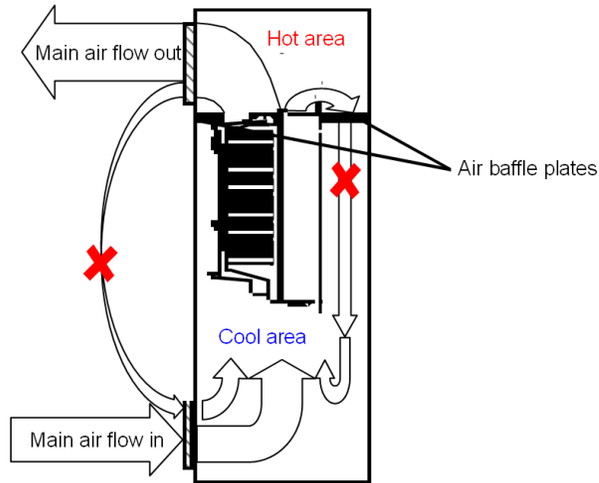
传动周围应保证有足够空间以便冷却空气流通，服务和维护参见 [尺寸](#)。

柜体安装

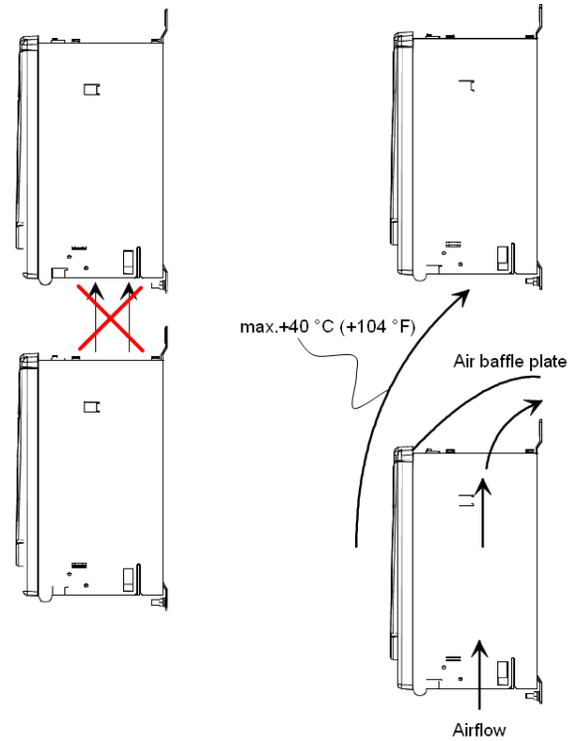
并列安装传动单元时要求间距是 5mm (0.2 英寸)，安装时不带前盖板。传动单元进风口温度不能超过+40°C (+104 °F)。

防止冷风循环

防止柜内外的空气再循环



传动单元安装在另一台之上



引导下面传动单元的出风口空气远离上面的传动单元。关于间距，见外形尺寸。

电气安装设计

本章内容

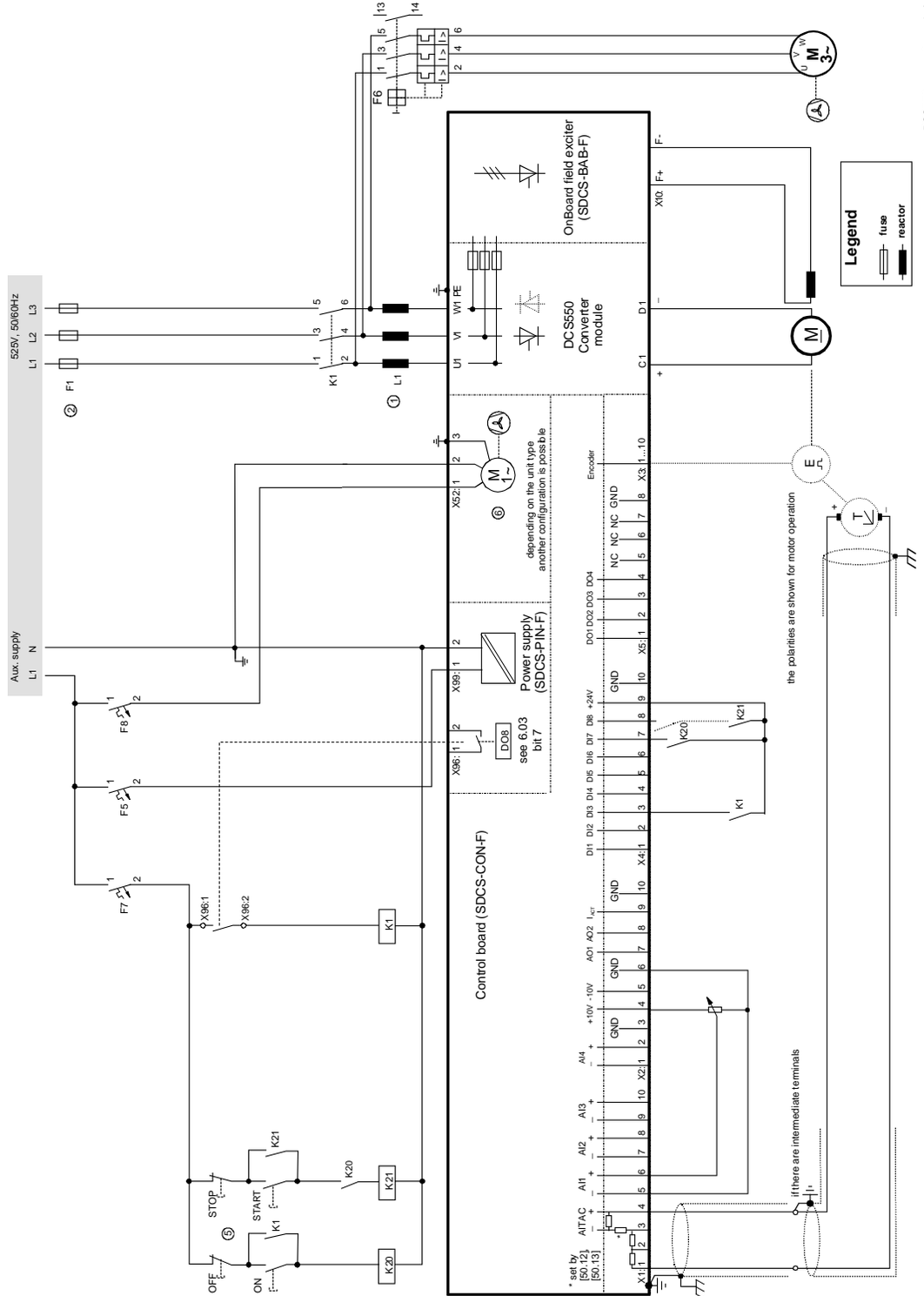
本章包括了在选择电机，电缆，保护，电缆走线和传动系统的操作方式时所必须遵守的一些须知。同时要遵守当地的电气规范。本章适用于所有 DCS550 变流器模块。

注意：

如果不遵守 ABB 推荐的规则，传动所遇到的问题可能不在保质范围之内。参考 [技术指导](#)。

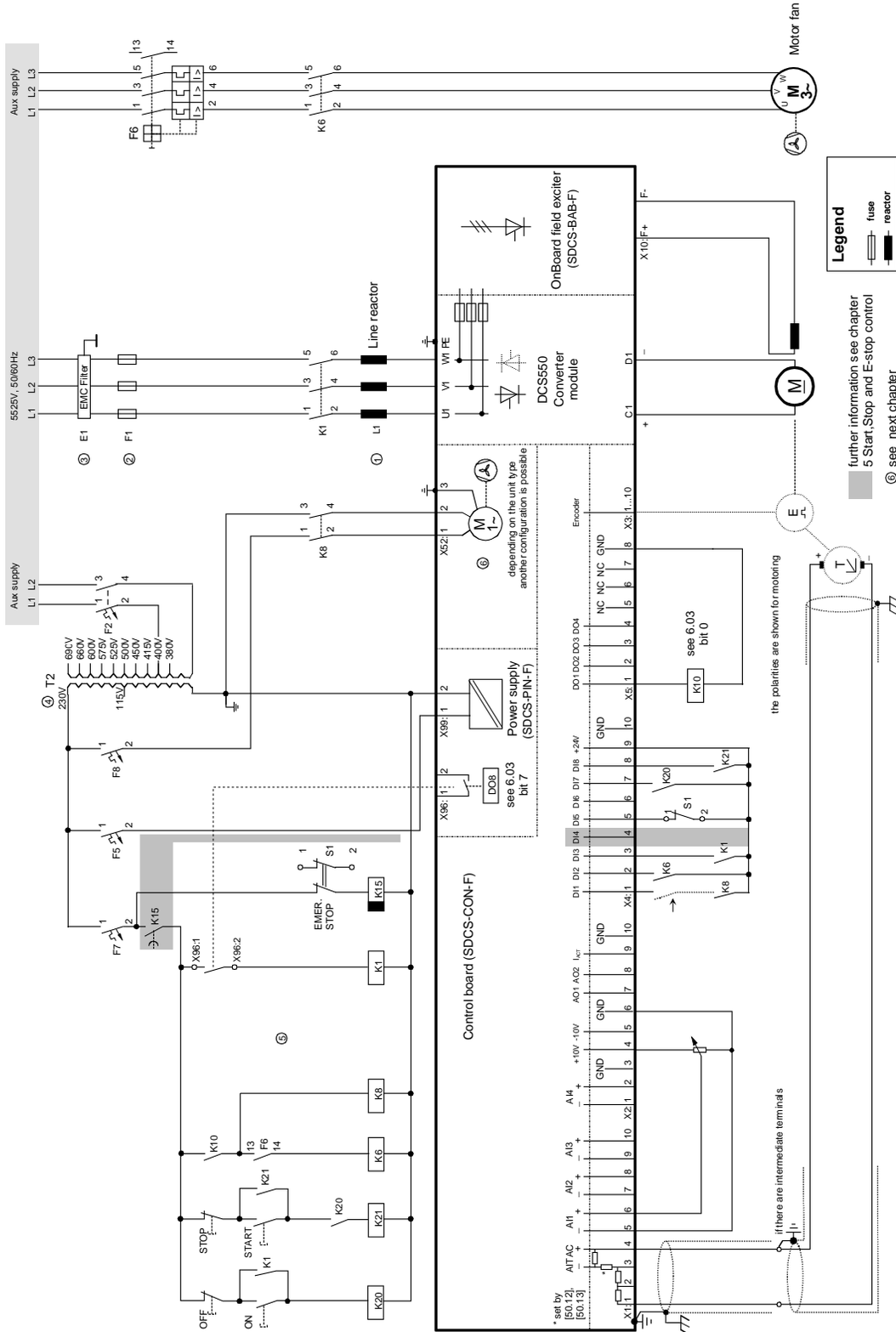
传动连接和接线示例

简化结构的传动配置同样给出了相同的控制性能，但监控功能会降低。



DCS550_ans_2_c.dsf

结构齐全的传动配置提供了最高等级的监控功能。

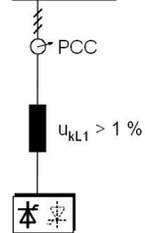


安装组件

① 进线电抗器 (L1)

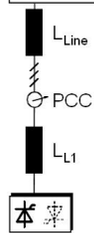
当晶闸管直流模块运行时，晶闸管换流期间，进线电压会产生瞬时短路。这种现象会造成主电网 PCC（公共耦合点）处的电压缺口。对于连接到主电网上的直流模块系统，应选用下列配置之一：

配置 A



当功率直流模块工作时，需要一个最小阻抗以确保吸收回路的正常性能，而使用一个进线电抗器就可以满足最小阻抗的要求。因此该阻值不能低于 $1\% u_k$ （相对阻抗电压）。考虑整流模块的输出端会发生大的压降，也不应该超过 $10\% u_k$ 。

配置 B

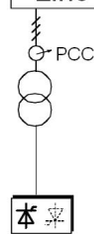


如果在 PCC 处有特殊要求 (标准比如 EN 61800-3, 在同一电网里还有其他直流和交流传动等等), 则要按照不同的标准来选择一个进线电抗器。这些要求常常以一个电压降对额定电压的百分比的形式来定义。 Z_{Line} 和 Z_{L1} 的合成阻抗就构成了安装的串联阻抗。线路阻抗和进线电抗器阻抗连接点处的比值决定桥组换相时的电压降。这种情况下，进线电抗器的阻抗常常在 4% 左右。

举例： $u_{kLine} = 1\%$ ， $u_{kL1} = 4\%$ ：

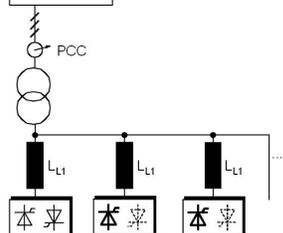
电压降 = $Z_{L1} / (Z_{Line} + Z_{L1}) = 20\%$ ，详细计算参见技术指导。

配置 C



如果使用隔离变压器，则无需额外进线电抗器就可以满足配置 B 中的给出条件。配置 A 的要求也同样获得满足，因为 $u_k > 1\%$ 。

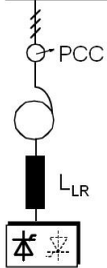
配置 C1



配置 C1

当一个变压器给 2 台或更多变流器供电时使用配置 A 或配置 B。这时候每台传动需要自己单配进线电抗器。

Line 配置D



对大容量调速来说，通常单独使用一个变压器来进行电压匹配。当使用一个自耦变压器达到此目的时，需要额外安装一个换相电抗器，因为通常所用的自耦变压器 u_k 太小。

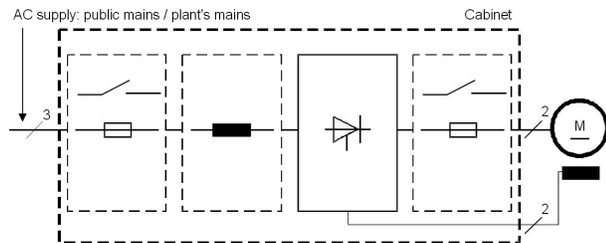
② 半导体熔断器 (F1)

此熔断器用于直流传动的电枢回路。

模块配置

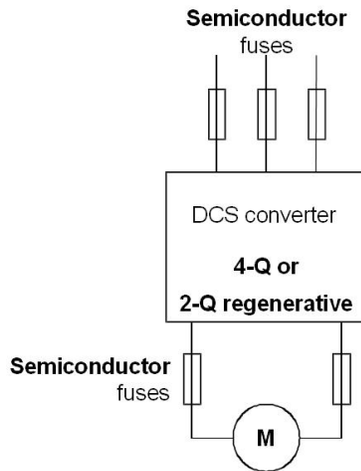
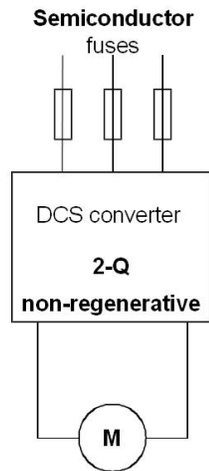
为了避免造成更大的破坏，所有的应用都需要使用熔断器或过流跳闸式开关进行保护。在某些配置中，将会涉及到下面的问题：

- 1, 在什么位置适合安装什么样的保护装置？
- 2, 保护装置可以有效防止什么故障造成的损坏？



图表所示的是电枢回路直流模块中的开关元件的布局图。更多信息请参见技术指南。

结论:



在任何情况下都不应该为了节省安装成本而使用标准熔断器代替半导体熔断器。一旦出现故障，前面的节约可能会造成功率半导体器件的爆炸从而损坏直流模块甚至导致火灾。只有按 EN50178 标准，采用合适的半导体熔断器，才能对短路和接地故障提供充分的保护。

在所有再生模式的传动中使用直流熔断器（2个）用于再生过程中出现故障时保护电机。直流熔断器必须和交流熔断器有同样的额定电流和电压，因此 DC 熔断器 = AC 熔断器。

③ EMC 滤波器 (E1)

接地电网上的滤波器 (接地的 TN 或 TT 电网)

该滤波器仅适用于接地电网，例如，欧洲公共 400V 电网。根据 EN 61800-3，在自配供电变压器的浮地工业网络中，不需要使用滤波器。而且，对于浮地电网（IT 电网），滤波器可能会引起安全风险。根据 EN 61800-

3, 在工业区 (第二环境) 额定电流高于 100 A 的 DCS550 的场合不需要使用滤波器。对于额定电流小于 100 A 时, 滤波器同样用于轻工业环境 (第一环境)。

三相滤波器

如果直流模块运行在公共低压电网中, 例如欧洲的线电压为 400 V 的电网, 如果要满足电磁兼容的标准, 则必须加装 EMC 滤波器。此电网带接地的中性点。ABB 可以提供合适的 400 V_{AC} 及 500 V_{AC} 用于 440 V_{AC} 的欧洲电网的三相滤波器。滤波器可根据实际电机电流进行调整:

- $I_{\text{Filter}} = 0.8 * I_{\text{Mot max}}$; 因子 0.8 表示电流波动。

500 V_{AC} 或更高电压的电网不是公共电网, 它们是工厂内部电网, 并且它们不给敏感的电气装置供电。因此, 如果直流模块在 500 V_{AC} 或更高电压下运行, 则不需要 EMC 滤波器。

EMC 滤波器

更多信息参见技术
指导

下面介绍了符合 EMC 指导的电气元件部分的选择。EMC 指导的目标，如其缩写一样，是为了与其它产品或系统实现电磁兼容。该指导能够确保产品的电磁辐射尽量低，而不干扰别的产品。

– 产品的实际辐射

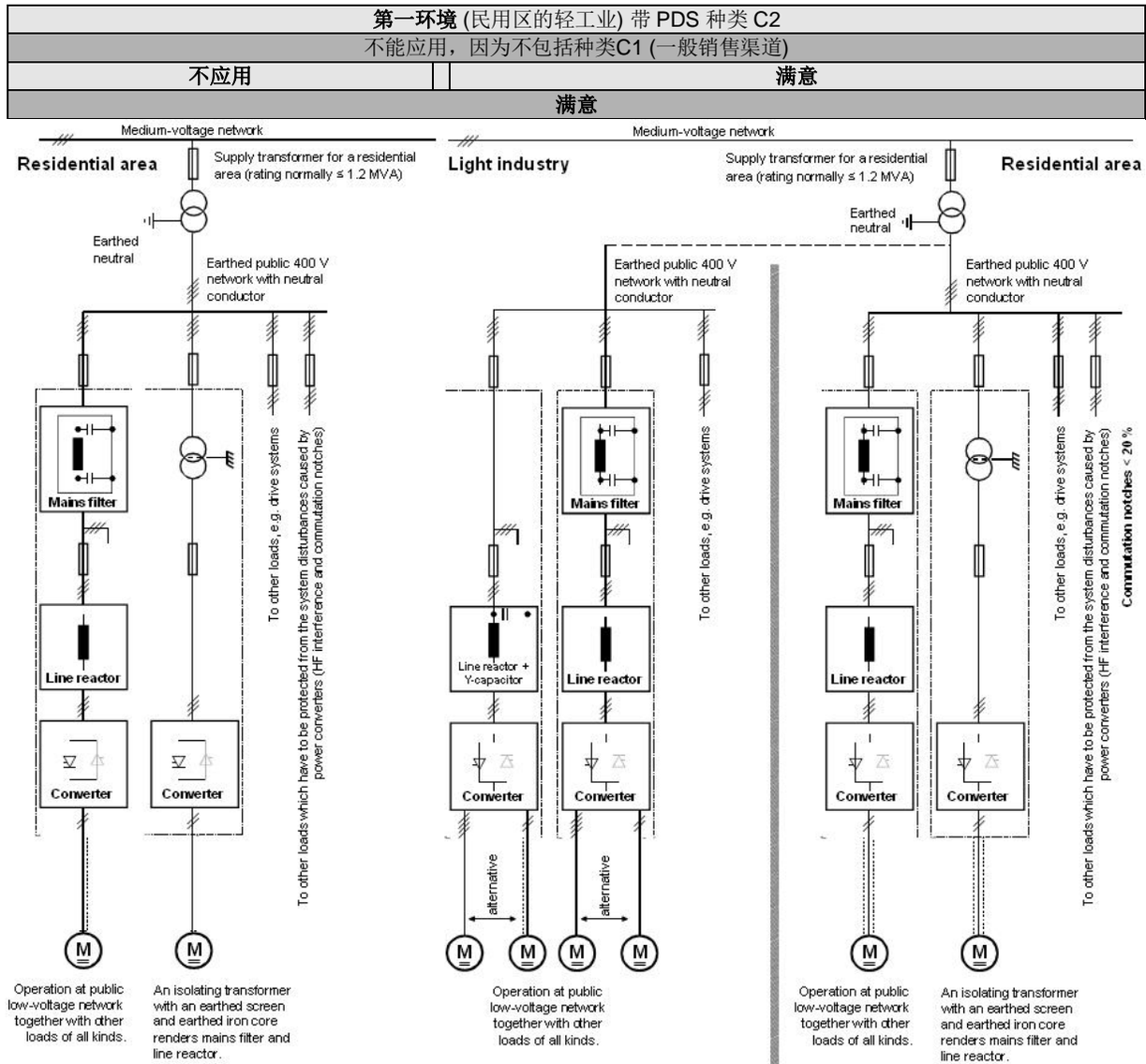
EMC 指导当然希望产品在开发时考虑到 EMC，但是 EMC 不能以量的形式进行设计。

根据 EMC 的指导，必须要兼顾两方面的问题：

注意 EMC 一致性：

– 产品的抗干扰性

符合的过程既是直流模块供应商的责任，又是机械或系统制造商的责任，要与所涉及到的电气设备一起来分担。



为了符合德国 EMC Act (EMVG)在系统和机械方面的保护要求, 必须满足下列的 EMC 标准:

产品标准 EN 61800-3

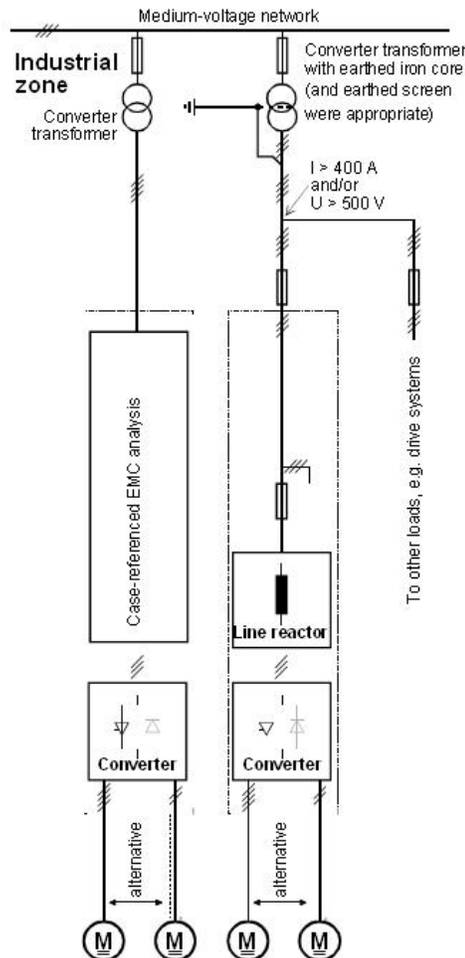
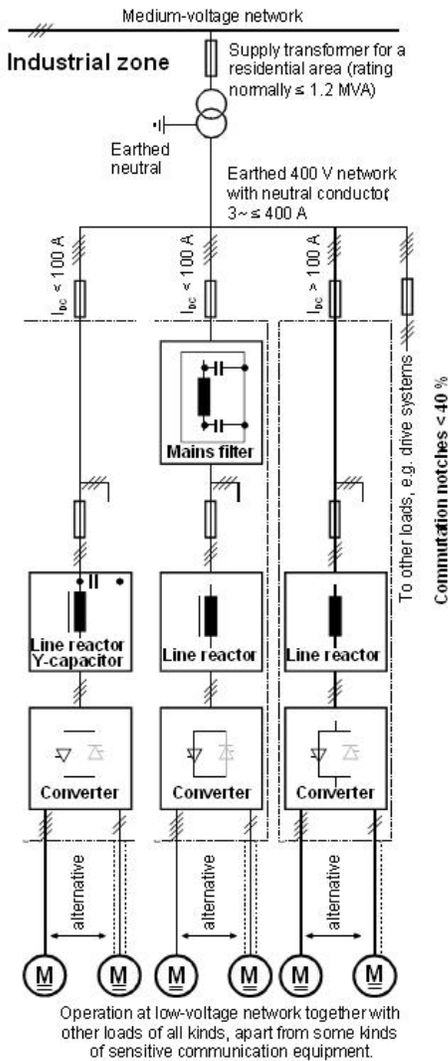
电气传动系统(功率传动系统)的 EMC 标准, 抗干扰性和在居民区、轻工业的企业区和工业区的电磁辐射。该标准必须符合欧盟关于 EMC 在系统和机械方面的要求。

对于电磁辐射, 必须满足下列标准:

- EN 61000-6-3 在轻工业区的基本辐射标准, 能满足小功率范围的特性 (主电网滤波器, 屏蔽电缆) *(EN 50081-1)。
- EN 61000-6-4 在工业区的基本辐射标准*(EN 50081-2)。对于抗干扰性, 必须满足下列标准:
- EN 61000-6-1 在居民区的抗干扰性的基本标准*(EN 50082-1)。
- EN 61000-6-2 在工业区的抗干扰性的基本标准。如果满足了这个标准, EN 61000-6-1 标准也能自动满足*(EN 50082-2)。

* 括号里给出了通用标准。

第二环境 (工业) 带 PDS 的种类 C3, C4			标准
无应用			EN 61800-3
满足	按客户要求	满足	EN 61000-6-3
满足			EN 61000-6-4
			EN 61000-6-2
			EN 61000-6-1



分类

下列概述应用了专门名词, 表示符合 EN 61800-3 标准。

对于 DCS550 系列, 电磁干扰的极限值必须满足所提供的标准。C2 种类中 PDS (从前只用于第一环境的限制性销售) 的安装和调试必须由专业人员 (在安装和/或试运转 PDS 方面和 EMC 方面都具备必要技能的个人或组织) 来操作。

对于没有配置附加部件的直流模块, 请遵守下列警告:

这是一种符合 IEC 61800-3:2004 的 C2 种类的产品。这种产品会在居民区引起无线干扰。对于操作人员来说采取必要措施是必要的。

励磁供电电源图在总体图中没有画出。对于励磁回路电缆, 所使用规则和电枢回路电缆一样。

Operation with separate power converter transformer. If there are other loads at the same secondary winding, these must be able to cope with the commutation gaps caused by the power converter. In some cases, commutating reactors will be required.

④ 用于控制电源/风机电源的辅助变压器 (T2)

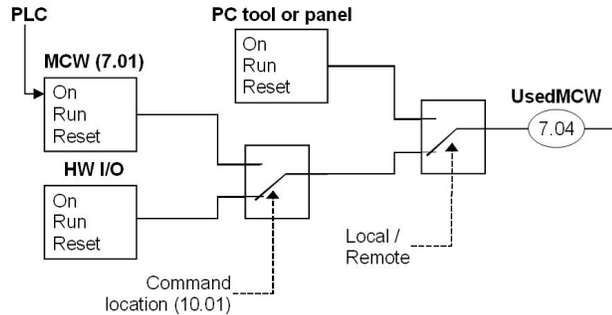
直流模块需要不同的辅助电压，例如，模块的控制系统和冷却风机需要 115 V_{AC} 单相或 230 V_{AC} 单相电压。辅助变压器 (T2) 可以为模块的控制部分和冷却风机供电。

⑤ 起动，停止和急停控制

继电器逻辑能分成 3 部分：

1. On / Off 和 Start / Stop 命令的产生：

K20 和 K21（自锁继电器）所代表的命令可以由 PLC 产生，也可以通过继电器，使用电气隔离或直接通过 24V 信号，传输到直流模块的控制端子。可不使用硬连接信号。这些命令也能通过串口通讯传输。甚至一个或另一个信号（参见参数组 11）可以通过选择多种可能性实现一个混合的解决方案。



2. 控制和监控信号的产生：

控制电枢回路的主接触器 K1 是由位于 SDCS-PIN-F 板上的干接点 DO8 控制的。电机风机 (K6) 和模块风机 (K8) 的状态可以通过 *MotFanAck* (10.06) 监控。

3. Off2 (自由停车) 和 Off3 (急停):

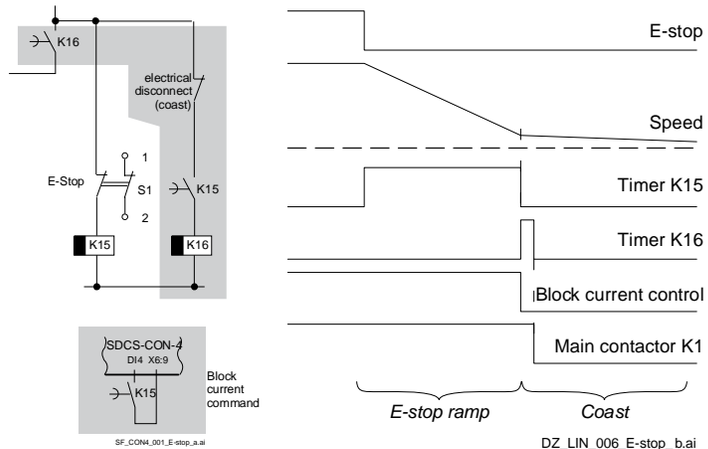
除了 On / Off 和 Start / Stop 命令外，根据 Profibus 标准，传动还需要配置两个附加的停止功能 **Off2** (自由停车) 和 **Off3** (急停)。**Off3** (急停) 是可通过 *E StopMode* (21.04) 来扩展完成停止分类 1。该功能连接到一个没有任何延时的急停按钮上。一旦选择 *E StopMode* (21.04) = **RampStop**，K15 定时继电器时间设置必须长于 *E StopRamp* (22.04) 所设定的时间。当 *E StopMode* (21.04) = **Coast** 时，直流模块将立即断开主接触器。

Off2 (自由停车) 开关尽可能快的切断直流电流，并准备打开主接触器或将主电源与直流模块断开。对于通常的直流电机负载，切断直流电流的时间小于 20ms。该功能应该与所有和断开主接触器的安全功能的信号相连接。该功能对 4 象限直流模块是非常重要的。在直流模块再生回馈工作期间，不要断开主接触器。

正确的动作顺序为：

1. 切断回馈电流
2. 然后断开主接触器

一旦按下急停按钮，信号立即通过数字输入 DI5 传送给直流模块。当选择 *E StopMode* (21.04) = **RampStop** 或 **TorqueLimit** 时，传动将降低电机速度，然后分断主接触器。如果直流模块在 K15 定时器设定的时间之内没有完成该功能，则传动必须通过 K16 发出命令切断电流。在 K16 定时器设定释放后，主接触器将断开，不受直流模块状态的影响。



⑥ 冷却风机

DCS550风机配置:

调速器类型	结构	配置	风机类型
DCS550-S01-0020, ..., DCS550-S02-0025	F1	-	无风机, 传动自身冷却
DCS550-S01-0045, ..., DCS550-S02-0100		1	1 x 3110 KL-05W (内部 24 V _{DC})
DCS550-S01-0135, ..., DCS550-S02-0300	F2	2	2 x 4715 MS-12T (115 V _{AC} / 230 V _{AC})
DCS550-S01-0315, ..., DCS550-S02-0450	F3		
DCS550-S01-0470, ..., DCS550-S02-0520	F3	3	2 x 4715 MS-12T (115 V _{AC} / 230 V _{AC}) 2 x 3115 FS-12T (115 V _{AC} / 230 V _{AC})
DCS550-S01-0610, ..., DCS550-S02-0820		F4	4
DCS550-S01-0900, ..., DCS550-S02-1000	1 x W2E250 (230 V _{AC})		

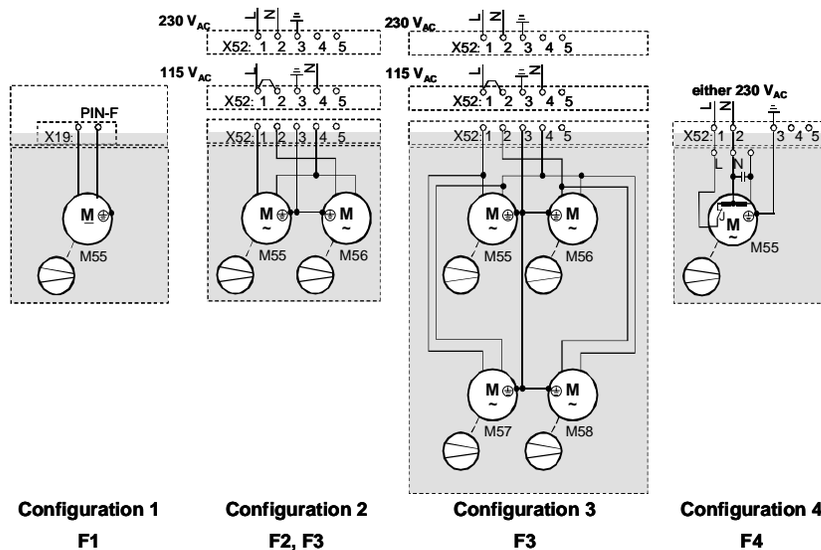
DCS550风机数据:

风机	3110 KL-05W	4715 MS-12T		3115 FS-12T		W2E200		W2E250	
额定电压[V _{AC}]	24 V _{DC} ①	115; 1~		115; 1~		230; 1~		230; 1~	
容许误差 [%]	+15 / -50	± 10		+6/-10		+6/-10		+6/-10	
频率 [Hz]	-	50	60	50	60	50	60	50	60
功耗 [W]	2.88	16	13	9.5	8.0	64	80	135	185
电流损耗 [A]	0.12	0.2	0.17	0.075	0.060	0.29	0.35	0.59	0.82
堵转电流 [A]	-	< 0.3	< 0.26	< 0.085	< 0.075	< 0.7	< 0.8	< 0.9	< 0.9
自由风速[m ³ /h]	66	156	180	47.5	55	925	1030	1860	1975
最大环境温度 [°C]	< 70	< 60		< 70		< 70		< 60	
润滑油的有效使用周期	大约 70,000 h / 25°	大约 40,000 h / 60°		大约 50,000 h / 60°		大约 40,000 h / 60°			
保护	DC	阻抗②		阻抗		温度检测: 内部连接			

①内部连接。

②由于阻塞转子导致电流增加, 所以损耗增加了, 但也不会导致线圈温度高于绝缘等级所允许的温度。

Terminals are located on top of the converter housing



布线

热过载和短路保护

当电缆按照传动的额定电流选择截面积时，传动模块对其本身以及输入和电机电缆都可以进行保护防止热过载。

功率电缆

主回路和电机电缆必须符合当地规则。电缆必须：

1. 能承载 DCS550 负载电流。
2. 额定值最少为 60°C (140°F)。
3. 满足短路保护功能。
4. 故障条件下允许的接触电压为标定的（以便发生接地故障时故障点电压不会升高），和
5. 按照安全规范须为屏蔽。

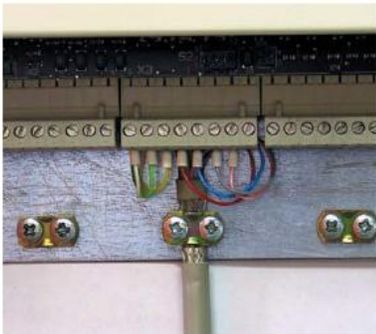
主回路电缆 (交流进线电缆)短路保护

通常用熔断器保护进线电缆。根据当地安全规则选择熔断器大小。传动模块合适的输入电压和额定电流值，参见 *技术数据*。

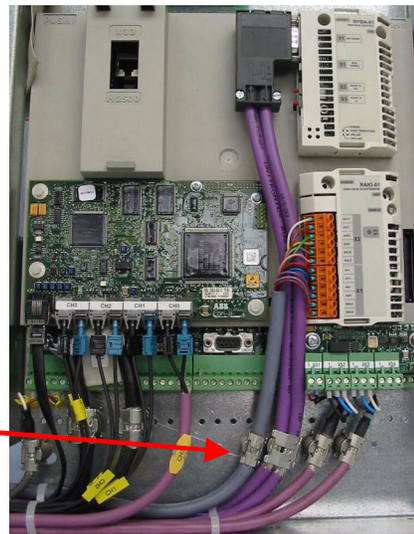
高速半导体熔断器提供短路保护，但不提供热过载保护。

控制 / 信号电缆

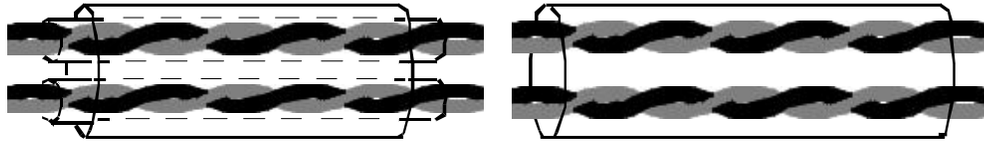
长于 3 米的数字信号线和所有模拟信号线都要加屏蔽。如有两个接地点属于同一地线，则屏蔽层的两端都要利用金属卡子或以类似的方法连接在干净的金属表面，否则其中一端必须使用电容器接地。在直流模块柜内，屏蔽层应直接连接在金属板上并靠近端子。来自外部的信号线的屏蔽层接地应接在 PE 排上。屏蔽层的另一端要与发射或接受信号的装置的外壳连接良好。



用金属夹连接电缆屏蔽到安装板的金属表面



模拟信号和脉冲编码器信号必须使用双屏蔽双绞线（例如 JAMAK 型，NK 电缆，芬兰生产）。一个信号使用一对独立屏蔽电缆。对于不同的模拟信号，不要使用公共返回路线。双屏蔽电缆是低压数字信号的最佳选择，但是单屏蔽双绞线多对电缆也是可用的。



双屏蔽双绞线对电缆

单屏蔽双绞线对电缆

- 靠近端子时，成对的电缆要尽可能的双绞在一起。
- 模拟和数字信号应使用单独的屏蔽电缆。
- 继电器控制信号，供电电压不超过 48V，可以和数字输入信号在同一电缆布线。推荐继电器控制电缆也使用双绞线。

注意:

24 V_{DC} 和 115 / 230 V_{AC} 信号绝不能用同一个电缆!

同轴电缆

推荐 DCS550 使用:

- 75 Ω 类型。
- RG59 电缆，直径为 7 mm，或 RG11 电缆，直径为 11 mm，和
- 电缆最大长度为 300 m。

继电器电缆

带编织金属屏蔽的电缆类型（例如 ÖLFLEX, LAPPKABEL, 德国）已经通过 ABB 进行测试和审核。

DCS 控制盘电缆

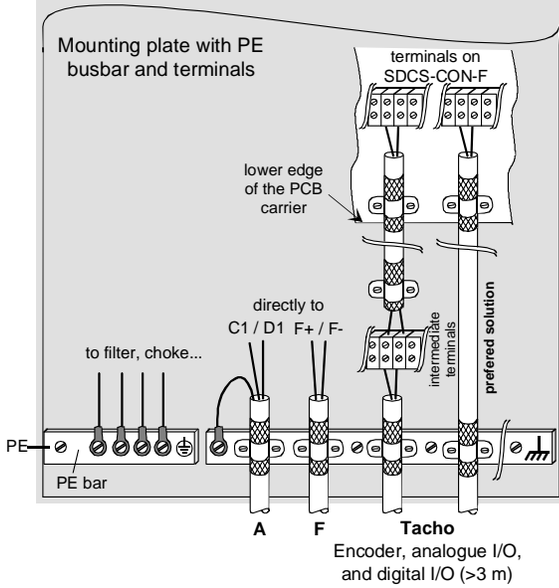
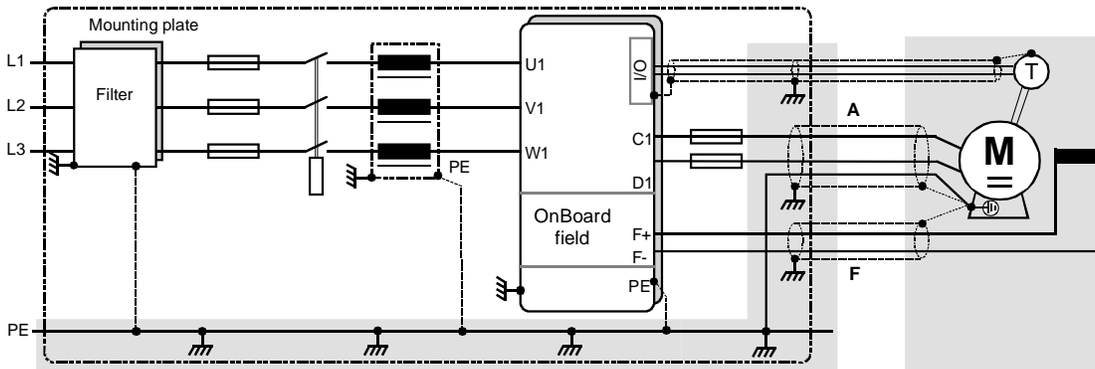
连接 DCS 控制盘的电缆连接到 DCS550 变流器模块的距离最大不能超过 3 米（10 英尺）。由 ABB 测试并审核过的电缆类型包含在 DCS 控制盘可选套件中。

总线电缆

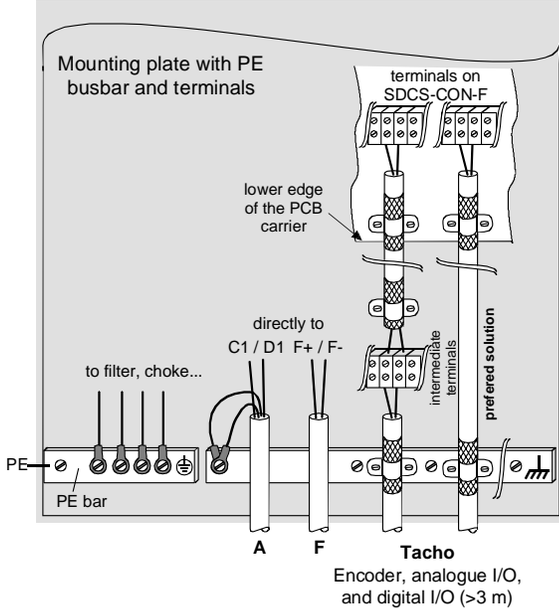
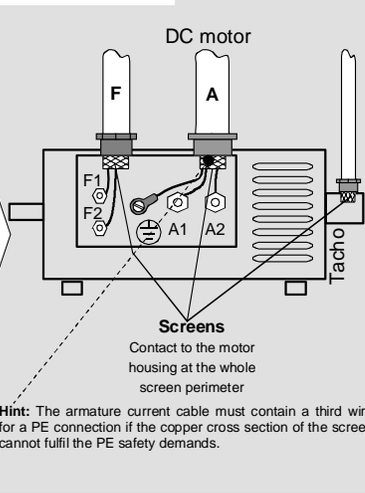
根据总线类型的不同，总线电缆也大不相同。请参考控制 / 信号电缆和同轴电缆。

满足EMC的连接实例

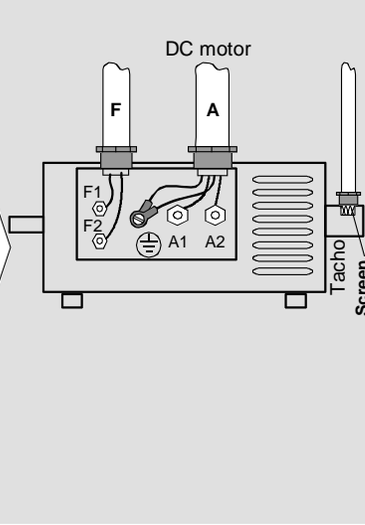
实例显示出了直流传动的原理结构以及它的连接。这个实例并不作为整体推荐，它不能满足工厂所有条件。因此，应单独考虑每个模块和它的特殊应用。另外，要把一般的安装和安全规则考虑在内：



Armature and field cables with screens for "first environment"



Armature and field cables without screens suitable for "second environment"



电气安装

本章概述

本章描述了 DCS550 的电气安装过程。

警告!



只有合格的电气人员才能操作本章描述的工作。必须遵守手册首页的安全须知。如果忽略此安全须知，可能会导致受伤或死亡。

确保安装期间直流模块与主电源（进线电源）断开。如果直流模块已经连接到主电源上，断电后，等 5 分钟后，才能进行安装工作。

更多信息请参考技术指导。

检查装配的绝缘

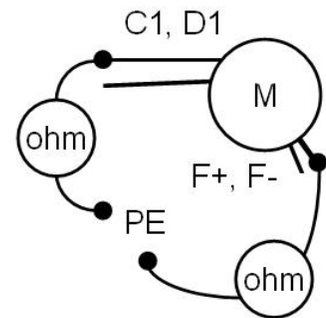
每台模块都已经通过了在厂内的绝缘测试(2500 V rms 50 Hz, 1 秒)。因此不要对传动单元的任何部件进行绝缘阻抗的测试。按照如下步骤检查装配的绝缘：



警告!

在将传动单元连接到主电源之前检查绝缘。确保传动和主电源（进线电源）断开。

1. 检查电机电缆是否与传动单元的输出端子 C1, D1, F+ 和 F-断开。
2. 使用 1 kV DC 的兆欧表，测量每个回路(C1, D1) / (F+, F-)与 PE 之间的电机和电机电缆的绝缘阻抗值。该绝缘电阻值必须大于 1 MΩ。



电机温度传感器与传动 I/O 的连接

警告!



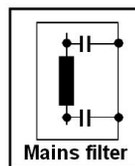
IEC 60664 要求在电气设备的带电部分与其附件表面之间双倍或强制绝缘，不管该电气设备导电还是不导电，都不与保护地连接。为了满足这个要求，电机温度传感器（或其它类似的部件）与传动输入的连接可以通过以下三种方式实现：

1. 在温度传感器与电机带电部分有双倍或强制绝缘。
2. 防止连接到直流模块的数字和模拟输入电路被触摸到并且保证与其它低压电路的绝缘（与直流模块的主回路的绝缘等级相同），或
3. 使用外部温度传感继电器。继电器的绝缘等级与直流模块的主回路的绝缘等级相同

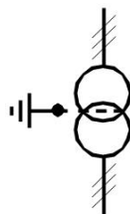
功率连接

IT (浮地) 系统

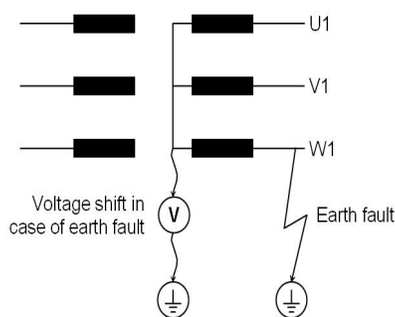
在 IT 系统中，不要使用 EMC 滤波器。



专用变压器的屏蔽绕组必须接地。



对于没有低压开关（如接触器，空气断路器）的安装，在主变压器的二次侧使用过压保护装置。



隔离电源的电压偏移必须不能大于接地故障时的电压偏移。

供电电压

检查供电电源：

- 辅助电压 (X99 在 SDCS-PIN-F 上)。
- 冷却风机端子和
- 连接到 U1, V1, W1 上的主回路电压。

功率电缆的连接

电气安装

检查:

- 功率电缆的接地和屏蔽, 参见本章 [布线](#)。
- 功率电缆的截面积和紧固力矩, 参见[截面积-紧固力矩](#)章节。

截面积- 紧固力矩

推荐使用的截面积是依据 DINVDE 0276-1000 和 DINVDE 0100-540 (PE) 标准, 最高环境温度为 50°C。60°C 时电缆需要的紧固力矩也可以根据下表来确定。

磁场:

结构	F1	F2	F3	F4
DC 输出电流	12 A	18 A	25 A	35 A
最大截面积	6 mm ² / AWG 10	6 mm ² / AWG 10	6 mm ² / AWG 10	6 mm ² / AWG 10
最小截面积	2.5 mm ² / AWG 16	4 mm ² / AWG 13	6 mm ² / AWG 11	6 mm ² / AWG 10
紧固力矩	1.5, ..., 1.7 Nm			

电枢:

变流器类型	C1, D1			U1, V1, W1			PE		
	IDC [A-]	1  [mm ²]	(2.)  [mm ²]	Iv [A~]	1  [mm ²]	(2.)  [mm ²]	[mm ²]		
DCS550-S01-0020, DCS550-S02-0025	25	1 x 6	-	41	1 x 4	-	1x 4	1 x M6	6
DCS550-S01-0045, DCS550-S02-0050	50	1 x 10	-	41	1 x 6	-	1x 6	1 x M6	6
DCS550-S01-0065, DCS550-S02-0075	75	1 x 25	-	61	1 x 25	-	1x 16	1 x M6	6
DCS550-S01-0090, DCS550-S02-0100	100	1 x 25	-	82	1 x 25	-	1x 16	1 x M6	6
DCS550-S01-0135, DCS550-S02-0150	150	1 x 35	-	114	1 x 35	-	1x 16	1 x M10	25
DCS550-S01-0180, DCS550-S02-0200	200	2 x 35	1 x 95	163	2 x 25	1 x 95	1x 25	1 x M10	25
DCS550-S01-0225, DCS550-S02-0250	250	2 x 35	1 x 95	204	2 x 25	1 x 95	1x 25	1 x M10	25
DCS550-S01-0270, DCS550-S01-0315	315	2 x 70	1 x 95	220	2 x 50	1 x 95	1x 50	1 x M10	25
DCS550-S02-0350	350	2 x 70	-	286	2 x 50	-	1x 50	1 x M10	25
DCS550-S01-0405, DCS550-S02-0450	450	2 x 95	-	367	2 x 95	-	1x 50	1 x M10	25
DCS550-S01-0470, DCS550-S02-0520	520	2 x 95	-	424	2 x 95	-	1x 50	1 x M10	25
DCS550-S01-0610	610	2 x 120	-	555	2 x 120	-	1x120	1 x M12	50
DCS550-S02-0680	680	2 x 120	-	555	2 x 120	-	1x120	1 x M12	50
DCS550-S01-0740, DCS550-S02-0820	820	2 x 150	-	669	2 x 120	-	1x120	1 x M12	50
DCS550-S01-0900, DCS550-S02-1000	1000	2 x 185	-	816	2 x 150	-	1x150	1 x M12	50

可以在 VDE 0100 标准或相应的国家标准中找到计算 PE 导体截面积的方法。要注意功率直流模块有电流限制的功能。

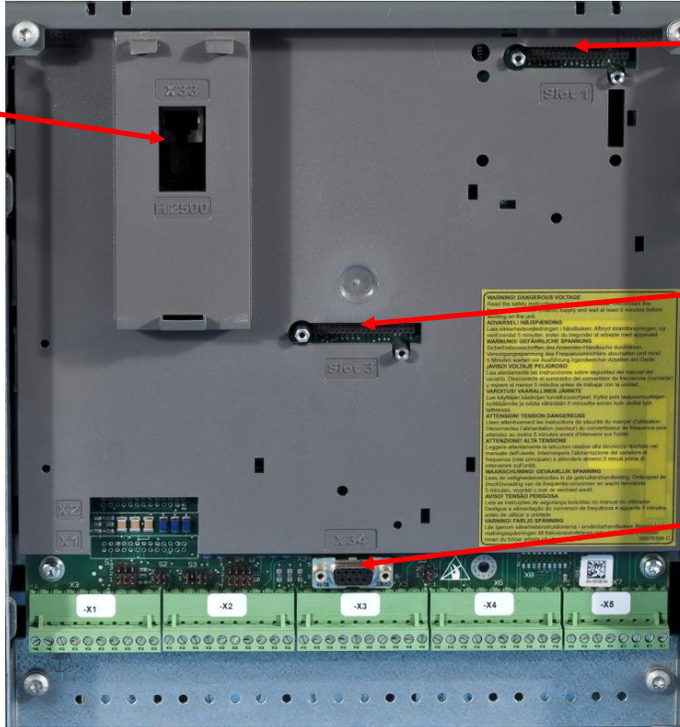
传动接口

本地R系列可选件和接口

紧固螺钉确保可选件连接可靠。

X33:

DCS
控制盘



X9:

槽 1 用于总线或 I/O 扩展

X11:

槽 3 用于 I/O 扩展

X34:

DriveWindow Light

脉冲编码器连接

脉冲编码器供电

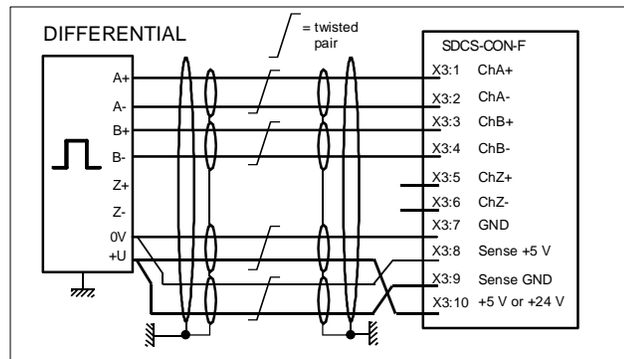
SDCS-CON-F 板使用跳线 S4 来选择编码器 5 V 或 24 V 的供电电压。

编码器供电	跳线 S4 设定	跳线 S4 设定
5 V	10 - 11	补偿控制
24 V	11 - 12	无补偿

当使用 5V 作为差分脉冲编码器的电源时，推荐使用反馈补偿连接。

调试提示:

如果传动测量的旋转方向是错误的，或者与测量的 EMF 速度方向不一致，起动时会报 **F522 SpeedFb** 故障。如果需要，交换励磁连接 F1 或 F2 或者交换信号线 A+ 和 A-。

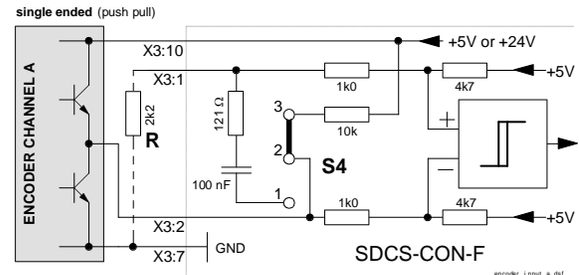
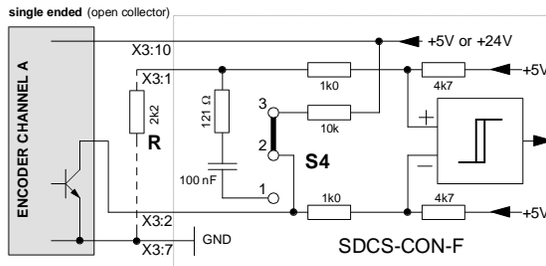
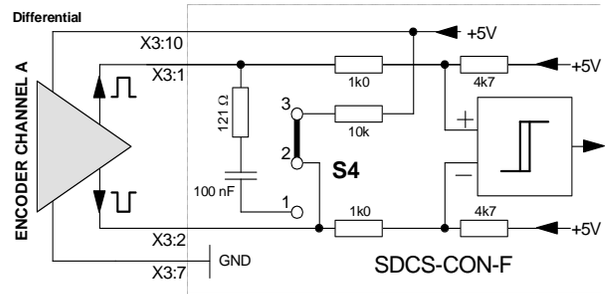


电气安装

脉冲编码器连接原理

有两种不同的增量编码器连接方式：

1. 差分连接；脉冲编码器产生的电压或电流信号均可使用。
2. 单端 (推挽) 连接；仅电压信号可使用。



在单端 5V 编码器情况下，跳线 S4 需要被设置到中间位置。为了得到一个低于 5V 的初值，每个端子 X3:2, 4, 6 必须通过一个电阻 R 连接到 GND。

电缆长度

脉冲编码器和接口板之间的最长距离取决于连接线的电压降和使用的输入输出配置。如果电缆符合下表的使用要求，则电压补偿器能补偿线缆的电压降。要求使用双屏蔽双绞对电缆：

电缆长度	电源和 GND 的平行线	使用电缆
0 to 50 m	1 * 0.25 mm ²	12 * 0.25 mm ²
50 to 100 m	2 * 0.25 mm ²	12 * 0.25 mm ²
100 to 150 m	3 * 0.25 mm ²	14 * 0.25 mm ²

电缆长度	电源和 GND 的平行线	使用电缆
0 to 164 ft.	1 * 24 AWG	12 * 24 AWG
164 to 328 ft.	2 * 24 AWG	12 * 24 AWG
328 to 492 ft.	3 * 24 AWG	14 * 24 AWG

安装检查清单

在启动前应检查传动的电气和机械安装。建议与其他人共同查验清单。在操作传动单元之前，请仔细阅读本手册第一页的安全须知部分。

机械安装

- 运行环境条件是允许的(参见环境条件，电流等级)
- 传动垂直安装在非易燃性的墙壁上(参见机械安装)
- 冷却空气流通良好(参见机械安装)
- 电机和传动设备准备好投入使用
- 所有端子的屏蔽层连接紧固(参见布线)
- 所有电缆接线正确 (参见布线)

电气安装 (参见 电气安装设计，电气安装)

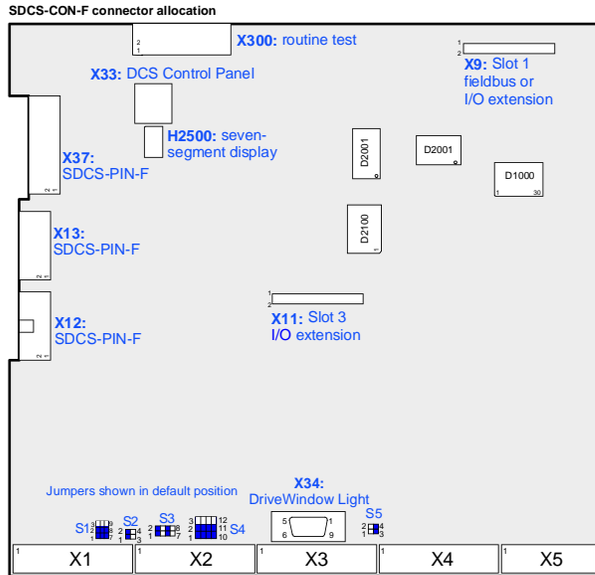
- 变流器模块接地正确
- 主电源电压与变流器额定输入电压相符合
- 主连接（进线电源）在 U1, V1 和 W1 (L1, L2 和 L3) 接线正确
- 相应的主回路熔断器和断路器已安装
- 电机连接在 C1, D1 和 F+, F- 上的接线正确，并且确保它们已拧紧
- 电机电缆布线正确 (电枢和励磁)
- 确保屏蔽在电机和传动柜安装合理
- 电机和传动连接 L+, L-, F+ 和 F- 正确
- 控制电缆连接正确
- 如果使用了编码器，检查编码器电缆并确保其旋转方向正确
- PTC, Klixon 电缆：确保电机所用传感器连接正确
- 检查防误起电路功能正确
- 急停电路和继电器功能正确
- 冷却风机连接正确
- 传动单元内部控制连接正确
- 确信传动单元内部无遗落工具、外来物或钻屑
- 确保传动单元、电机接线盒和其它壳盖的位置正确

电子板描述

本章概述

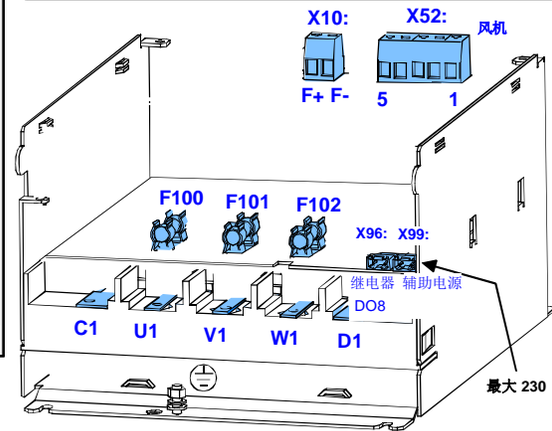
本章描述 DCS550 的电子板。

端子位置



DCS550 模块 端子配置

F2 / F3		F4
135 A - 520 A		610 A - 1000 A
风机电源	230 V _{AC}	风机电源 230 V _{AC}
风机电源	115 V _{AC}	



SDCS-CON-F: TERMINAL ALLOCATION

X1 Tacho and AI										X2 AI and AO										X3 Encoder										X4 DI										X5 DO							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
±90...±270V	±30...±90V	±8...±30V	AITAC+	A1+	A1-	A2+	A2-	A3+	A3-	A4+	A4-	GND	+10V	-10V	GND	AO1	AO2	GND	Ch. A+	Ch. A-	Ch. B+	Ch. B-	Ch. Z+	Ch. Z-	GND	Sense GND	Sense +5V	+5V or +24V	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	+24	GND	DO1	DO2	DO3	DO4	NC	NC	NC	GND	

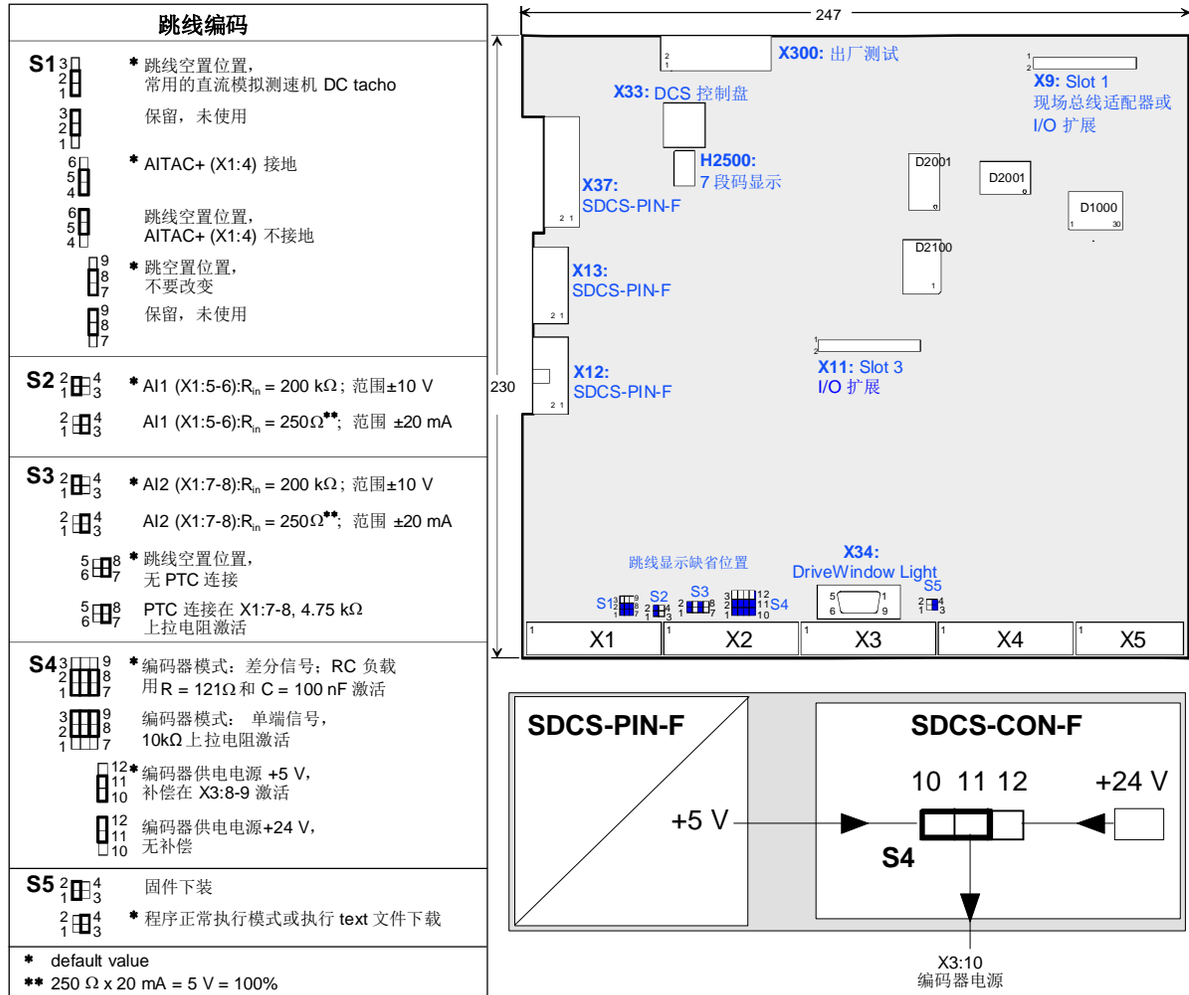
F100, F101, F102	KTK 25
F401, F402, F403	KTK 30

所用板列表

结构	变流器类型	SDCS-CON-F	SDCS-PIN-F	SDCS-BAB-F01	SDCS-BAB-F02 SDCS-PIN-F 使 用 F100 到 F102 熔断器	SDCS-BAB-F02 使用外部熔断器 F401 到 F403
F1	DCS550-S01-0020	X	X	X		
	DCS550-S01-0045	X	X	X		
	DCS550-S01-0065	X	X	X		
	DCS550-S01-0090	X	X	X		
	DCS550-S02-0025	X	X	X		
	DCS550-S02-0050	X	X	X		
	DCS550-S02-0075	X	X	X		
	DCS550-S02-0100	X	X	X		
F2	DCS550-S01-0135	X	X	X		
	DCS550-S01-0180	X	X	X		
	DCS550-S01-0225	X	X	X		
	DCS550-S01-0270	X	X	X		
	DCS550-S02-0150	X	X	X		
	DCS550-S02-0200	X	X	X		
	DCS550-S02-0250	X	X	X		
	DCS550-S02-0300	X	X	X		
F3	DCS550-S01-0315	X	X		X	
	DCS550-S01-0405	X	X		X	
	DCS550-S01-0470	X	X		X	
	DCS550-S02-0350	X	X		X	
	DCS550-S02-0450	X	X		X	
	DCS550-S02-0520	X	X		X	
F4	DCS550-S01-0610	X	X			X
	DCS550-S01-0740	X	X			X
	DCS550-S01-0900	X	X			X
	DCS550-S02-0680	X	X			X
	DCS550-S02-0820	X	X			X
	DCS550-S02-1000	X	X			X

控制板 SDCS-CON-F

布局



位置

SDCS-CON-F 板安装在电子托盘上。电子托盘通过四个柱栓连接在机架内，SDCS-CON-F 板通过三个扁平电缆与 SDCS-PIN-F 板连接。

存储电路

SDCS-CON-F 板上有 flash PROM 芯片，它包括固件和存储的参数。可以通过 DCS 控制盘，DWL 或上位机处理参数。被修改的参数立即存储在闪存中，除了通过参数组 90 到 92 和指针参数组 51 的循环通讯参数。另外，故障记录器在辅助电源掉电时将数据存储在闪存中。

看门狗功能

SDCS-CON-F 有一个内部看门狗。看门狗控制着 SDCS-CON-F 板和固件的正常功能。如果看门狗跳开，则有如下影响：

- 晶闸管触发控制复位并屏蔽其功能
- 所有 DI 点强制为 0 并且
- 所有可编程的 AO 复位为 0 (0V)

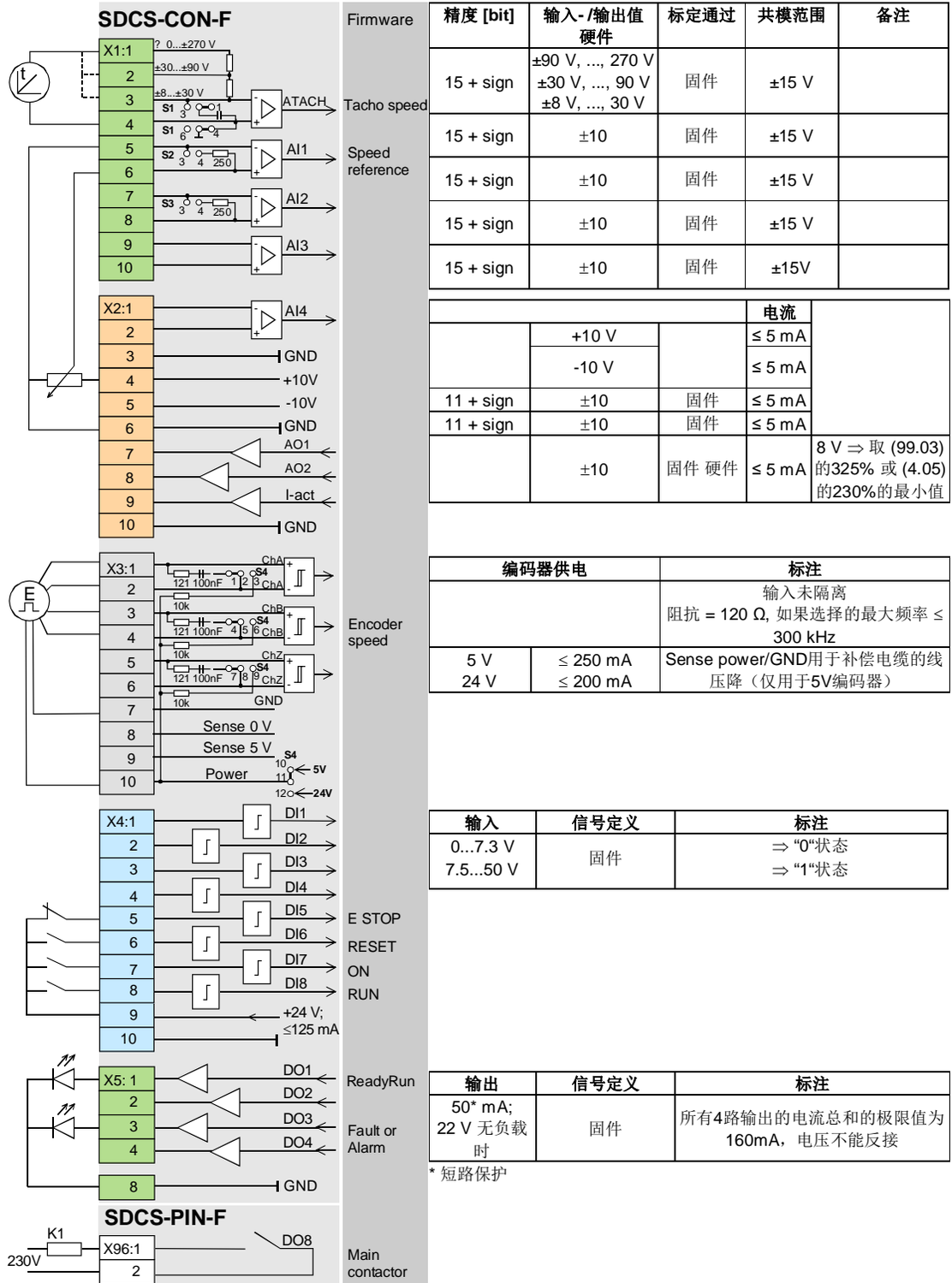
端子描述

- 连接器 X1 到 X5 提供传动标准的数字和模拟连接。
- 使用连接器 X9 或槽 1 用于 R 系列扩展 I/O 模块和 R 系列总线适配器。
- 使用连接器 X11 或槽 3 仅用于 R 系列扩展 I/O 模块。

	连接器 X9 或槽 1	连接器 X11 或槽 3
RAIO, RDIO	X	X
R 系列总线适配器	X	-

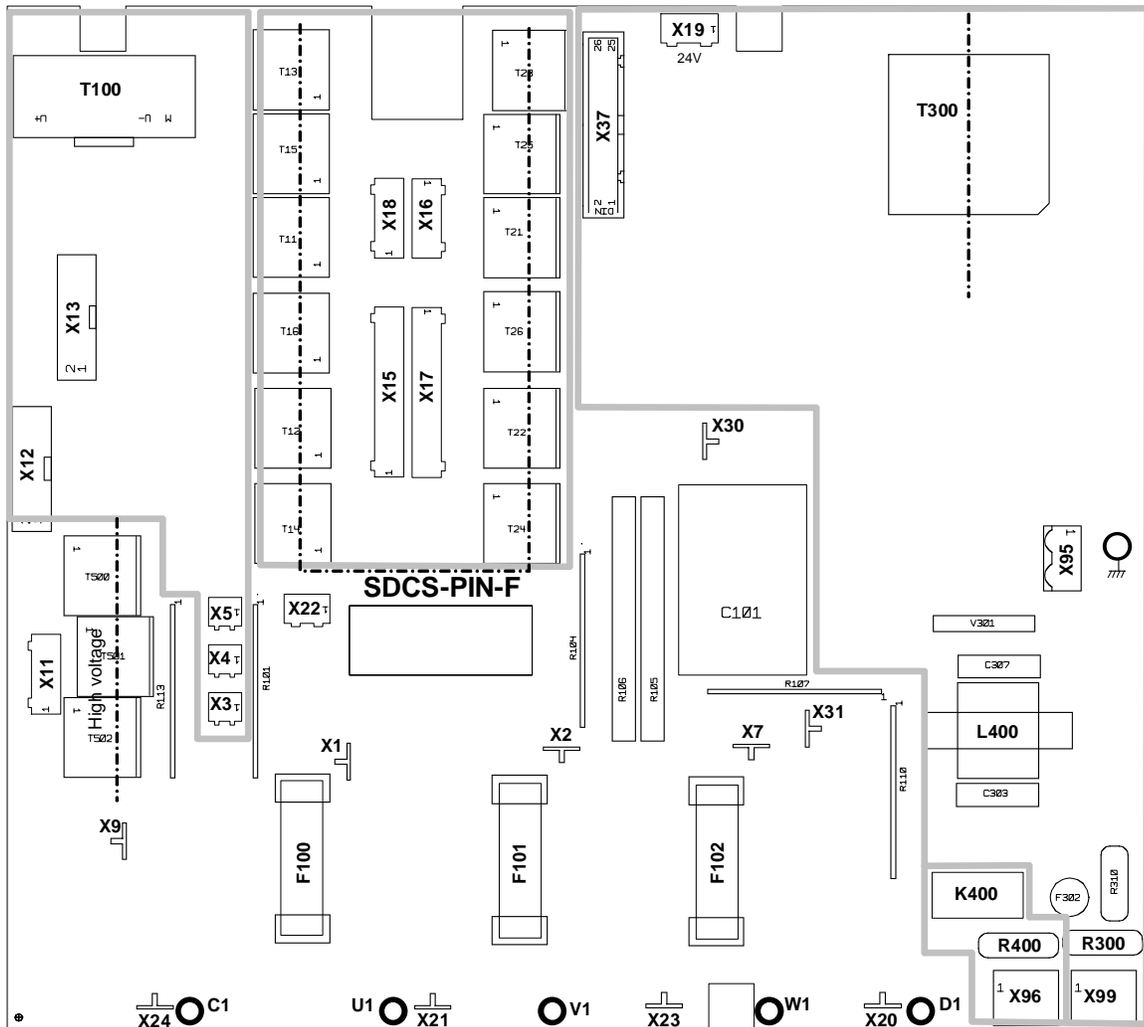
- 连接器 X12 和 X13 连接 SDCS-CON-F 到 SDCS-PIN-F 板上，用于电压、电流和温度的测量。另外，触发脉冲也通过 SDCS-PIN 板发送给晶闸管。
- 使用连接器 X33 连接 DCS 控制盘，可以直接通过一个 40mm 的水晶插头，或者通过带 RJ45 插件的 CAT 1:1 电缆。
- 连接器 X34 用于固件下载、连接 DriveWindow Light、调试助手和 DriveAP 工具。通常 R232 接口用于使用 DriveWindow Light 进行参数设定和调试。
- 连接器 X37 连接 SDCS-CON-F 板到电源供电板 SDCS-PIN-F。
- 称作 H2500 的七段显示码位于主控板 SDCS-CON-F 上用于显示传动的状态。它显示故障和报警代码。关于七段显示码的详细描述请参阅[状态信息](#)章节。

I/O连接

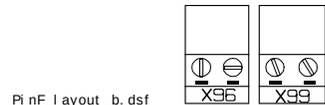


B22_001_0_a.dsf

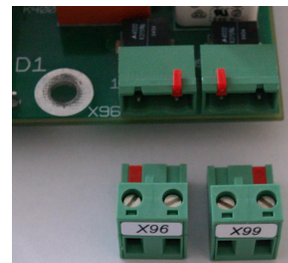
功率接口板SDCS-PIN-F 布局



conducting point



Relay Input
Relay Output
Aux. DO 8
supply



为了防止X96和X99插反，插接端子分别作了标记：

电子板描述

位置

SDCS-PIN-F 板安装在功率部分和主控板 SDCS-CON-F 之间。

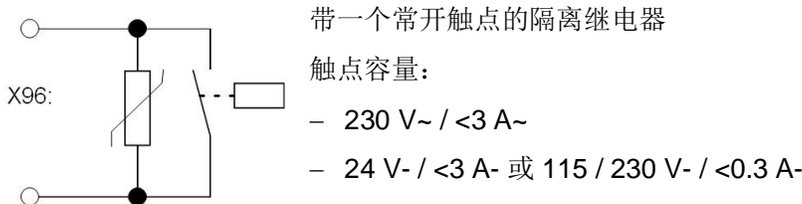
功能

DCS550 提供电压和电流测量的自动调整，负载电阻设定和 2-Q 或 4-Q 操作通过固件设定参数来实现。SDCS-PIN-F 板提供：

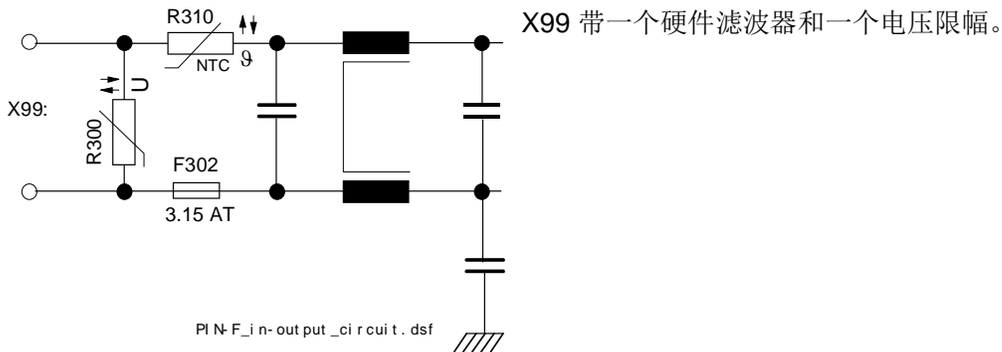
- 为整个传动的辅助电压和所连接的附件供电。
- 电枢桥控制包括直流和交流电压的高阻值测量，
- 及测量电枢电流的电流互感器接口。
- 内置励磁的控制和磁场电流测量，
- 使用一个 PTC 电阻进行散热片温度测量的接口。
- 协同安装在散热片上的吸收电阻组成晶闸管保护的吸收回路。

端子描述

- 带触发脉冲变压器的内置励磁和用于励磁电流测量的变压器 T100 安装在 SDCS-PIN-F 上。功率部分是一个由主电源 U1, V1, W1 通过熔断器 F100, F101, F102 供电的三相半控桥，并安装在散热片上。励磁电流的测量通过固件自动标定和选择。不需要内置励磁时可以通过固件取消选择。
- 连接器 X96 控制主回路断路器。为了节省柜内的一个附加继电器，DCS550 提供一个集成在 SDCS-PIN-F 上的常开继电器触点。数字输出 8 通过连接器 X96 控制这个继电器。数字输出 8 的功能或信号通过固件参数定义。



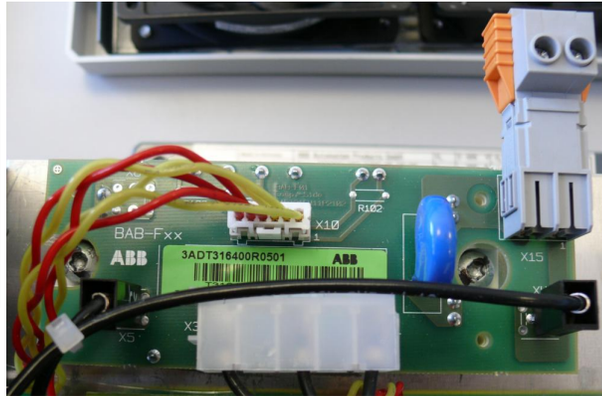
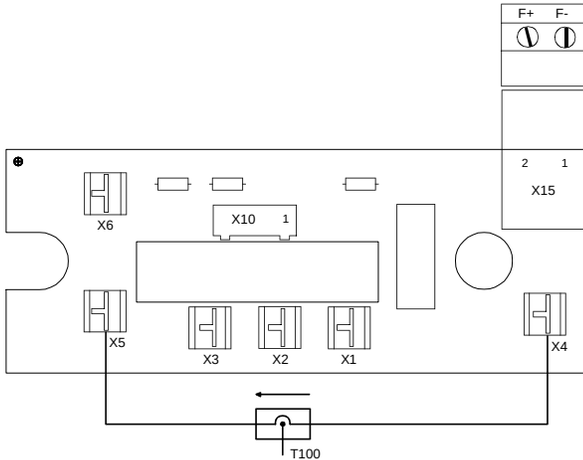
- 连接器 X99 用于连接辅助输入电压 230 V_{AC}、115 V_{AC} 或 230 V_{DC}。



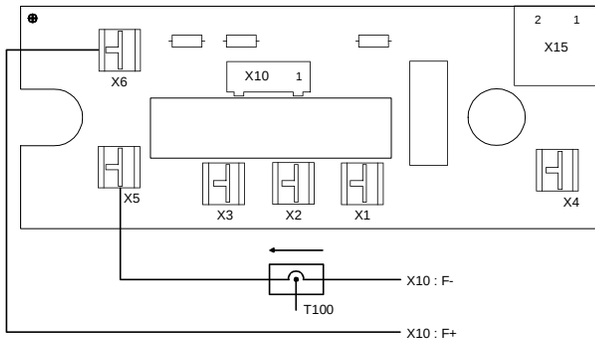
辅助电压	115 V _{AC}	230 V _{AC}	230 V _{DC}
容差	-15 % / +10 %	-15 % / +10 %	-15 % / +10 %
频率	45 Hz to 65 Hz	45 Hz to 65 Hz	
视在功率	120 VA	120 VA	
功耗	≤ 60 W	≤ 60 W	≤ 60 W
冲击电流	*20 A / 20 ms	10 A / 20 ms	10 A / 20 ms
推荐熔断器	6 AT	6 AT	6 AT
主电网缓冲	min 30 ms	min 300 ms	150 ms
电压跌落	95 V _{AC}	95 V _{AC}	140 V _{DC}

内置励磁SDCS-BAB-F01 和 SDCS-BAB-F02 布局

用于模块结构 F1 和 F2 的 SDCS-BAB-F01:



用于模块结构 F3 和 F4 的 SDCS-BAB-F02:



位置

SDCS-BAB-F 位于功率部分和控制板 SDCS-CON-F 之间。

功能

SDCS-BAB-F 是一个三相半控励磁，由电枢电源直接供电。它的触发脉冲和缓冲部分位于 SDCS-PIN-F 板上。其连接的细节见下页。

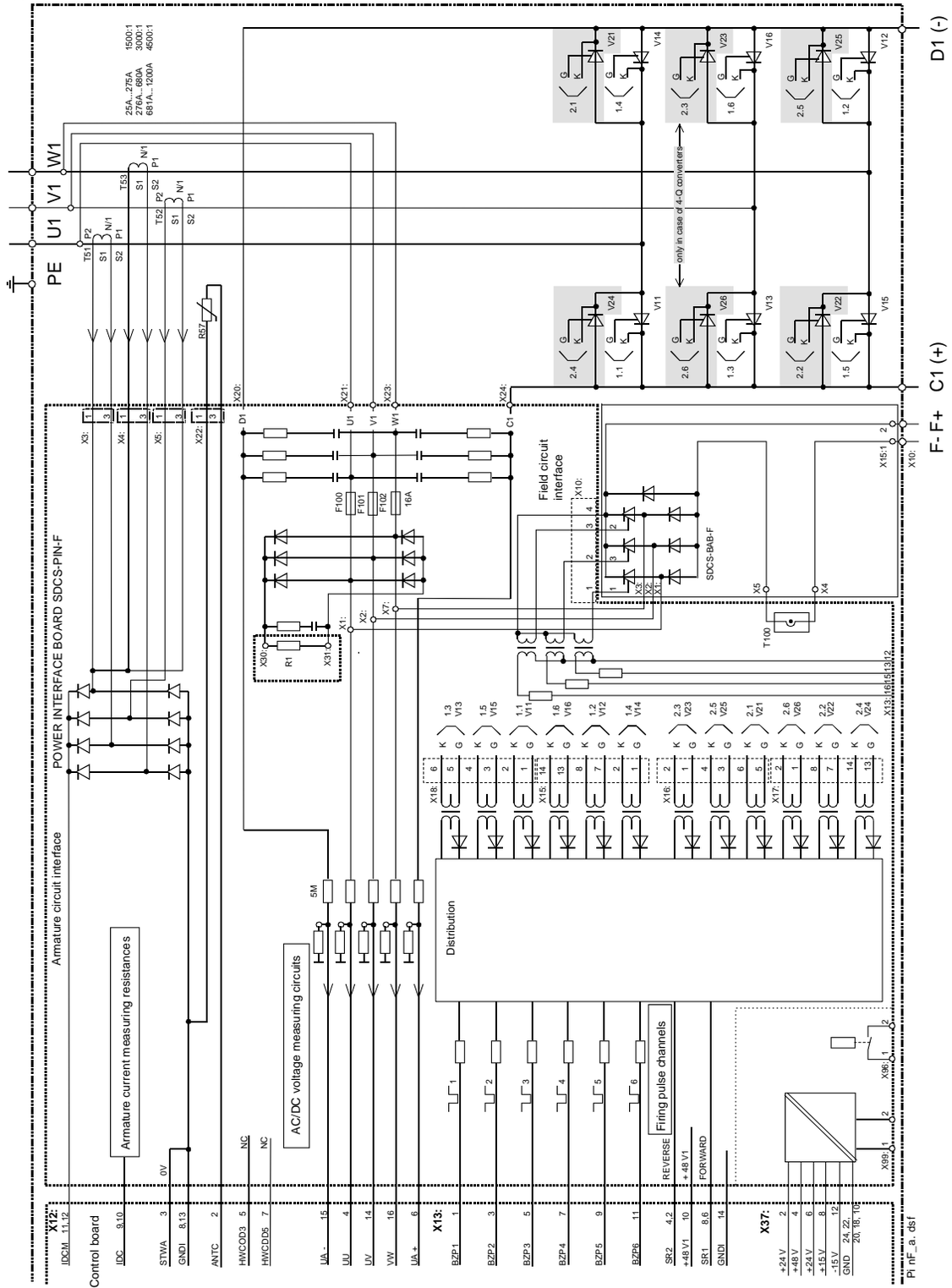
结构	变流器型号	使用型号	熔断器	T100 的穿线次数	I_F [A]
F1	DCS550-S01-0020 - DCS550-S02-0100	SDCS-BAB-F01	F100 - F102 on SDCS-PIN-F KTK 25 = 25 A	3*	1 - 12
F2	DCS550-S01-0135 - DCS550-S02-0300	SDCS-BAB-F01	F100 - F102 on SDCS-PIN-F KTK 25 = 25 A	2*	1 - 18
F3	DCS550-S01-0315 - DCS550-S02-0520	SDCS-BAB-F02	F100 - F102 on SDCS-PIN-F KTK 25 = 25 A	1*	1 - 25
F4	DCS550-S01-0610 - DCS550-S02-1000	SDCS-BAB-F02	F401 - F403 in drive KTK 30 = 30 A	1*	1 - 35

*线穿过 T100 孔的次数 (如 3 次等于 2 圈)

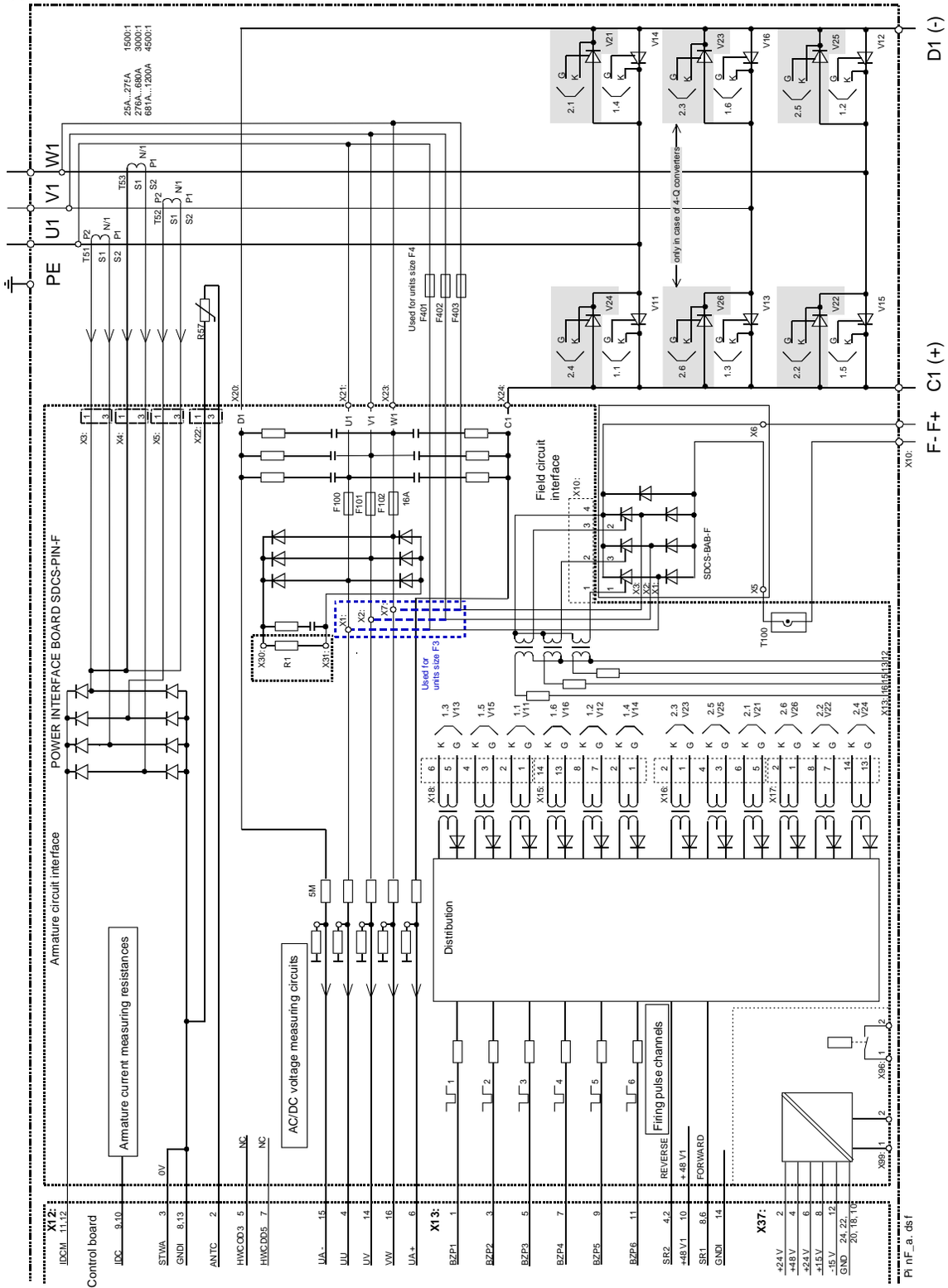
电子板描述

电路功能图

使用 SDCS-PIN-F 和 SDCS-BAB-F01, 结构为 F1 和 F2 的模块典型电板回路图:



使用 SDCS-PIN-F 和 SDCS-BAB-F02, 结构为 F3 和 F4 的模块典型电柜回路图:



电子板描述

附件

本章概述

本章描述 DCS550 的附件。

① 进线电抗器 (L1)

进线电抗器类型 ND01到 ND13 ($u_k = 1\%$)

进线电抗器的类型 ND01 到 ND13 的选择取决于传动的额定电流和频率(50 / 60 Hz)。这些 u_k 为 1 的进线电抗器用于工业环境（最小要求）。它们有低的感应压降，但有大的换相缺口。

进线电抗器 ND01 到 ND06 配置电缆。更大的电抗器 ND07 到 ND13 配置母排。当连接它们到其它部件时，请考虑相关标准以防母排材料不同。

注意:

不要使用进线电抗器端子作为电缆或母排的支撑点!

结构	变流器类型 (2-Q)	变流器类型 (4-Q)	进线电抗器 ($u_k = 1\%$)	设计结构
F1	DCS550-S01-0020	DCS550-S02-0025	ND01	1
	DCS550-S01-0045	DCS550-S02-0050	ND02	
	DCS550-S01-0065	DCS550-S02-0075	ND04	
	DCS550-S01-0090	DCS550-S02-0100	ND06	
F2	DCS550-S01-0135	DCS550-S02-0150	ND07	2
	DCS550-S01-0180	DCS550-S02-0200		
	DCS550-S01-0225	DCS550-S02-0250		
	DCS550-S01-0270	DCS550-S02-0300		
F3	DCS550-S01-0315	DCS550-S02-0350	ND10	
	DCS550-S01-0405	DCS550-S02-0450		
	DCS550-S01-0470	DCS550-S02-0520		
F4	DCS550-S01-0610	DCS550-S02-0680	ND12	3
	DCS550-S01-0740	DCS550-S02-0820	ND13	
	DCS550-S01-0900	DCS550-S02-1000		



Fig. 1



Fig. 2



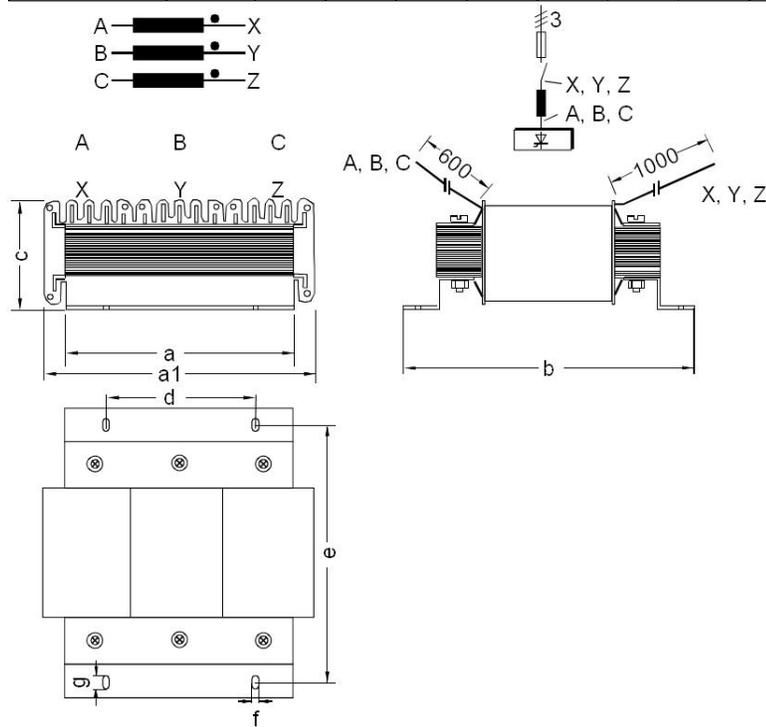
Fig. 3

进线电抗器 ($u_k = 1\%$)	L [μ H]	I _{RMS} [A]	i _{peak} [A]	额定电压 [U _N]	重量 [kg]	功率损耗	
						Fe [W]	Cu [W]
ND01	512	18	27	500	2.0	5	16
ND02	250	37	68		3.0	7	22
ND04	168	55	82		5.8	10	33
ND06	90	102	153		7.6	7	41

ND07	50	184	275		12.6	45	90
ND09	37.5	245	367		16.0	50	140
ND10	25.0	367	551		22.2	80	185
ND12	18.8	490	734		36.0	95	290
ND13	18.2	698	1047	690	46.8	170	160

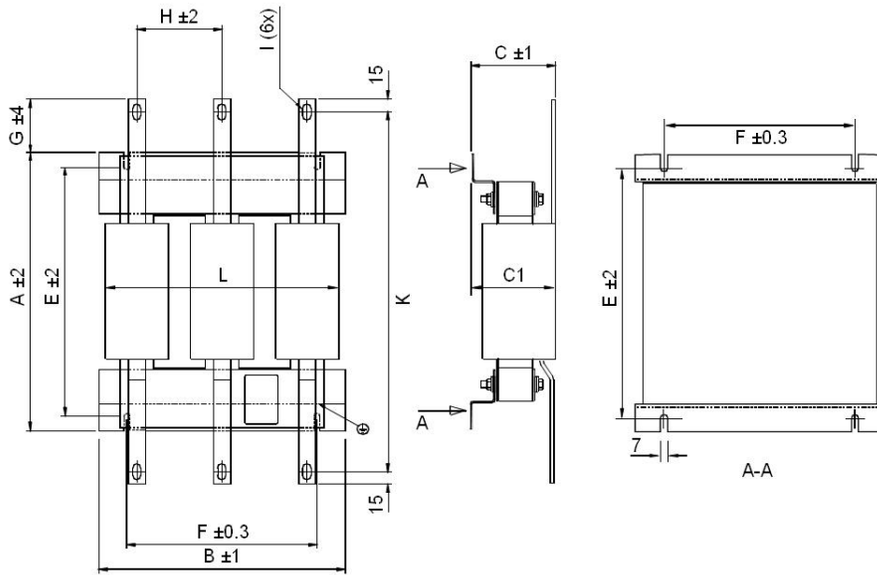
进线电抗器类型 ND01到ND06

进线 ($u_k = 1\%$)	a1 [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	 [mm ²]
ND01	120	100	130	48	65	116	4	8	6
ND02	120	100	130	58	65	116	4	8	10
ND04	148	125	157	78	80	143	5	10	16
ND06	178	150	180	72	90	170	5	10	35



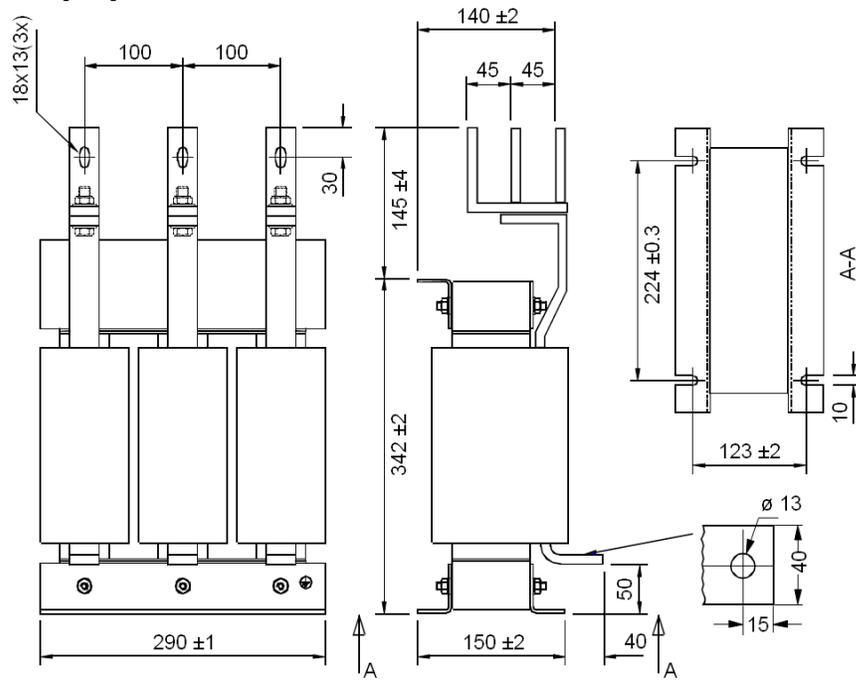
进线电抗器类型 ND07 到 ND12

进线电抗器 ($u_k = 1\%$)	A [mm]	B [mm]	C [mm]	C1 [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]	母排
ND07	285	230	86	100	250	176	65	80	9x18	385	232	20 * 4
ND09	327	250	99	100	292	224	63	100	9x18	423	280	30 * 5
ND10	408	250	99	100	374	224	63	100	11x18	504	280	60 * 6
ND12	458	250	112	113	424	224	63	100	13x18	554	280	40 * 6



进线电抗器类型ND13 所有母排为 40 * 10

尺寸 [mm]:



进线电抗器类型 ND401 到 ND413 ($u_k = 4\%$)

进线电抗器类型 ND401 到 ND413 选择取决于传动的额定电流和频率 (50 / 60 Hz)。这些 u_k 为 4 的进线电抗器用于轻工业/民用环境。它们有高的感应压降, 但有低的换相缺口。这些电抗器用于通常运行在 400 或 500V 电网且为速度控制的传动上。考虑负载周期的百分比是不同的:

- 对 $U_{\text{supply}} = 400 \text{ V}_{\text{AC}}$, $I_{\text{DC1}} = 90\%$ 额定电流。
- 对 $U_{\text{supply}} = 500 \text{ V}_{\text{AC}}$, $I_{\text{DC2}} = 72\%$ 额定电流。

进线电抗器 ND401 到 ND413 配有端子。更大的电抗器 ND403 到 ND413 配有母排。当把它们和其它部件相连时, 请考虑相关标准以防母排材料不同。

注意:

不要使用进线电抗器端子作为电缆或母排的支撑点!

结构	变流器类型(2-Q)	变流器类型 (4-Q)	进线电抗器 ($u_k = 4\%$)	设计结构	
F1	DCS550-S01-0020	DCS550-S02-0025	ND401	4	
	DCS550-S01-0045	DCS550-S02-0050	ND402		
	DCS550-S01-0065	DCS550-S02-0075	ND403	5	
	DCS550-S01-0090	DCS550-S02-0100	ND404		
F2	DCS550-S01-0135	DCS550-S02-0150	ND405		
	DCS550-S01-0180	DCS550-S02-0200	ND406		
	DCS550-S01-0225	DCS550-S02-0250	ND407		
	DCS550-S01-0270	DCS550-S02-0300	ND408		
F3	DCS550-S01-0315	DCS550-S02-0350			
	DCS550-S01-0405	DCS550-S02-0450			ND409
	DCS550-S01-0470	DCS550-S02-0520			ND410
F4	DCS550-S01-0610	DCS550-S02-0680	ND411		
	DCS550-S01-0740	DCS550-S02-0820	ND412		
	DCS550-S01-0900	DCS550-S02-1000	ND413		



Fig. 4



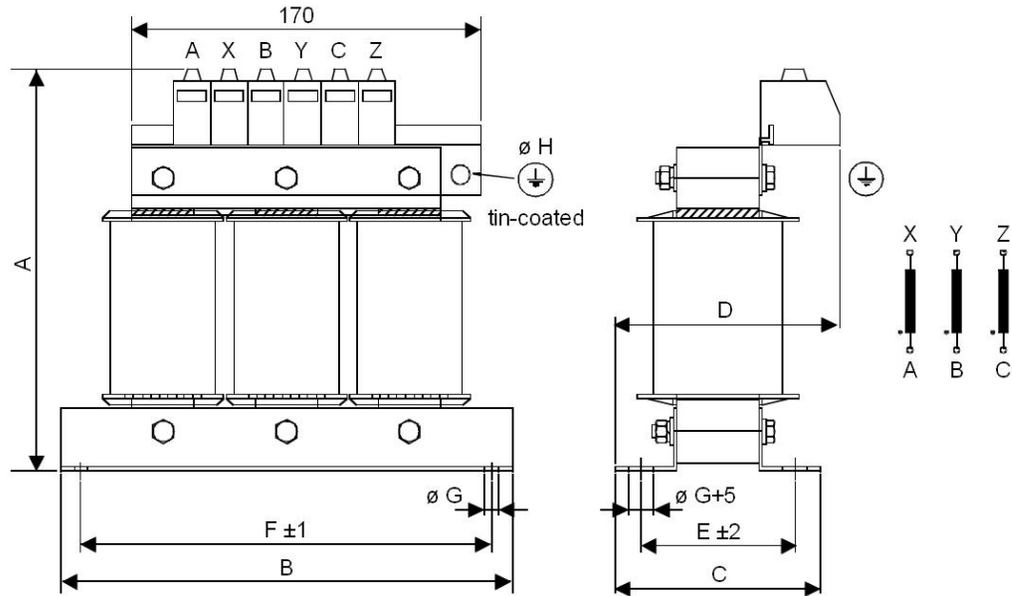
Fig. 5

进线电抗器 ($u_k = 4\%$)	L [μH]	I_{RMS} [A]	i_{peak} [A]	额定电压 [U_N]	重量 [kg]	功耗		直流电流对于 $U_{\text{mains}} = 400 \text{ V}_{\text{AC}}$	直流电流对于 $U_{\text{mains}} = 500 \text{ V}_{\text{AC}}$
						Fe [W]	Cu [W]		
ND401	1000	18.5	27	400	3.5	13	35	22.6	18
ND402	600	37	68		7.5	13	50	45	36
ND403	450	55	82		11	42	90	67	54
ND404	350	74	111		13	78	105	90	72
ND405	250	104	156		19	91	105	127	101
ND406	160	148	220		22	104	130	179	143
ND407	120	192	288		23	117	130	234	187
ND408	90	252	387		29	137	160	315	252
ND409	70	332	498		33	170	215	405	324
ND410	60	406	609		51	260	225	495	396
ND411	50	502	753		56	260	300	612	490
ND412	40	605	805		62	280	335	738	590
ND413	35	740	1105		75	312	410	900	720

附件

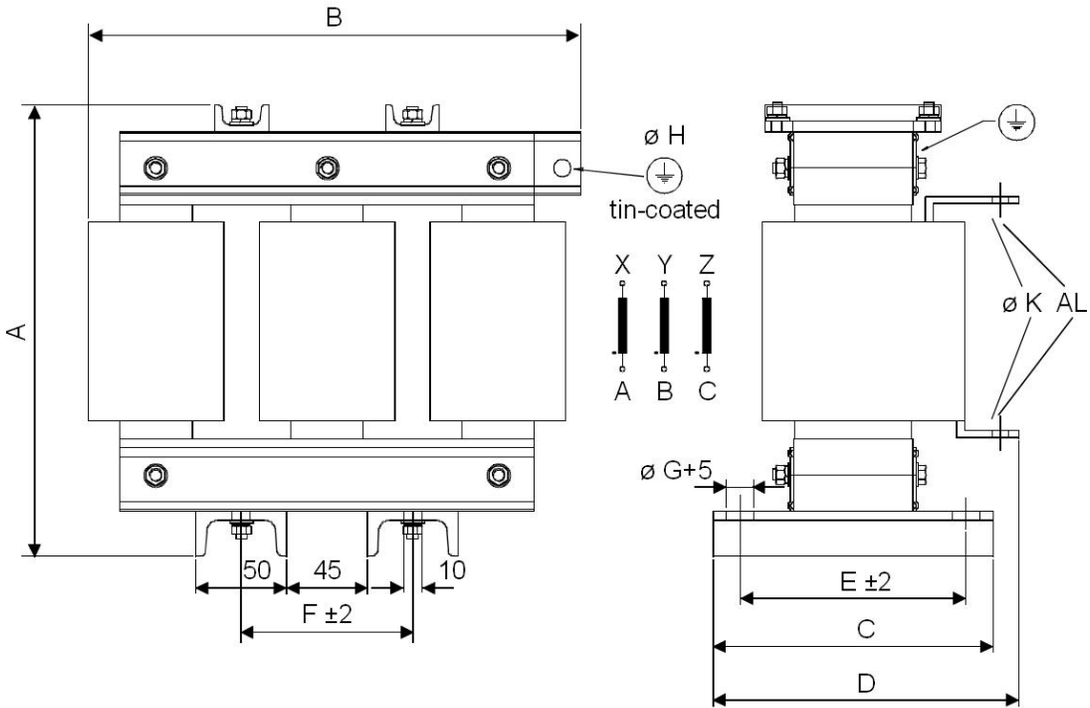
进线电抗器类型 ND401 到 ND402

进线电抗器 ($u_k = 4\%$)	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	$\varnothing G$ [mm]	$\varnothing H$ [mm]
ND401	160	190	75	80	51	175	7	9
ND402	200	220	105	115	75	200	7	9



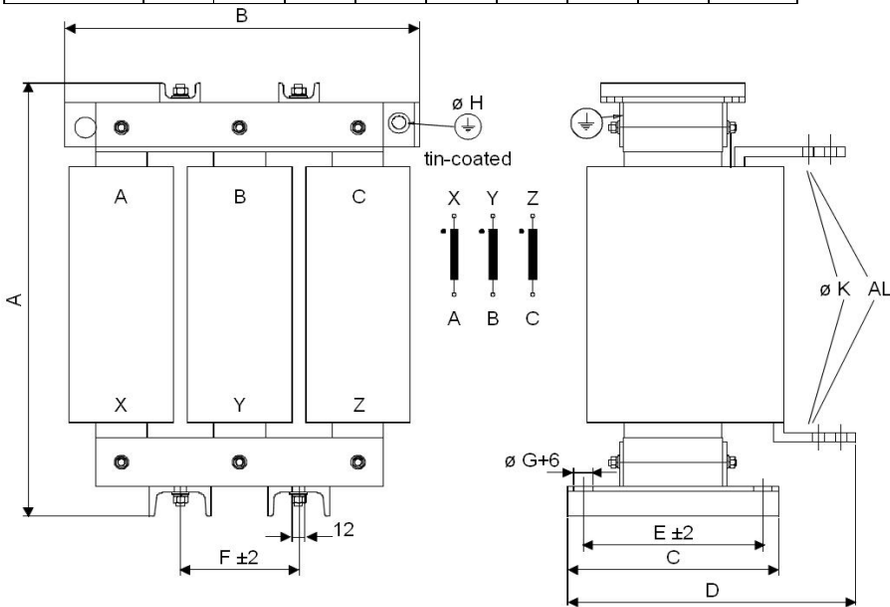
进线电抗器类型 ND403到 ND408

进线电抗器 ($u_k = 4\%$)	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	$\varnothing G$ [mm]	$\varnothing H$ [mm]	$\varnothing K$ [mm]
ND403	220	230	120	135	100	77.5	7	9	6.6
ND404	220	225	120	140	100	77.5	7	9	6.6
ND405	235	250	155	170	125	85	10	9	6.6
ND406	255	275	155	175	125	95	10	9	9
ND407	255	275	155	175	125	95	10	9	11
ND408	285	285	180	210	150	95	10	9	11



进线电抗器类型 ND409到 ND413

进线电抗器 ($u_k = 4\%$)	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	ϕG [mm]	ϕH [mm]	ϕK [mm]
ND409	320	280	180	210	150	95	10	11	11
ND410	345	350	180	235	150	115	10	13	14
ND411	345	350	205	270	175	115	12	13	2 * 11
ND412	385	350	205	280	175	115	12	13	2 * 11
ND413	445	350	205	280	175	115	12	13	2 * 11



② 半导体熔断器 (F1)

用于交流和直流电源线路的半导体熔断器和熔断器底座

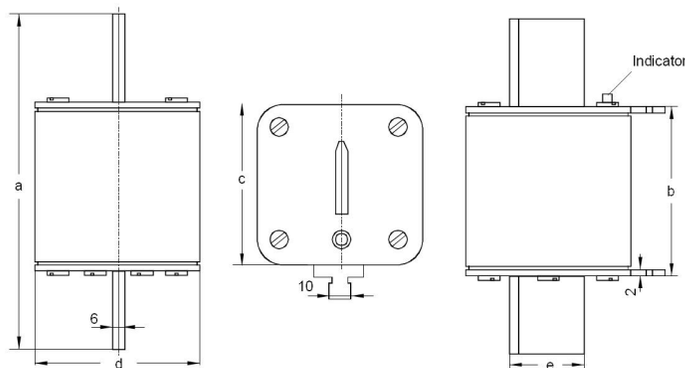
DCS550 要求外部主熔断器。对可再生传动，也推荐使用直流熔断器。下表第三列显示出了传动需要的交流熔断器。如果传动应该配置直流熔断器，请使用和交流侧一样类型的熔断器。

结构	变流器类型 (2-Q)	变流器类型 (4-Q)	熔断器类型	熔断器底座	熔断器类型	熔断器底座
					北美	
F1	DCS550-S01-0020	DCS550-S02-0025	50A 660V UR	OFAX 00 S3L 结构 0	FWP-50B	1BS101
	DCS550-S01-0045	DCS550-S02-0050	63A 660V UR		FWP-60B	
	DCS550-S01-0065	DCS550-S02-0075	125A 660V UR		FWP-125A	1BS103
	DCS550-S01-0090	DCS550-S02-0100				
F2	DCS550-S01-0135	DCS550-S02-0150	200A 660V UR	OFAX 1 S3 结构 1	FWP-200A	
	DCS550-S01-0180	DCS550-S02-0200	250A 660V UR		FWP-250A	
	DCS550-S01-0225	DCS550-S02-0250	315A 660V UR		FWP-300A	
	DCS550-S01-0270	DCS550-S02-0300	500A 660V UR		FWP-500A	
F3	DCS550-S01-0315	DCS550-S02-0350	700A 660V UR	OFAX 2 S3 结构 2	FWP-700A	参见 *
	DCS550-S01-0405	DCS550-S02-0450				
	DCS550-S01-0470	DCS550-S02-0520				
F4	DCS550-S01-0610	DCS550-S02-0680	900A 660V UR	3x 170H 3006 结构 4	FWP-900A	
	DCS550-S01-0740	DCS550-S02-0820				
	DCS550-S01-0900	DCS550-S02-1000	1250A 660V UR		FWP-1200A	

*没有相应的熔断器底座，熔断器直接安装在母排上。

熔断器尺寸

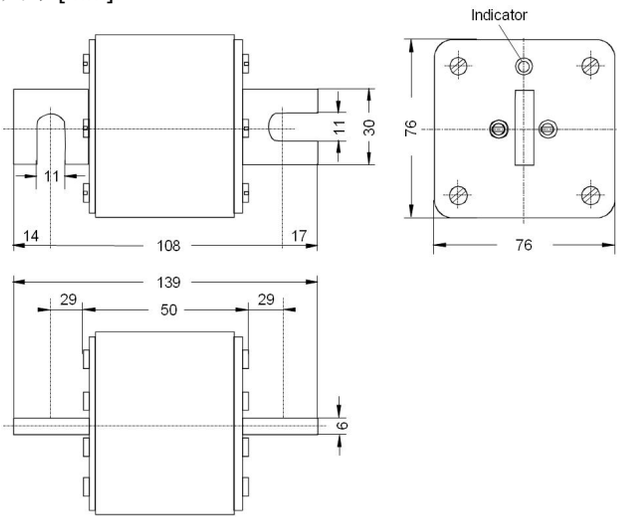
结构 0 到3



结构	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]
0	78.5	50	35	21	15
1	135	69	45	45	20
2	150	69	55	55	26
3	150	68	76	76	33

结构 4

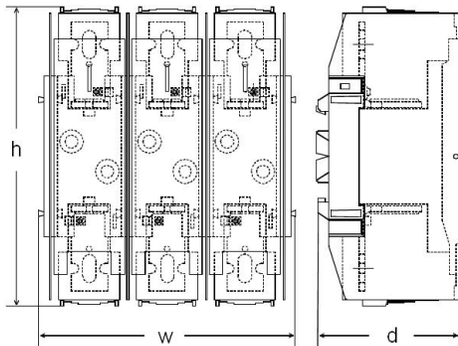
尺寸 [mm]:



熔断器底座尺寸

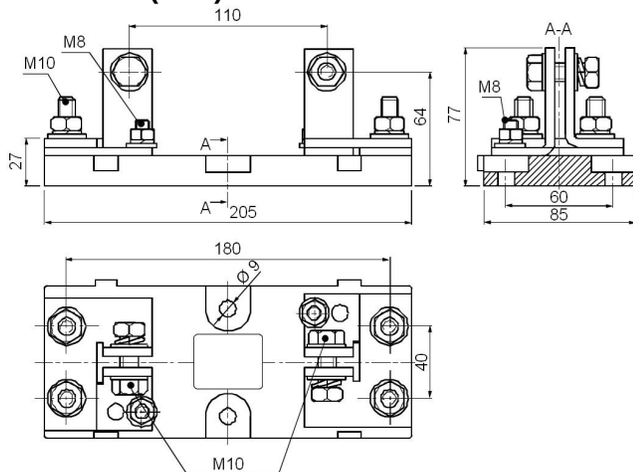
尺寸 0 到 3

OFAX xx xxx



熔断器底座	h * w * d [mm]	保护
OFAX 00 S3L	148 * 112 * 111	IP20
OFAX 1 S3	250 * 174 * 123	IP20
OFAX 1 S3	250 * 214 * 133	IP20
OFAX 1 S3	265 * 246 * 160	IP20

170H 3006 (IP00)



附件

③ EMC 滤波器E1

可提供的 EMC 滤波器列表:

结构	变流器类型 (2-Q)	变流器类型(4-Q)	滤波器类型对 440 V _{AC}	滤波器类型对 500 V _{AC}
F1	DCS550-S01-0020	DCS550-S02-0025	NF3-440-25	NF3-500-25
	DCS550-S01-0045	DCS550-S02-0050	NF3-440-50	NF3-500-50
	DCS550-S01-0065	DCS550-S02-0075	NF3-440-64	NF3-500-64
	DCS550-S01-0090	DCS550-S02-0100	NF3-440-80	NF3-500-80
F2	DCS550-S01-0135	DCS550-S02-0150	NF3-440-110	NF3-500-110
	DCS550-S01-0180	DCS550-S02-0200	NF3-500-320	
	DCS550-S01-0225	DCS550-S02-0250		
	DCS550-S01-0270	DCS550-S02-0300		
DCS550-S01-0315	DCS550-S02-0350			
F3	DCS550-S01-0405	DCS550-S02-0450	NF3-500-600	
	DCS550-S01-0470	DCS550-S02-0520		
	DCS550-S01-0610	DCS550-S02-0680		
F4	DCS550-S01-0740	-	NF3-690-1000 *	
	-	DCS550-S02-0820		
	DCS550-S01-0900	DCS550-S02-1000		
	-	-		

* 根据要求提供

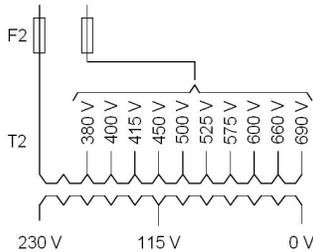
④用于变流器控制电源和风机的辅助变压器 (T2)

辅助变压器 (T2)用于对变流器电子板和冷却风机供电。

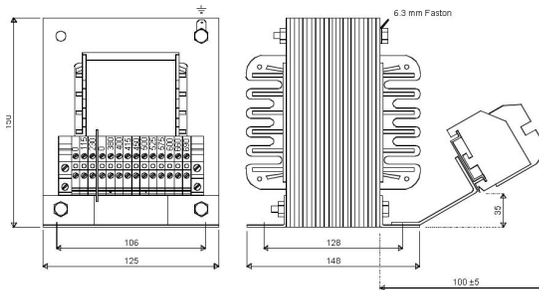
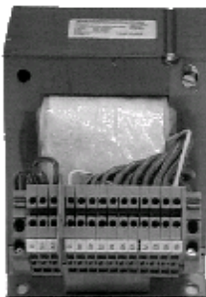
输入电压: 230 / 380 ~690 V_{AC}, ± 10 %, 单相

输入频率: 50 ~60 Hz

输出电压: 115 / 230 V_{AC} 单相

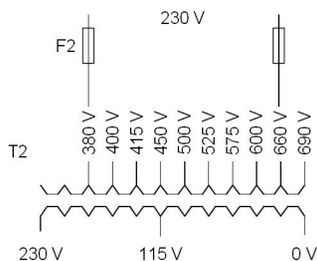


变压器 (T2)	容量 [VA]	重量 [kg]	功率损耗 [W]	熔断器 F2 [A]	二次侧电流 [A]
T2	1400	15	100	16	6 @ 230V 12 @ 115V



调试提示:

T2 作为 230 V_{AC} 到 230 V_{AC} 隔离变压器用于打开或避免接地环路。按照左边图形所画把 230 V_{AC} 连接到 380 V_{AC} 和 600 V_{AC} 头头上。



起动

本章概述

本章介绍了传动的基本启动顺序。在 *信号和参数列表* 一章有关于各种参数的详细描述。

概要

操作传动：

- 本地控制，使用 DWL 或 DCS 控制盘。
- 远程控制，使用本地 I/O 或上位机控制。

下面的起动过程使用了 DWL (关于 DWL 的更多信息，请参考其在线帮助)。不过，也可以通过 DCS 控制盘修改参数。起动过程仅包含了第一次给新安装的传动通电时所采取的步骤 (例如，输入电机参数)。起动后，再次给传动上电时可以不执行这些起动向导。如果起动数据需要改变，需要重复执行起动向导。

一旦出现问题，请参考 *故障跟踪* 一章。一旦出现重大问题时，请断开主电源，并至少等待 5 分钟才开始对直流模块、电机或电机电缆进行操作。

调试

起动顺序



在执行起动顺序期间必须严格遵守本手册开始部分的 安全须知！只有具备资格的电气从业人员才允许执行起动程序。

工具

调试传动时必须使用如下工具：

- 标准工具。
- 一个有存储功能的示波器，带电隔离变压器或隔离放大器用于安全测量。
- 一个电流探头测量钳 (一旦直流负载电流标定值需要核对时需要一个电流探头测量钳)。
- 一个电压表和
- DriveWindow Light，包括调试向导和 DWL AP。

确保所有使用的设备对功率部分的电压等级是合适的！

检查电源开关是否切断

检查设置：

- 主断路器 (例如，过流 = $1.6 * I_n$ ，短路电流 = $10 * I_n$ ，热跳闸时间 = 10 s)。
- 时间，过流，过温和电压继电器。
- 接地故障保护 (例如，Bender 继电器)

检查供电变压器二次测和传动之间的电源电压电缆的绝缘：

- 将供电变压器与其输入电压断开。
- 检查电源和传动之间的所有电路是否断开 (例如，控制 / 辅助电压)。
- 测量 L1 - L2, L1 - L3, L2 - L3, L1 - PE, L2 - PE, L3 - PE 之间的绝缘电阻，
- 电阻应为 MΩs

检查安装：

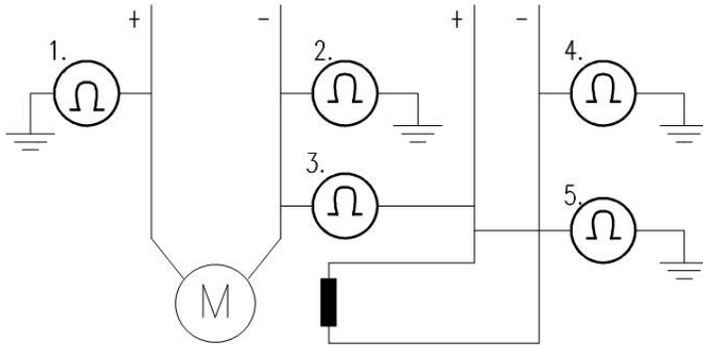
- 反复按图纸检查布线。
- 检查电机和脉冲编码器或模拟测速机的机械安装。
- 确保电机的连接方式正确 (电枢，励磁，串行绕组，电缆屏蔽)。
- 检查电机风机 (如果有) 的连接。
- 确保直流模块风机接线正确。

起动

- 如果使用脉冲编码器，确保脉冲编码器的辅助电压连接与其电压相对应，通道连接与正确的旋转方向相对应。
- 检查脉冲编码器电缆的屏蔽罩是否连接到 DCS550 的 TE 母排上。
- 如果使用模拟测速机，确保其连接到 SDCS-CON 正确的电压输入上：
X3:1 - X3:4 (90 - 270 V)
X3:2 - X3:4 (30 - 90 V)
X3:3 - X3:4 (8 - 30 V)
- 对于其它电缆，确保连接好电缆的两端，并且当接通电源时不会引起损坏或危险。

测量电机电缆和电阻的绝缘电阻：

- 测试电缆或电机的绝缘或耐压前，要使电机电缆和传动隔离。



如何测量绝缘电阻的说明

- 测量如下两者之间绝缘电阻：
 1. + 电缆和 PE 之间，
 2. - 电缆和 PE 之间，
 3. 电枢电缆和励磁电缆之间，
 4. 励磁 - 电缆和 PE 之间
 5. 励磁 + 电缆和 PE 之间

- 结果应为 $M\Omega s$

跳线设置：

- DCS550 电路板包括跳线，以使电路板适应不同的应用。连接电源前必须检查跳线的位置。对特定的跳线设定，请参见 *电路板* 章节。

检查每台传动的如下各项，并在交付文件中标记出区别：

- 电机，模拟测速机或脉冲编码器和冷却风机铭牌数据，
- 电机旋转方向，
- 最大和最小速度以及是否使用固定速度，
- 速度标定因数：
 - 例如，齿轮比，辊径
- 加速和减速时间，
- 操作模式：
 - 例如：停止模式，E-停止模式
- 连接电机的数量

接通电源检查



柜体内有危险电压！

接通电源：

- 优先按如下操作接通电源：
 1. 确保检查过所有的电缆连接，并且不会引起任何危险，
 2. 接通电源前关闭柜体直流模块的所有柜门，
 3. 如果出现任何反常情况，供电变压器准备好跳闸，
 4. 接通电源

接通电源时的测量：

- 检查辅助设备的运行，
 1. 检查现场的外部接口回路：
 2. 急停回路，
 3. 主断路器的远程控制，
 4. 连接到控制系统的信号，
 5. 有待检查的其他信号

将电源连接到传动上：

- 检查交付图纸中系统中使用的电路板和直流模块的型号，
 - 检查所有的时间继电器和断路器设置，
 - 闭合供电分断设备（检查交付表中的接线），
- 闭合所有的保护开关（每次一个），并测量正确电压。

检查 DCS550 固件

直流模块的额定值可以在参数组 4 中找到，检查如下信号：

- *ConvNomVolt (4.04)*，模块额定交流电压，单位 V，从 *TypeCode (97.01)*中读取，
- *ConvNomCur (4.05)*，模块额定直流电流，单位 A，从 *TypeCode (97.01)*中读取，
- *ConvType (4.14)*，直流模块型号，从 *TypeCode (97.01)*中读取，
- *QuadrantType (4.15)*，直流模块工作象限类型，从 *TypeCode (97.01)* 或 *S BlockBrdg2 (97.07)*中读取，
- *MaxBridgeTemp (4.17)*，整流桥温度最大值，单位摄氏度，从 *TypeCode (97.01)* 或 *S MaxBrdgTemp (97.04)*中读取

如果信号不能正确对应，请参见本手册的第 97 组参数。

使用DWL连接 DCS550 和 PC

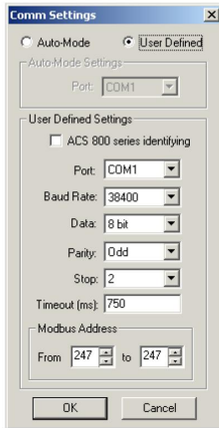
连接一根普通的串口电缆从 PC 的 COM 口到传动的 X34 端口：



卸下 DCS550 的控制盘（如果有），下压锁移出封盖 通过 X34 连接 DCS550 到 PC 的 COM 口

起动

起动 DWL 并检查通讯参数设置:



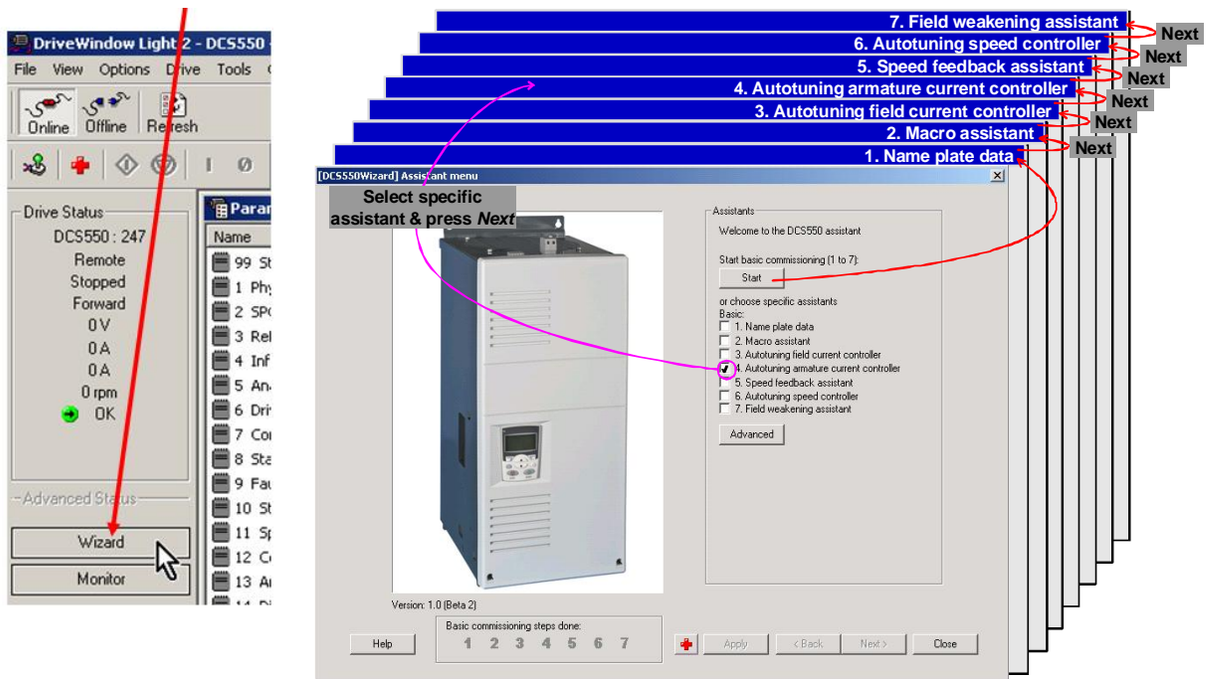
示例 COM1 口

用 wizard 调试 DCS550

要开始调试向导, 启动 DWL, 并按下 *Wizard* 按钮:

开始 DWL 中的 Wizard:

基本调试请按下 *Start* 按钮, 或选择一个特定的辅助功能:



关于 wizard, 参数, 故障和报警的更多信息请按下 *Help* 按钮!

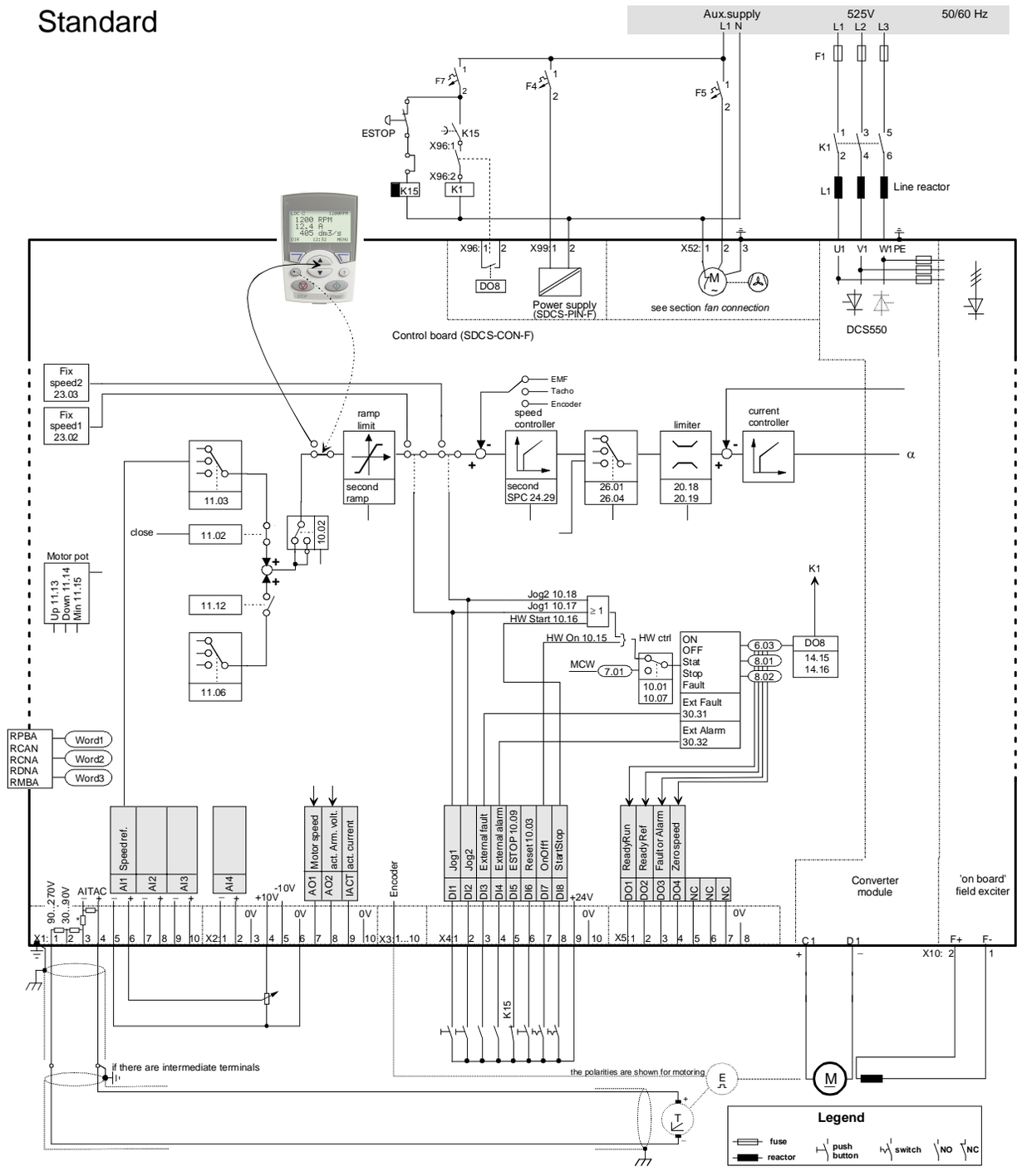
起动

应用宏

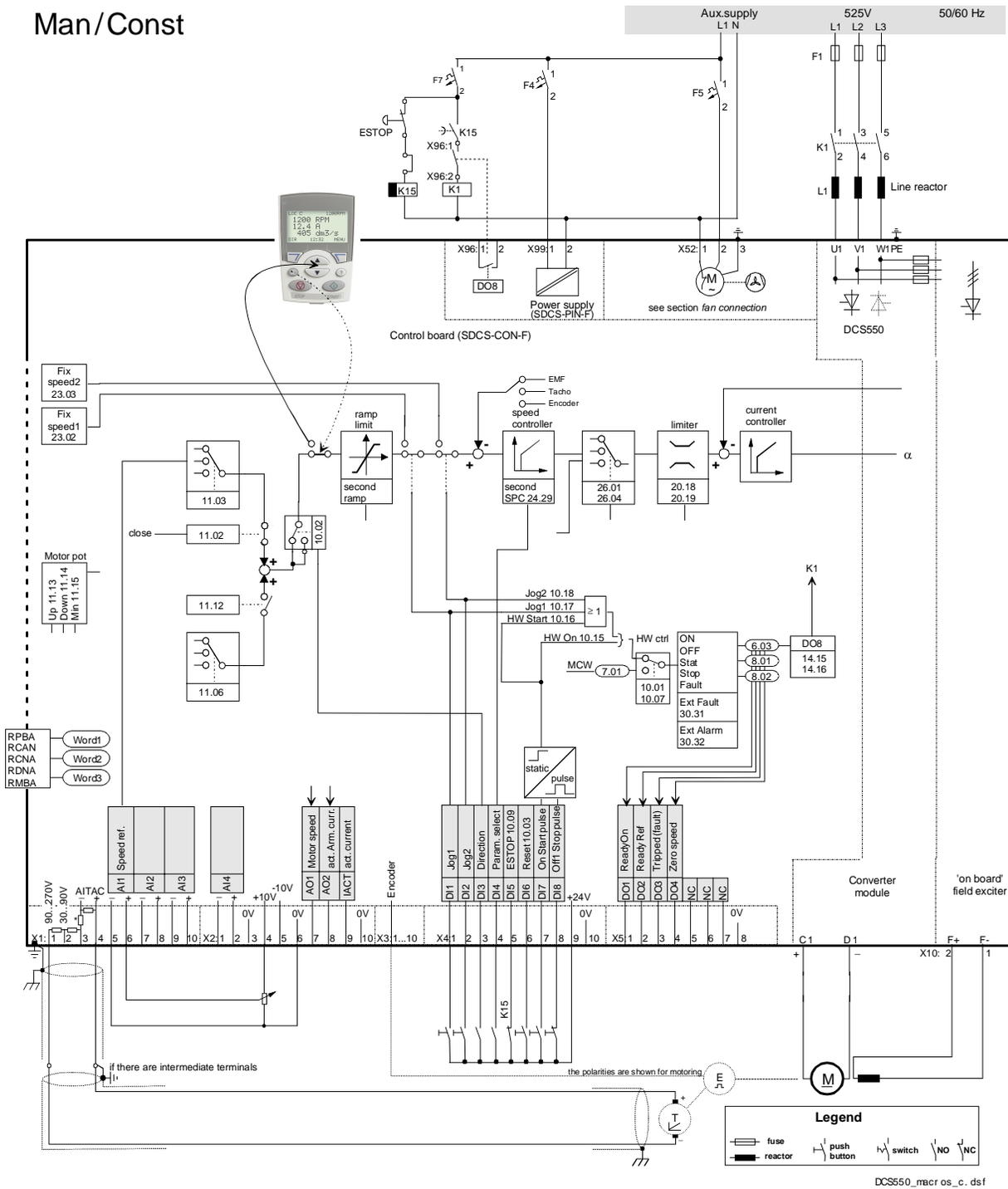
应用宏是预先定义好的参数组。在起动过程中，无须逐个对参数进行设定就可以将传动配置好。输入、输出和控制结构的功能取决于所选的应用宏。任何应用宏都可以无限制的修改参数。可以通过参数 *ApplRestore* (99.07) 和 *ApplMacro* (99.08) 或 DWL 中应用宏辅助功能选择应用宏。在参数 *MacroSel* (8.10) 中检查所选结果。下表列出了应用宏的结构：

应用宏名称	主接触器	ON / OFF Start/Stop	DI 功能	说明	急停 ⇒ DI5 复位 ⇒ DI6
Standard 标准宏	交流	静态	点动 1 ⇒ DI1 点动 2 ⇒ DI2 外部故障 ⇒ DI3 外部警告 ⇒ DI4	硬件 I/O 控制	x
Man/Const 手动/恒速宏	交流	脉冲	点动 1 ⇒ DI1 点动 2 ⇒ DI2 方向 ⇒ DI3 速度环 KP, TI ⇒ DI4	硬件 I/O 控制; 选择增益 (KpS ⇔ Kps2, TiS ⇔ TiS2)	x
Hand/Auto 手动/自动宏	交流	静态	控制 ⇒ DI2 速度给定 ⇒ DI2 方向 ⇒ DI3	硬件 I/O 或现场总线控制	x
Hand/MotPot 手动/电动电位计 宏	交流	脉冲	电动上升 ⇒ DI1 电动下降 ⇒ DI2 方向 ⇒ DI3 速度给定 ⇒ DI4	硬件 I/O 控制; 给定: 硬件或电动电位计	x
MotPot 电动电位计宏	交流	静态	方向 ⇒ DI1 电动上升 ⇒ DI2 电动下降 ⇒ DI3 电动最小值 ⇒ DI4	硬件 I/O 控制; 给定: 电动电位计	x
TorqCtrl 转矩控制宏	交流	静态	OFF2 (自由停车) ⇒ DI1 转矩选择 ⇒ DI2 外部故障 ⇒ DI3	硬件 I/O 控制; 速度控制或转矩给定	x
TorqLimit 转矩限幅宏	交流	静态	点动 1 ⇒ DI1 点动 2 ⇒ DI2 外部故障 ⇒ DI3 外部警告 ⇒ DI4	硬件 I/O 控制; 转矩限幅	x
2WreDCcontUS 2 线 DC 直流接触 器宏	直流	静态	点动 1 ⇒ DI1 点动 2 ⇒ DI2 外部故障 ⇒ DI3 主接触响应 ⇒ DI4	硬件 I/O 控制	x
3WreDCcontUS 3 线 DC 直流接触 器宏	直流	脉冲	固定速度 1 ⇒ DI1 外部故障 ⇒ DI3 主接触器响应 ⇒ DI4	硬件 I/O 控制	x
3WreStandard 3 线标准宏	交流	脉冲	固定速度 1 ⇒ DI1 外部故障 ⇒ DI3 外部警告 ⇒ DI4	硬件 I/O 控制	x

Standard

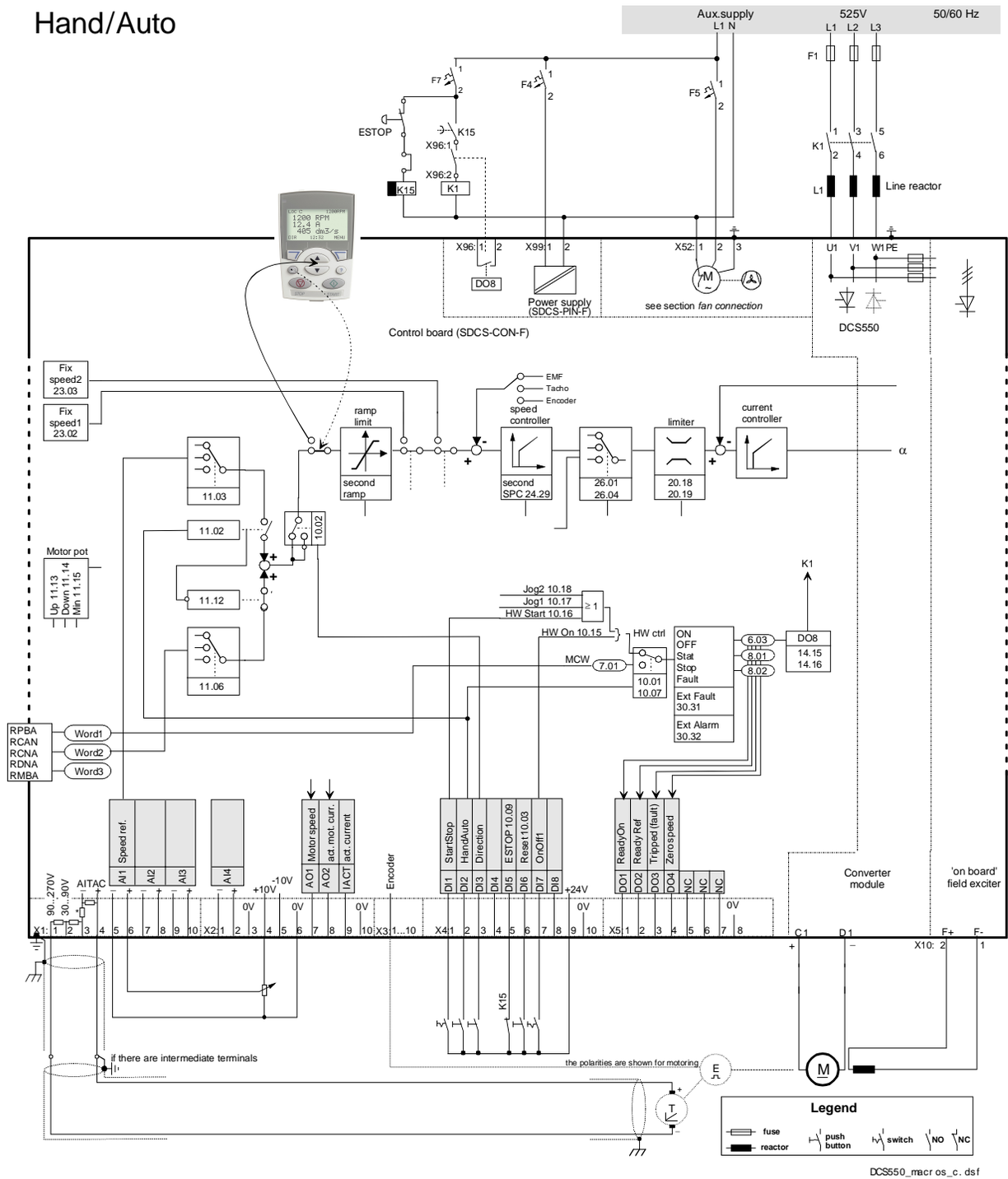


Man/Const



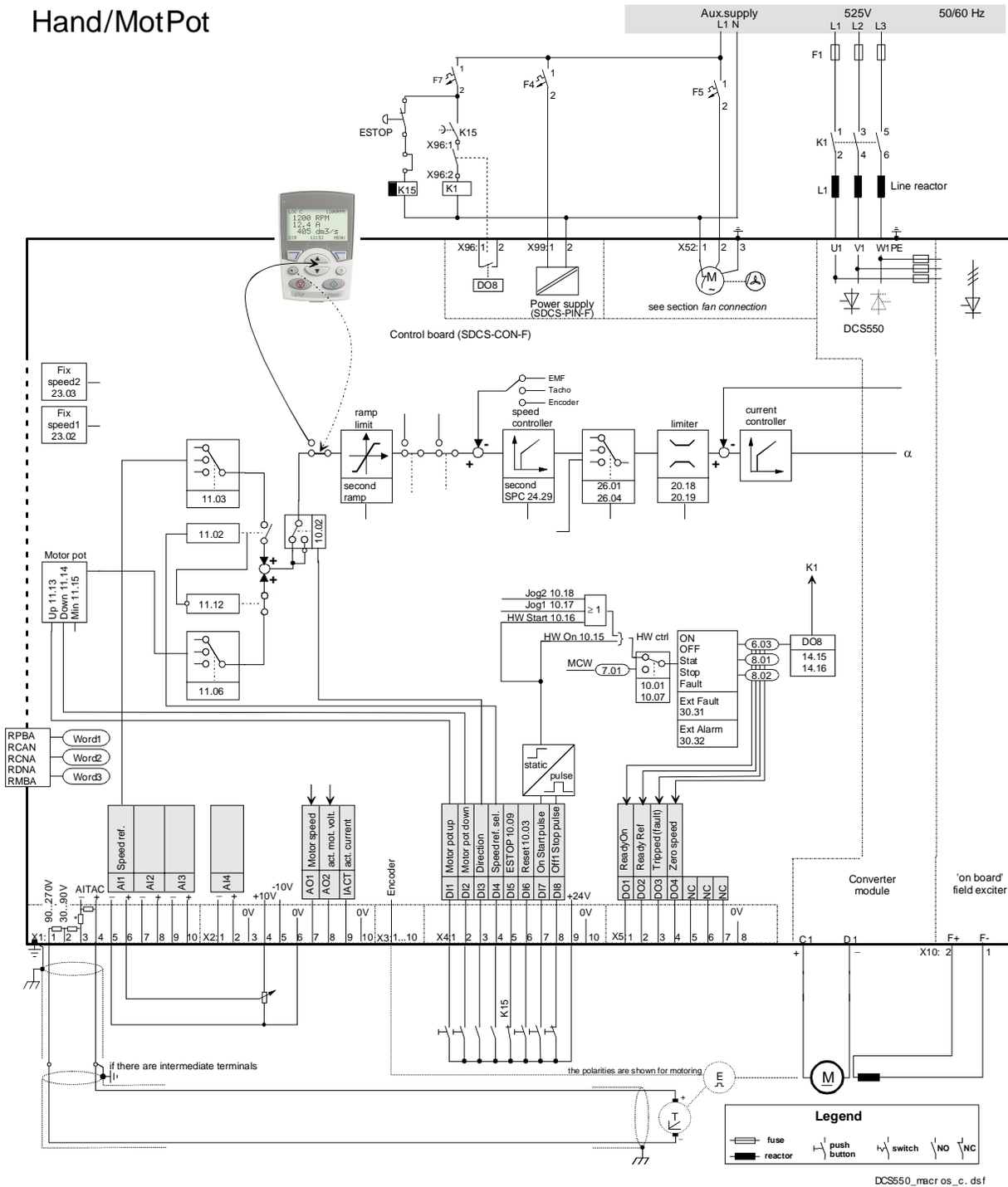
起动

Hand/Auto



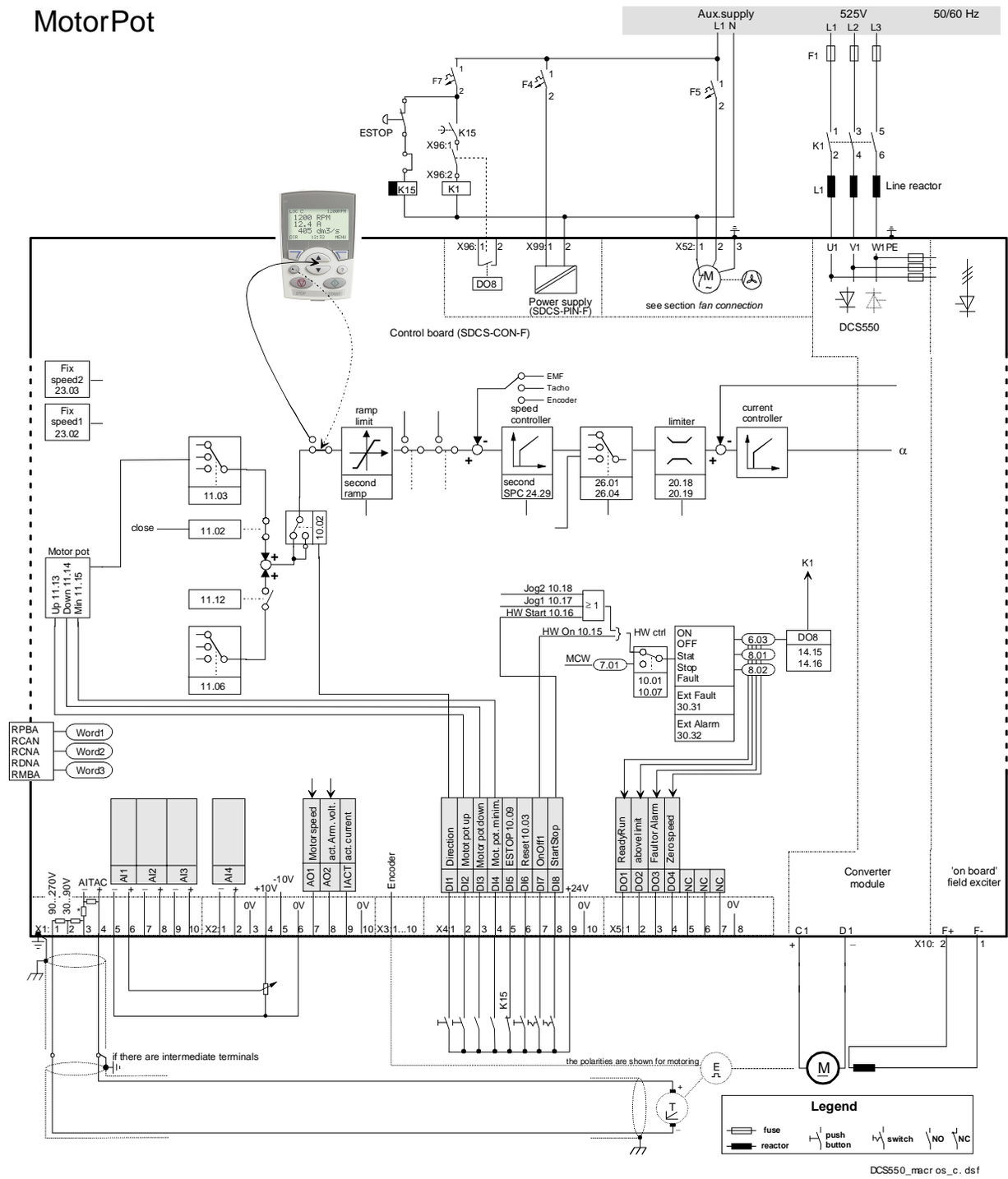
启动

Hand/MotPot



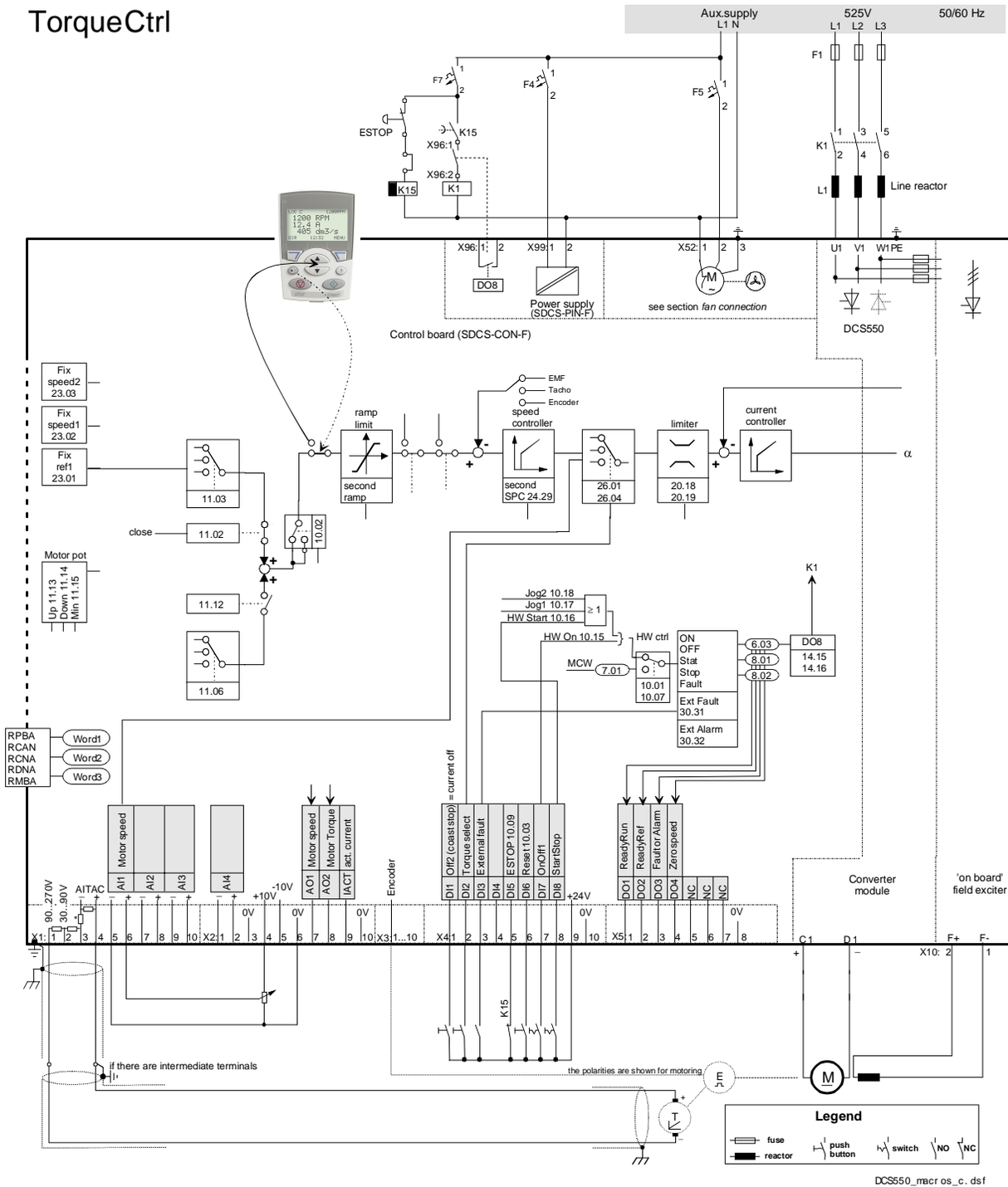
起动

MotorPot



启动

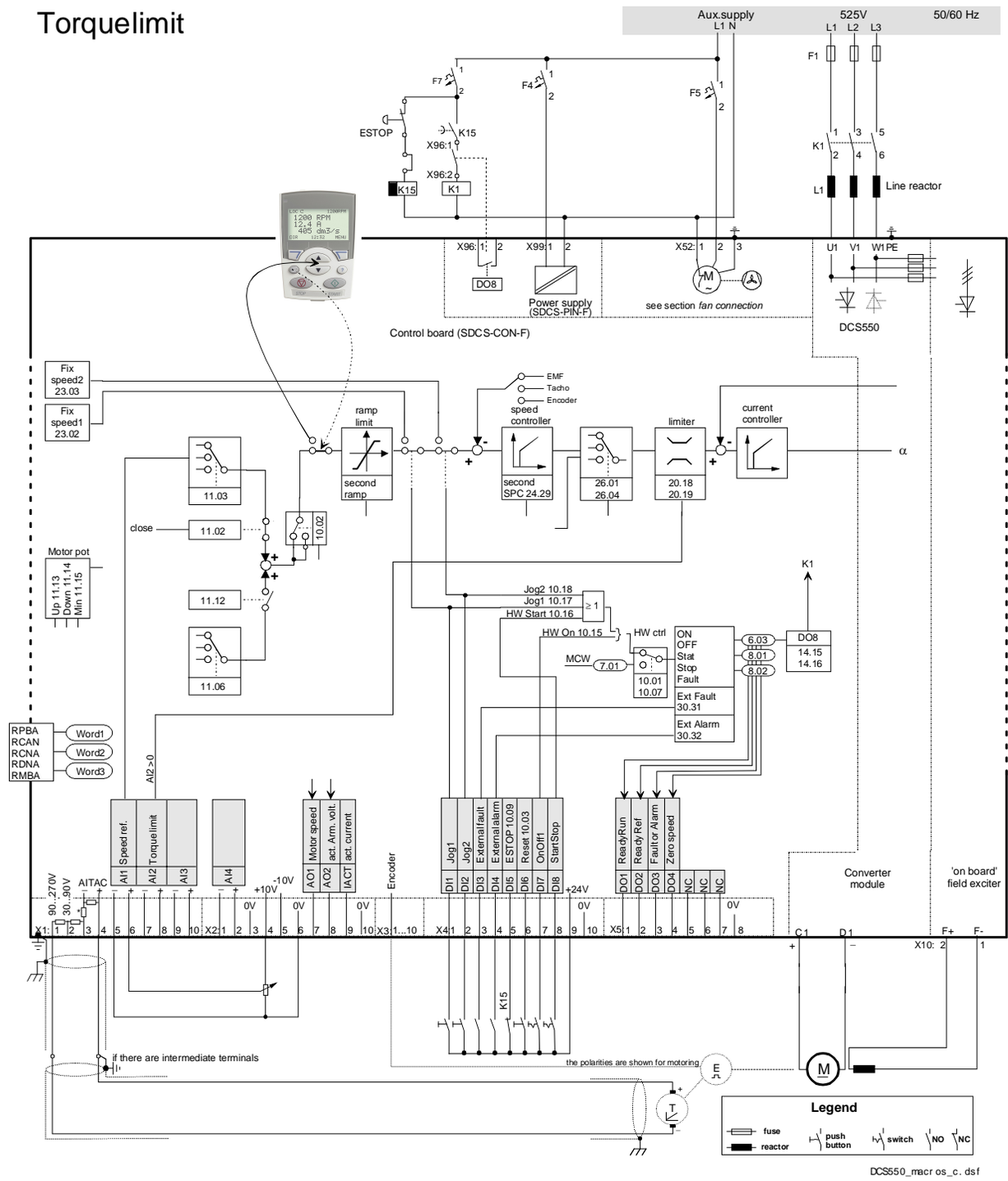
TorqueCtrl



DCS550_macro_os_c.dsf

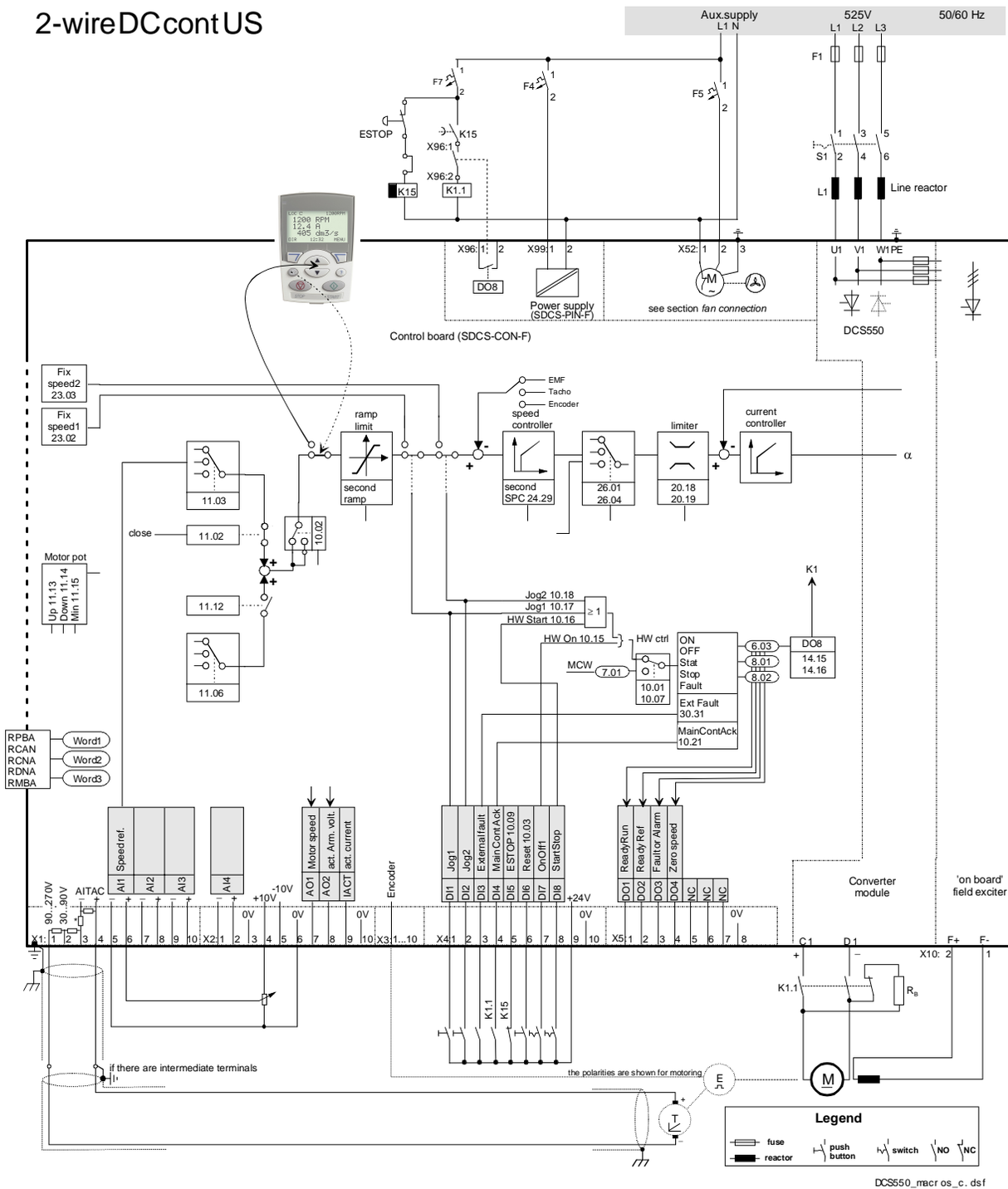
起动

Torquelimit



启动

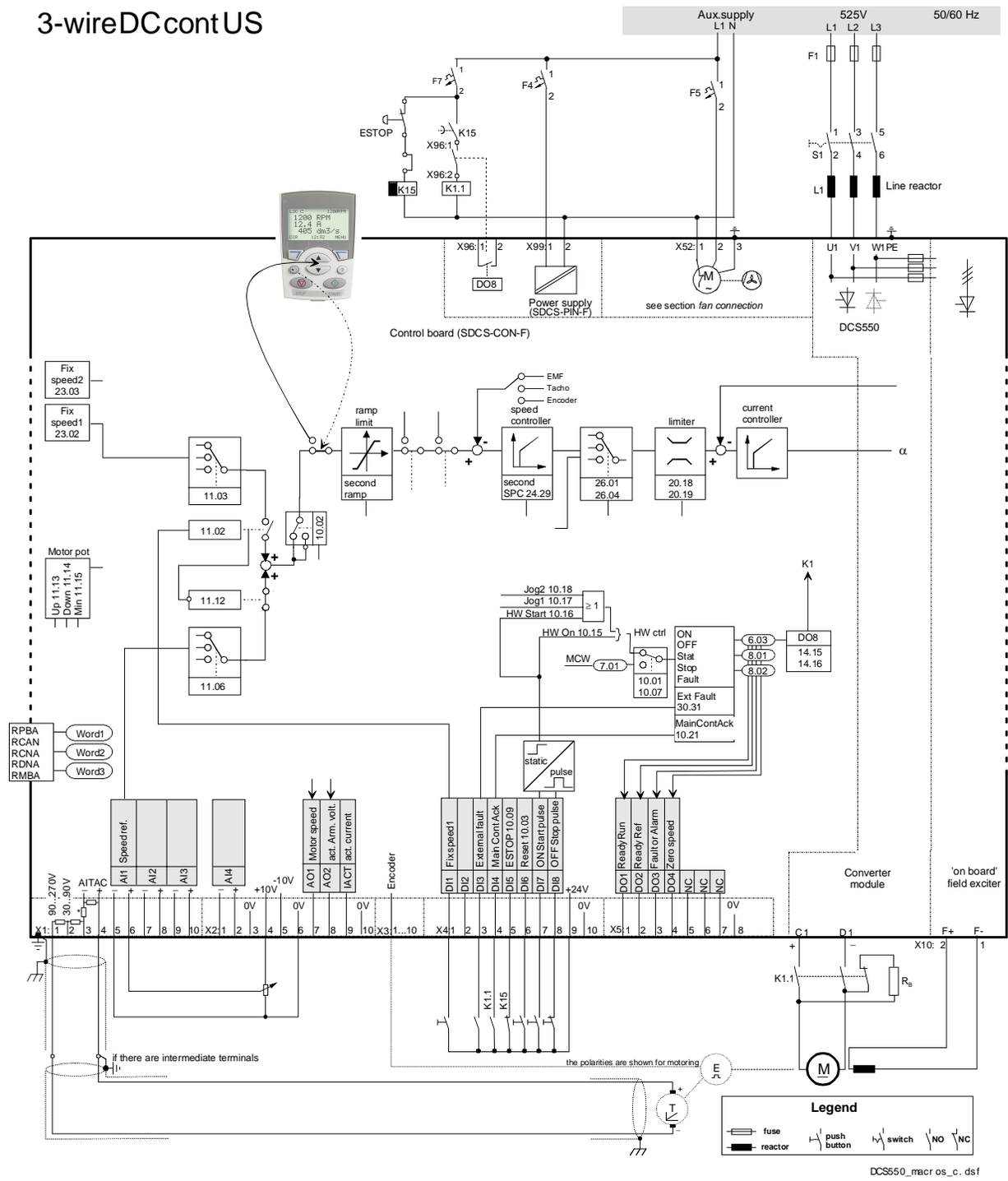
2-wire DCcont US



DCS550_macro_os_c.dsf

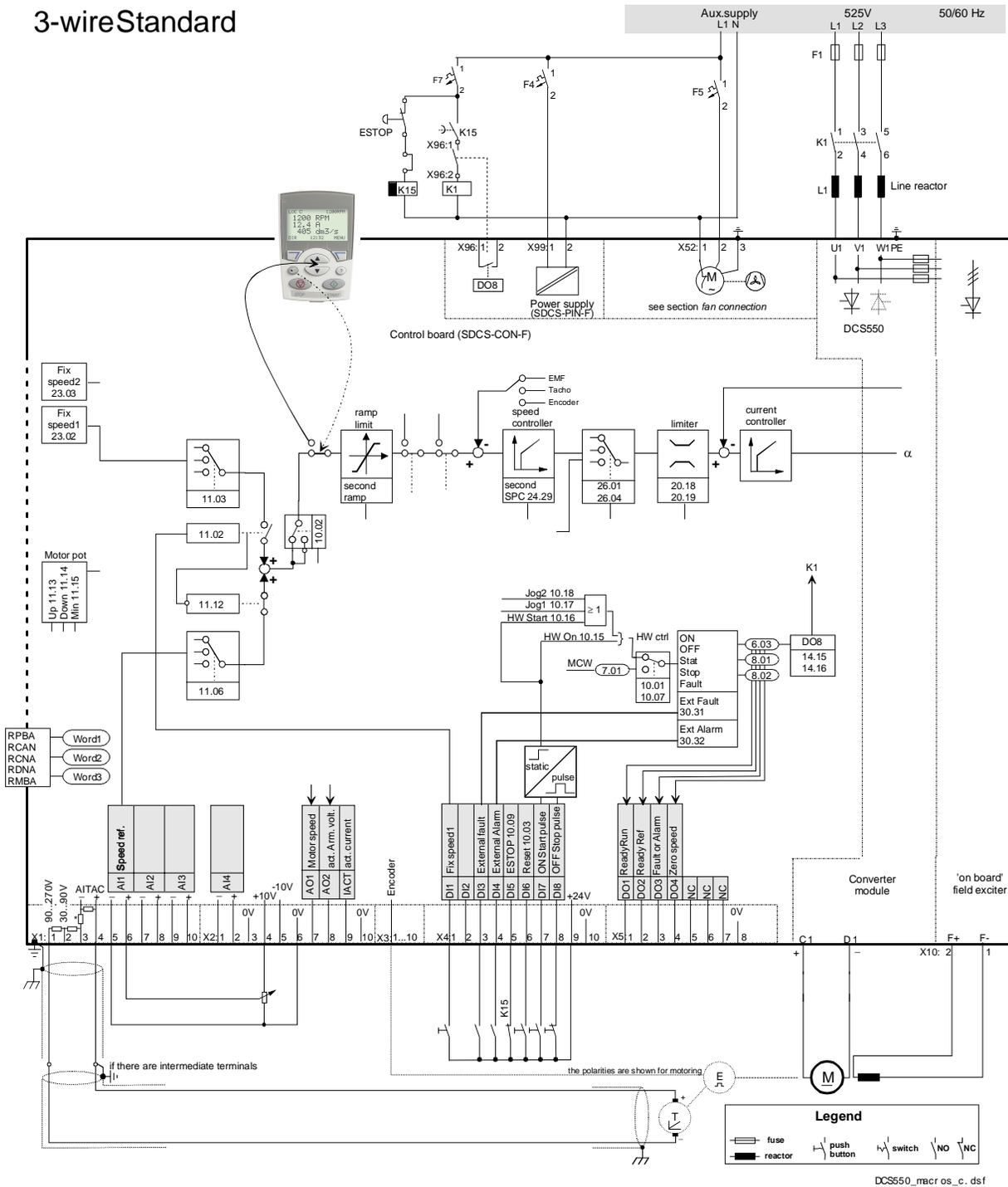
起动

3-wireDCcontUS



启动

3-wire Standard



启动

固件描述

本章概述

本章介绍如何在标准固件下控制 DCS550。

固件版本确认

DCS550 由 SCDS-CON-F 来控制。固件版本和类型可以通过如下参数查看：

- *FirmwareVer* (4.01) 和
- *FirmwareType* (4.02).

起动 / 停止顺序

概述

传动由控制字控制 [*MainCtrlWord* (7.01) 或 *UsedMCW* (7.04)]。 *MainStatWord* (8.01) 为上位机控制系统提供握手协议和互锁信息。

上位机控制利用 *MainCtrlWord* (7.01) 或硬件信号来控制直流模块。直流模块的实际状态在 *MainStatWord* (8.01) 中显示。标记 (例如 ❶) 表示依照 Profibus 标准，给出命令的次序，上位机控制可以由：

- 串行通讯 (例如 Profibus) 或
- 硬件信息- 参见 *CommandSel* (10.01) = **Local I/O**

起动直流模块

下面给出的起动顺序只对控制字 *MainContCtrlMode* (21.16) = **On** 时有效。

注意:

保持所有信号。 **On-** 和 **Run** [*MainCtrlWord* (7.01) 位 0 位 1] 命令只接受二进制信号的上升沿。

上位机控制
MainCtrlWord (7.01)

直流模块
MainStatWord (8.01)

当传动即将闭合主接触器时，直流模块被设置为 **RdyOn** 状态。

❶ ← **RdyOn** = 1; (位 0)

上位机控制命令 **On**

On = 1; (位 0) ⇨

❷

传动闭合主接触器、变流器风机和电机风机接触器。在检查主电源电压和所有应答信号并建立了励磁电流后，传动设置为 **RdyRun** 状态。

❸ ← **RdyRun** = 1; (位 1)

上位机控制命令 **Run**

Run = 1; (位 3) ⇨

❹

传动释放斜坡发生器、所有给定和所有调节器并设置状态为 **RdyRef**

❺ ← **RdyRef** = 1; (位 2)

现在直流模块可以接受速度或转矩给定

注意:

要同时给出 **On** 和 **Run** 命令，设定 *OnOff1* (10.15) = *StartStop* (10.16)。

停止直流模块

停止直流模块有两种方法，一是直接取消 ON 命令，在依照 *Off1Mode (21.02)* 停止直流模块后，以最快的速度断开所有的接触器；另一种方法请按下列次序操作：

上位机控制

MainCtrlWord (7.01)

直流模块

MainStatWord (8.01)

上位机控制取消 Run 命令

Run = 0; (位 3) ⇨

①

在速度控制模式，传动按照 *StopMode (21.03)* 停止。在转矩控制模式，转矩给定降低为 0。当达到零速度或零转矩时，**RdyRef** 状态取消。

②

⇨ RdyRef = 0; (位 2)

如果直流模块需要再次起动，上位机控制可以保持 ON 命令。

上位机控制取消 On 命令

On = 0; (位 0) ⇨

③

所有的接触器断开，风机接触器的状态取决于参数 *FanDly (21.14)*，并且 **RdyRun** 状态取消。

④

⇨ RdyRun = 0; (位 1)

除了 *MainStatWord (8.01)* 之外，直流模块的状态还显示在 *DriveStat (8.08)* 中。**Off2 (Coast Stop)** 和 **Off3 (E-stop)** 参看 启动，停止和急停控制 章节。

磁场

概述

DCS550 标配有内置励磁单元，在此说明此励磁的功能。

励磁控制

内置励磁单元由 *FldCtrlMode (44.01)* 来控制：

模式	功能	电枢模块
固定	固定励磁(无弱磁)，EMF 控制器被屏蔽，缺省设置	2-Q 或 4-Q
EMF	弱磁激活，EMF 控制器释放	2-Q 或 4-Q

励磁电流检测

励磁跳闸最小值

正常运行期间，励磁电流与 *M1FldMinTrip (30.12)* 进行比较。如果励磁电流下降至低于这个极限值并且当 *FldMinTripDly (45.18)* 过去后仍继续下降，那么传动将因为 **F541 M1FexLowCur [FaultWord3 (9.03) 位 8]** 跳闸。

注意：

在磁场加热期间 *M1FldMinTrip (30.12)* 无效。这种情况下，跳闸等级会自动设置为 *M1FldHeatRef (44.04)* 的 50%。当电流到达 *M1FldHeatRef (44.04)* 的 50% 还继续下降，并且 *FldMinTripDly (45.18)* 的时间已过时，传动会报警 **F541 M1FexLowCur [FaultWord3 (9.03) 位 8]**。

磁场加热

概述

磁场加热(也称为“磁场热损耗和磁场经济性”)的应用有两个原因。

直流传动的前一代用于电压控制磁场源，意味着磁场源唯一能直接控制的是磁场电压。对于直流电机为了保持最优的转矩，维持励磁电流很重要。欧姆定律 ($U = R \cdot I$) 告诉我们，电压等于电阻和电流的乘积。因此只要电阻是常数，电流和电压成正比。但是励磁电阻随着温度的升高而增加。因此，一台冷的电机比一台热电机的励磁电流大，尽管电压保持不变。为了保持电阻和电流为常数，用磁场来加热。这样电压控制的磁场源就可以较好的工作。

新一代传动，包括用于 DCS550 的内置磁场，都是电流控制的。因此磁场源直接控制励磁电流。这意味着当使用 DCS550 时，可能不再需要磁场加热。

磁场加热的另一个原因是为了使电机防潮。

下列参数用于开启和控制磁场加热：

- *FldHeatSel* (21.18),
- *M1FldHeatRef* (44.04)

操作模式

有一种操作模式，该模式中，励磁电流下降到一个值，该值由 *M1FldHeatRef* (44.04) 决定。当 *FldHeatSel* (21.18) = **OnRun** 时，只要 **On** = 1，**Run** = 0 [*UsedMCW* (7.04) 位 3]，**Off2N** = 1 和 **Off3N** = 1，磁场加热就开始。一般来说，只要 OnOff 输入置“1”，Start/Stop 输入置“0”，并且 Coast Stop 或 E-Stop 没有激活，那么磁场加热就会进行。

On [<i>UsedMCW</i> (7.04) bit 0]	Run [<i>UsedMCW</i> (7.04) bit 3]	Off2N [<i>UsedMCW</i> (7.04) bit 1]*	效果
0	x	x	励磁关闭
1	0	1	减小的励磁电流**
1	1	1	正常的励磁电流
1	1 → 0	1	正常的励磁电流，停车后减小**
1	x	1 → 0	当电机缓慢停车时关闭磁场，并且只要 Coast Stop 处于激活状态就不能返回

*参见 *Off2* (10.08)

**当电机停车时，通过 *M1FldHeatRef* (44.04) 将励磁电流设置为一个值。

急停

如果急停 – 参见 *E Stop* (10.09) – 被激活，那么磁场将会关闭。只要急停正在进行，那么就不会返回。如果在运行中激活急停，那么电机将会根据 *E StopMode* (21.04) 停车，磁场和传动也会关闭。

直流断路器

概述

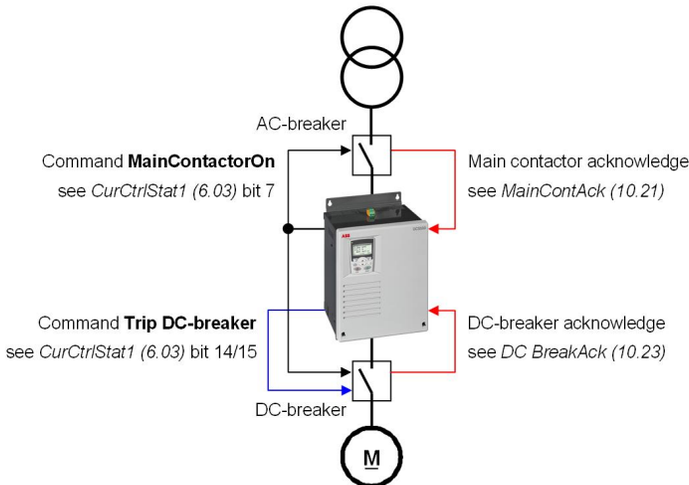
直流断路器用于保护直流电机或——一旦主电源电压过低或电压中断——传动的再生桥过流。在过流的情况下，直流断路器自身的制动弹簧强迫其断开。

直流断路器具有不同的控制输入和跳闸装置：

- 一个带有 100 到 200ms 典型延时的 On / Off 线圈，
- 一个高速跳闸线圈（例如，Secheron = CID），例如在 2ms 内将直流断路器与传动断开，
- 一个内部制动弹簧，可通过过流释放和进行机械设置

控制直流断路器有很多不同的方法，取决于使用的硬件和客户的开/关系统。以下是一些最常见的例子。

由传动控制的交流和直流断路器

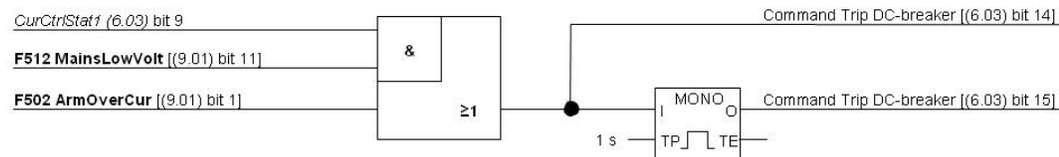


传动控制的交流和直流断路器

在以上例子中，交流和直流断路器都是由传动控制。传动使用 **MainContactorOn** 命令闭合和断开断路器。通过 **MainContAck (10.21)** 和 **DC BreakAck (10.23)** 检查结果。在主接触器应答信号丢失时，设置 **F524 MainContAck [FaultWord2 (9.02) 位 7]**。直流断路器应答信号丢失时，设置 **A103 DC BreakAck [AlarmWord1 (9.06) 位 2]**， α 强制为 150° 并给出单触发脉冲。

直流断路器可由 **Trip DC-breaker** 命令激活跳闸

直流断路器跳开命令



直流断路器跳开命令

固件设置：

- 直流断路器跳开命令（连续信号）[CurCtrlStat1 (6.03) 位 14] 和
- 直流断路器跳开命令（1 s 脉冲信号）[CurCtrlStat1 (6.03) 位 15]

通过

- 再生模式下的 **F512 MainsLowVolt [FaultWord1 (9.01) 位 11]** 或
- **F502 ArmOverCur [FaultWord1 (9.01) 位 1]**。

在数字输出被指定为两个信号中的一个时——参见参数组 14，检测到故障后立即更新，从而激活直流断路器跳闸。

固件描述

动态制动

概述

动态制动可以停止传动模块。其原理是把机械惯性的能量传送给制动电阻。因此，电枢回路必须有从传动到制动电阻的转换开关。另外，必须保持磁通和励磁电流。

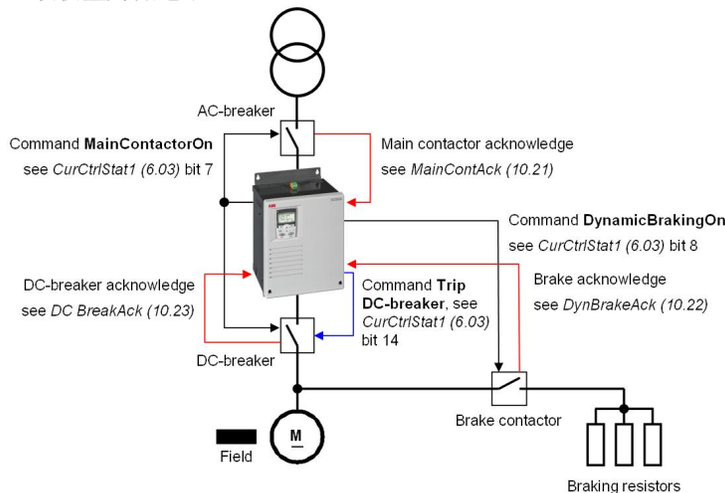
操作

激活

一旦出现故障或通讯中断，动态制动可以通过所有停止模式激活：

- *Off1Mode* (21.02) 当 *UsedMCW* (7.04) 位 0 **On** 为低电平时，
- *StopMode* (21.03) 当 *UsedMCW* (7.04) 位 3 **Run** 为低电平时，
- *E StopMode* (21.04) 当 *UsedMCW* (7.04) 位 2 **Off3N** 为低电平时，
- *FaultStopMode* (30.30) 当故障跳闸等级为 4 时，
- *SpeedFbFltMode* (30.36) 当故障跳闸等级为 3 时，
- *LocalLossCtrl* (30.27) 当本地控制丢失时，
- *ComLossCtrl* (30.28) 当通讯丢失时，

另外，动态制动可以通过 *AuxCtrlWord* (7.02) 位 5 强制设为高电平。同时，*UsedMCW* (7.04) 位 3 **Run** 信号必须设置为低电平。



动态制动示例

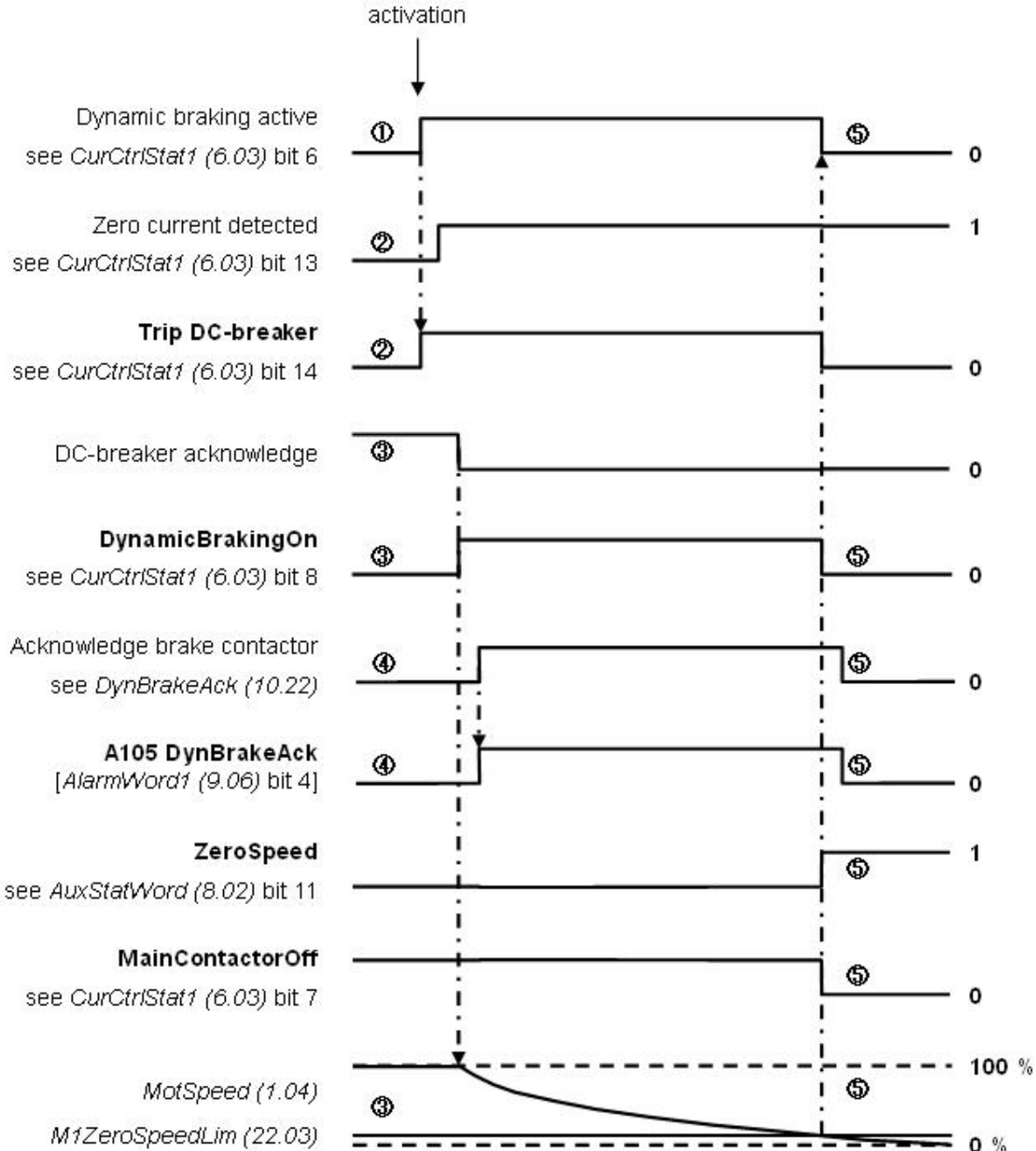
功能

动态制动期间通过保持磁场激活来维持励磁电流。内置磁场通过主接触器供电，因此 *CurCtrlStat1* (6.03) 位 7 在零速到达之前会一直保持高电平 (**MainContactorOn**)。

- ① 通过设置 *CurCtrlStat1* (6.03) 位 6 为高电平（动态制动激活）动态制动功能会立即激活。
- ② 动态制动强制电枢电流为零，并通过设定 *CurCtrlStat1* (6.03) 位 14 为高电平打开直流快开 (**Trip DC-breaker**)。
- ③ 当电枢电流为零后，并且直流快开应答信号消失后 *CurCtrlStat1* (6.03) 位 8 会设为高电平 (**DynamicBrakingOn**)。把这个信号连接到一个数字输出 (参见参数组 14) 用于闭合制动接触器。只要制动接触器一闭合，动态制动就开始并降低速度。
- ④ 可以使用 *DynBrakeAck* (10.22) 选择一个数字输入用于制动电阻的应答。在应答信号存在期间这个输入信号会设定 **A105 DynBrakeAck [AlarmWord1 (9.06) 位 4]** 报警。因此除非 *FlyStart* (21.10) = **FlyStartDyn**，当动态制动激活期间，传动不能起动或重新起动。

解除

- ⑤ 只要零速到达并且 *AuxStatWord* (8.02) 位 11 **ZeroSpeed** 置为高电平，动态制动功能就解除。
当动态制动使用 EMF 反馈时 [*M1SpeedFbSel* (50.03) = EMF]，没有关于电机速度的有效信息，因此没有零速信息。为了防止动态制动后传动互锁，当 *DynBrakeDly* (50.11) 时间过后速度假设为零：



动态制动时序

要使用美式直流快开参见 *MainContCtrlMode* (21.16)。

数字 I/O 配置

本章概述

本章介绍了数字和模拟 I/O 采用不同硬件时的配置。

数字输入 (DI's)

基本 I/O 板 SDCS-CON-F 板带有 8 个标准的 DI 点。可以通过一个或两个 RDIO-01 数字 I/O 扩展板进行扩展。因此，最多可以有 14 个 DI 点。

硬件选择:

1. *DIO ExtModule1 (98.03)* 用于 DI9 到 DI11
2. *DIO ExtModule2 (98.04)* 用于 DI12 到 DI14

SDCS-CON-F

对于 SDCS-CON-F 来说，标准的 DI 点经过滤波器过滤但没有隔离。

- 最大输入电压为 48 V_{DC}
- 对 DI1 到 DI6 扫描时间是 5 ms
- 对 DI7 和 DI8 扫描时间是 3.3 ms / 2.77 ms (与主电网频率同步)

第一个和第二个 RDIO-01

所有扩展的 DI 点都是经过隔离和过滤的。所选择的滤波时间是 2 ms 或 5 ms 或 10 ms。

- 输入电压从 24 V_{DC} 到 250 V_{DC}，110 V_{AC} 到 230 V_{AC}，更多细节参见 *RDIO-01 用户手册*
- 对 DI9 到 DI14 扫描时间是 5 ms

配置

所有 DI 点的状态可以从 *DI StatWord (8.05)* 读取:

位	DI	是否可配置	缺省设置
0	1	可以	-
1	2	可以	<i>MotFanAck (10.06)</i>
2	3	可以	<i>MainContAck (10.21)</i>
3	4	可以	<i>Off2 (10.08)</i>
4	5	可以	<i>E Stop (10.09)</i>
5	6	可以	<i>Reset (10.03)</i>
6	7	可以	<i>OnOff1 (10.15)</i>
7	8	可以	<i>StartStop (10.16)</i>
8	9	可以	-
9	10	可以	-
10	11	可以	-
11	12	不可以	不可选择
12	13	不可以	不可选择
13	14	不可以	不可选择

是否可配置= 可以:

- DI 点可以连接几个变流器功能并可以对 DI 点取反-*DI1Invert (10.25)* 到 *DI11Invert (10.35)*。另外该 DI 点还可以使用 AP 或上位机控制。

是否可配置 = 不可以

- 这些 DI 点仅仅可以使用 AP 或者上位机控制。

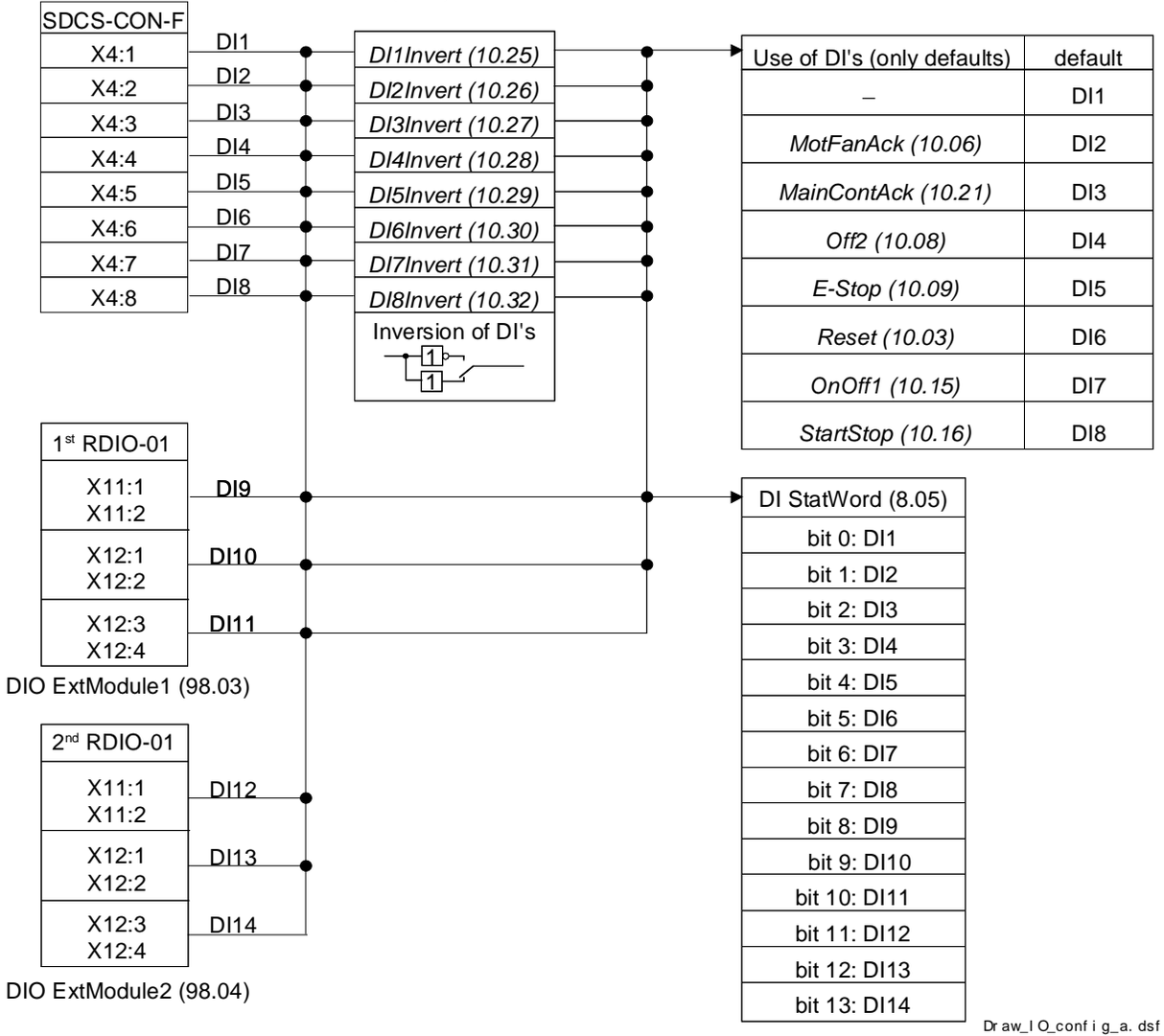
通过以下参数配置 DI 定义:

- *Direction (10.02)*
- *Reset (10.03)*
- *MotFanAck (10.06)*
- *HandAuto (10.07)*
- *DynBrakeAck (10.22)*
- *DC BreakAck (10.23)*
- *Ref1Mux (11.02)*
- *Ref2Mux (11.12)*

- Off2 (10.08)
- E Stop (10.09)
- ParChange (10.10)
- OnOff1 (10.15)
- StartStop (10.16)
- Jog1 (10.17)
- Jog2 (10.18)
- MainContAck (10.21)
- MotPotUp (11.13)
- MotPotDown (11.14)
- MotPotMin (11.15)
- Par2Select (24.29)
- TorqMux (26.05)
- ExtFaultSel (30.31)
- ExtAlarmSel (30.32)
- M1KlixonSel (31.08)

如下限制应用:

DI12 到 DI14 仅显示于 DI StatWord (8.05)中, 因此他们只能使用 AP 或上位机控制。



Draw_I_O_conf i g_a. dsf

DI 点结构

数字输出 (DO's)

基本的 I/O 板 SDCS-CON-F 板带 4 个标准的 DO 点。第 5 个标准 DO 点 DO8 位于 SDCS-PIN-F 上。可以通过一个或者两个 RDIO-01 数字 I/O 扩展板进行扩展。因此，最多有 9 个 DO 点。

硬件选择:

- *DIO ExtModule1 (98.03)* 对 DO9 和 DO10
- *DIO ExtModule2 (98.04)* 对 DO11 和 DO12

SDCS-CON-F

对于 SDCS-CON-F 板来说，标准的 DO 点是继电器驱动型。DO8 位于 SDCS-PIN 上并且通过一个继电器进行隔离。

- 无负载时 SDCS-CON-F 板上 DO1 到 DO4 最大输出值是 50 mA / 22 V_{DC}
- SDCS-PIN-F 板上 DO8 最大的输出值是 3 A / 24 V_{DC}, 0.3 A / 115 V_{DC} / 230 V_{DC} 或 3 A / 230 V_{AC}
- DO1 到 DO4 和 DO8 的循环时间是 5 ms

第一个和第二个RDIO-01

扩展的 DO 点通过继电器进行隔离。

- 最大输出值为 5 A / 24 V_{DC}, 0.4 A / 120 V_{DC} 或 1250 VA / 250 V_{AC}，更多细节参见 *RDIO-01 用户手册*
- DO9 到 DO12 的循环时间是 5 ms

配置

所有 DO 点的状态都可以从 *DO StatWord (8.06)*中读取:

位	DO	是否可配置	缺省设置	
0	1	可以	风机接通; <i>CurCtrlStat1 (6.03)</i>	位 0
1	2	可以	-	
2	3	可以	主接触器接通; <i>CurCtrlStat1 (6.03)</i>	位 7
3	4	可以	-	
4	-	-	-	
5	-	-	-	
6	-	-	-	
7	8	可以	主接触器接通; <i>CurCtrlStat1 (6.03)</i>	位 7
8	9	不可以	不可选择	
9	10	不可以	不可选择	
10	11	不可以	不可选择	
11	12	不可以	不可选择	

是否可配置=可以:

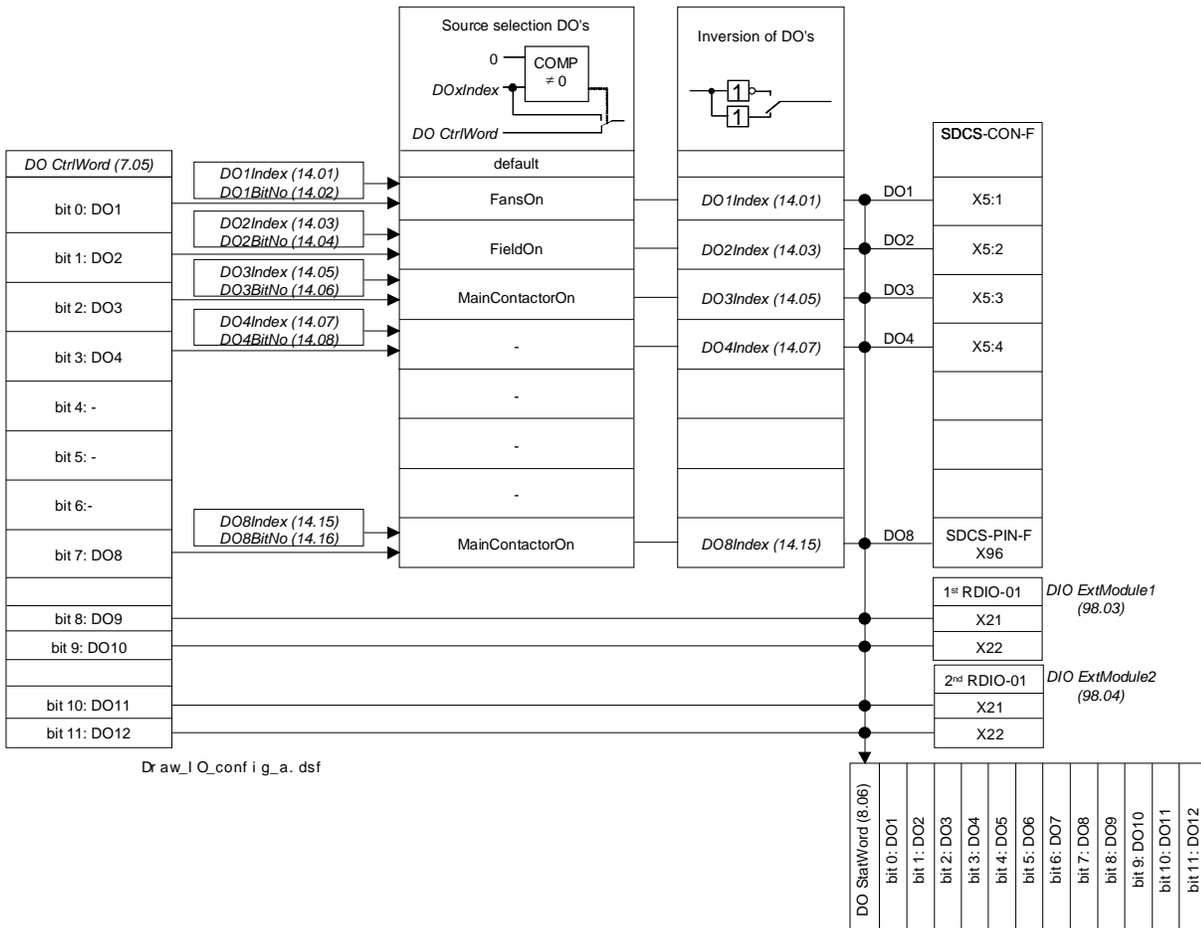
- 这些 DO 点可以通过参数组 14 连接到传动的任何整数或有符号整数。可以简单的通过对参数 *DO1Index (14.01)* 到 *DO8Index (14.15)*取反从而对 DO 点取反。另外，如果对应的 *DOxIndex (14.xx)*设置为 0 - 参见 *DO CtrlWord (7.05)*，这些 DO 点可以通过 AP 或上位机进行控制。

是否可配置 =不可以:

- 这些 DO 点只能通过 AP 或上位机控制 - 参见 *DO CtrlWord (7.05)*。

注意:

SDCS-PIN-F 板上的 DO8 只能用于继电器输出。



DO 点的结构

模拟 I/O 配置

模拟输入(AI's)

基本的 I/O 板 SDCS-CON-F 板带有 4 个标准的 AI 点。可以通过一个 RAIO-01 模拟 I/O 扩展板进行扩展。因此，最多有 6 个 AI 点。

硬件选择:

- *AI0 ExtModule (98.06)* 对于 AI5 和 AI6

SDCS-CON-F

硬件设置:

- 通过跳线 S2 和 S3 进行电压输入到电流输入的转换

通过参数设置 AI1 和 AI2 的设置:

- $\pm 10\text{ V}$, 0 V 到 10 V, 2 V 到 10 V, 5 V 偏移, 6 V 偏移
- $\pm 20\text{ mA}$, 0 mA 到 20 mA, 4 mA 到 20 mA, 10 mA 偏移, 12 mA 偏移

通过参数设置 AI3 到 AI4 的设置:

- $\pm 10\text{ V}$, 0 V 到 10 V, 2 V 到 10 V, 5 V 偏移, 6 V 偏移

精度:

- 15 位 + 符号

AI1 和 AI2 的扫描时间:

- 3.3 ms / 2.77 ms (与主电源频率同步)

AI3 和 AI4 的扫描时间:

- 5 ms

RAIO-01

硬件设置:

- 通过一个 DIP 开关设置输入范围和对电压到电流的切换, 更多信息参见 *RAIO-01 用户手册*

通过参数设置 AI5 和 AI6 的输入范围:

- $\pm 10\text{ V}$, 0 V 到 10 V, 2 V 到 10 V, 5 V 偏移, 6 V 偏移
- $\pm 20\text{ mA}$, 0 mA 到 20 mA, 4 mA 到 20 mA, 10 mA 偏移, 12 mA 偏移

精度:

- 11 位 + 符号

AI5 和 AI6 的扫描时间:

- 10 ms

附加功能:

- 所有 AI 点都带电气隔离

配置

AI1 到 AI6 和 AITacho 的值可以从参数组 5 中读取。

AI	是否可配置	缺省设置
1	可以	-
2	可以	-
3	可以	-
4	可以	-
5	可以	-
6	可以	-

是否可配置 = 可以:

- 这些 AI 点可以连接几个变流器功能, 并且可以通过参数组 13 对他们进行换算。另外, 这些 AI 点可以通过 AP 或上位机进行读取。

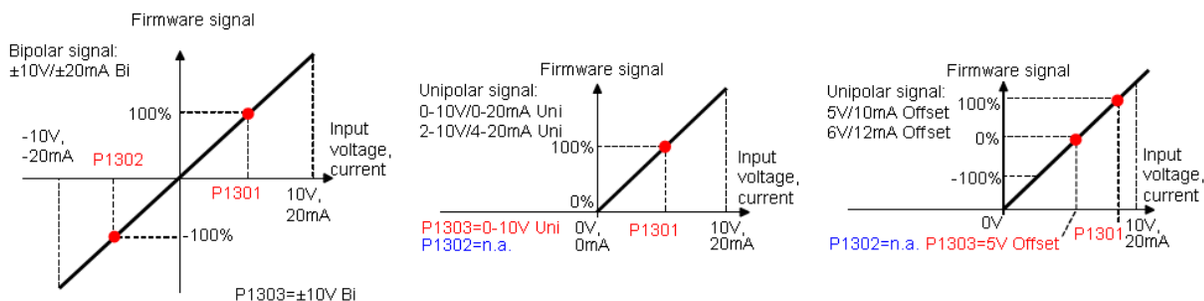
通过以下参数定义 AI 点的配置:

- Ref1Sel (11.03)
- Ref2Sel (11.06)
- TorqUsedMaxSel (20.18)
- TorqUsedMinSel (20.19)
- TorqRefA Sel (25.10)
- M1TempSel (31.05)
- CurSel (43.02)

如下限制应用:

- 通过 PTC 进行电机温度测量固定应用在 AI2 上, 如果通过参数 M1TempSel (31.05)激活的话

换算

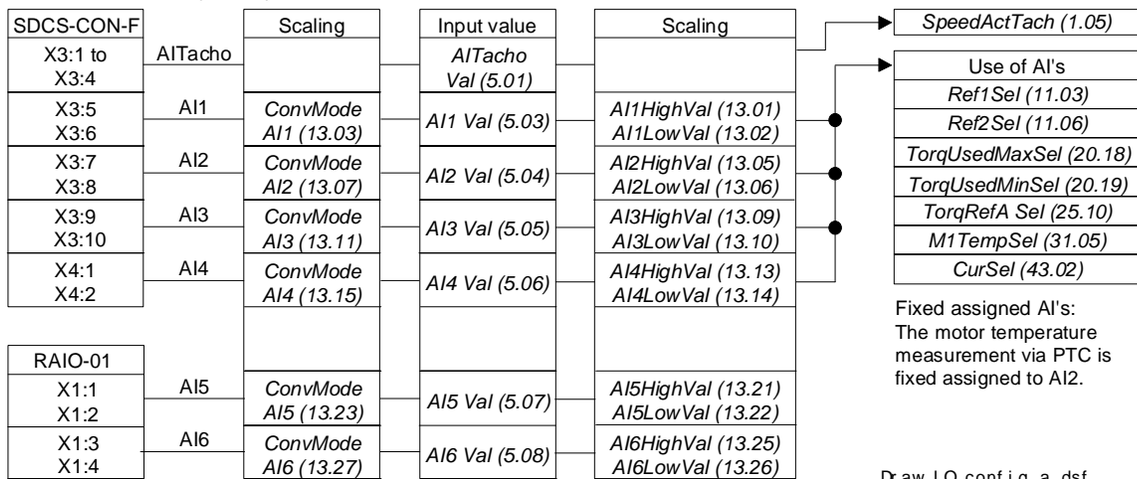


通过 3 个参数对 AI1 到 AI6 和 AITacho 进行换算:

- 每个 AI 点的范围可以通过一个跳线 - 在电压和电流之间进行切换 - 和参数 ConvModeAI1 (13.03) 到 ConvModeAI6 (13.27)进行设置
- 连接到 AI 点的输入信号的+100 % 通过参数 AI1HighVal (13.01)到 AI6HighVal (13.25)进行换算
- 连接到 AI 点的输入信号的-100 % 通过参数 AI1LowVal (13.02) 到 AI6LowVal (13.26)进行换算

示例:

- 如果 AI1 的最小/最大电压 (±10 V) 应该等于 TorqRefExt (2.24)的 ±250 % , 设置如下:
 1. TorqRefA Sel (25.10) = AI1
 2. ConvModeAI1 (13.03) = ±10V Bi
 3. AI1HighVal (13.01) = 4000 mV
 4. AI1LowVal (13.02) = -4000 mV



AIO ExtModule (98.06)

AI 点结构

Dr aw_I O_conf i g_a. dsf

固件描述

模拟输出(AO's)

基本的 I/O 板 SDCS-CON-F 板带 3 个标准的 AO 点。其中两个 AO 点是可编程的，第三个是固定的用于显示直接取自于负荷电阻的实际电枢电流。可以通过一个 RAIO-01 模拟 I/O 扩展模块进行扩展。因此，最多有 5 个 AO 点。

硬件选择:

- AIO ExtModule (98.06)对 AO3 和 AO4

SDCS-CON-F

通过参数设置 AO1 和 AO2 的设置:

- $\pm 10\text{ V}$, 0 V 到 10 V, 2 V 到 10 V, 5 V 偏移, 6 V 偏移

固定 AO I-act 的输出范围:

- 8 V 等于 325 % *M1NomCur* (99.03) 或 230 % *ConvNomCur* (4.05)的最小值, 参见 *IactScaling* (4.26)

精度:

- 11 位+ 符号

AO1 和 AO2 的循环时间:

- 5 ms

固定 AO I-act 的循环时间:

- 直接取自硬件

RAIO-01

通过参数设置 AO3 和 AO4 的输出范围:

- 0 mA 到 20 mA, 4 mA 到 20 mA, 10 mA 偏移, 12 mA 偏移

精度:

- 12 位

AO3 和 AO4 的循环时间:

- 5 ms

附加功能:

- 所有 AO 点都带电气隔离

配置

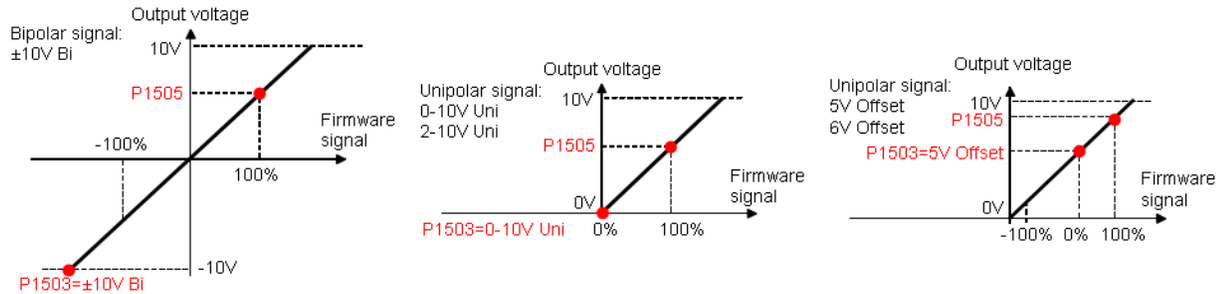
AO1 和 AO2 的值可以从参数组5中读取。

AO	是否可配置	缺省设置
1	可以	-
2	可以	-
3	可以	-
4	可以	-
电流	固定	不可选择

是否可配置=可以:

- 这些 AO 点可以通过参数组 15 连接到传动的任何整数或带符号的整数。可以简单的通过对 *IndexAO1* (15.01) 到 *IndexAO4* (15.16)取反实现对 AO 点取反。

换算

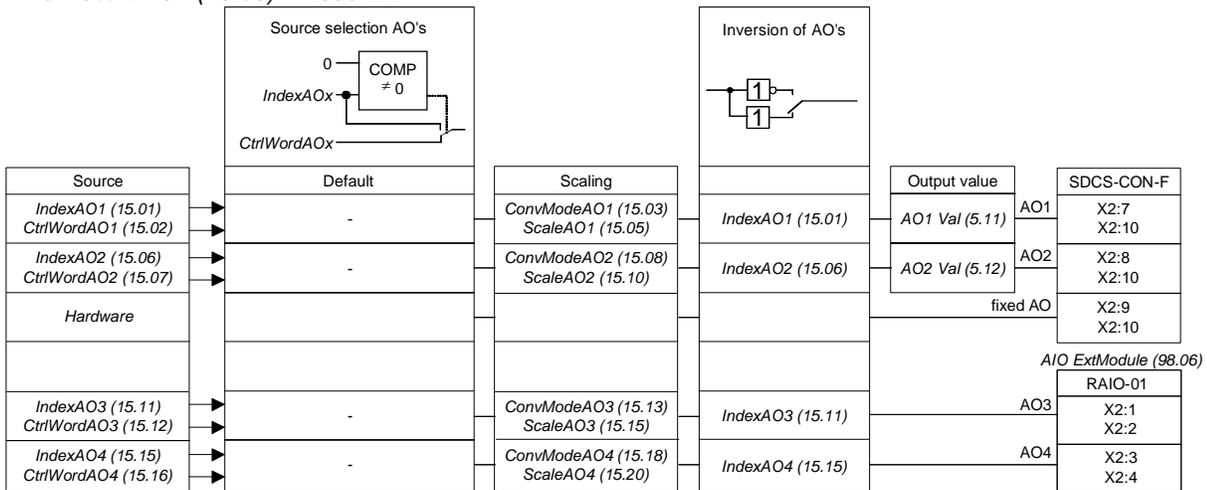


通过 2 个参数可以对 AO1 到 AO4 进行换算:

- 每个 AO 点的范围通过 *ConvModeAO1 (15.03)* 到 *ConvModeAO4 (15.18)* 进行设置
- 如果范围设置成带偏移的双极性或单极性信号, 连接到 AO 输入信号的 $\pm 100\%$ 通过 *ScaleAO1 (15.06)* 到 *ScaleAO4 (15.20)* 进行换算
- 如果范围设置为无偏移的单极性信号, 那么只有连接到 AO 的输入信号的 $+100\%$ 可以通过 *ScaleAO1 (15.06)* 到 *ScaleAO4 (15.20)* 进行换算, 最小值总是零
- 可以简单对 *IndexAO1 (15.01)* 到 *IndexAO4 (15.16)* 取反实现对 AO 的取反

示例:

- 如果 AO1 的最小/最大值 ($\pm 10V$) 应该等于 *TorqRefUsed (2.13)* 的 $\pm 250\%$, 进行如下设置:
 1. *IndexAO1 (15.01)* = 213
 2. *ConvModeAO1 (15.03)* = $\pm 10V$ Bi
 3. *ScaleAO1 (15.05)* = 4000 mV



Dr aw_I_Q_conf i g_a. dsf

AO 的结构

串行现场总线通讯

本章概述

本章描述 DCS550 的串行通讯。

使用总线适配器RCAN-01的CANopen 通讯

概述

本章给出了与 DCS550 一起使用的 CANopen 适配器 RCAN-01 的附加说明。

RCAN-01 - DCS550

CANopen 与传动之间通讯需要 RCAN-01 选件。

相关文献

用户手册 *CANopen 适配器模块 RCAN-01*。引用的页码数与用户手册相符合。

上位机控制配置

支持的操作模式为 **PDO21** (参见 43 和 44 页)。

EDS文件

RCAN-01 和 DCS550 的 EDS 文件可用。针对于当前的 DCS550 固件，请咨询当地的 ABB 代理商获取最新的 EDS 文件。

机械和电气安装

如果还没有安装，那么将 RCAN-01 插在传动的插槽 1 上。

传动配置

CANopen 适配器由 *CommModule (98.02)* 激活，请注意 DCS550 工作在操作模式 **PDO21** (参见 43 和 44 页)。

例1：使用参数组51的参数设置

通过参数组 51 的通讯在每个方向上使用 4 个数据字。下表显示参数组 51 的参数设置：

传动参数	设定	注释
<i>CommandSel (10.01)</i>	MainCtrlWord	
<i>Ref1Sel (11.03)</i>	SpeedRef2301	
<i>CommModule (98.02)</i>	Fieldbus	

<i>ModuleType (51.01)</i>	CANopen*	
<i>Node ID (51.02)</i>	1**	需要设置节点地址
<i>Baudrate (51.03)</i>	8**	8 = 1 Mbits/s
<i>PDO21 Cfg (51.04)</i>	1	0 = 通过 CANopen 对象进行配置 1 = 通过 RCAN-01 适配器参数进行配置
<i>RX-PDO21-Enable (51.05)</i>	769	该值必须通过 300 Hex = 768 + <i>Node ID (51.02)</i> 计算 这里 768 + 1 = 769
<i>RX-PDO21-TxType (51.06)</i>	255	255 = Asynchronous (参见 83 页)
<i>RX-PDO21-1stObj (51.07)</i>	8197	2005 Hex = 8197 = Transparent Control Word (参见 62 页)
<i>RX-PDO21-1stSubj (51.08)</i>	0	
<i>RX-PDO21-2ndObj (51.09)</i>	8198	2006 Hex = 8198 = Transparent Reference Speed (参见 62 页)
<i>RX-PDO21-2ndSubj (51.10)</i>	0	
<i>RX-PDO21-3rdObj (51.11)</i>	16409	该值必须通过 4000 Hex = 16384 + 参数组号计算。 例如：对于 <i>TorqRefA (25.01)</i> 遵循 16384 + 25 = 16409

		(参见 64 页)
<i>RX-PDO21-3rdSubj (51.12)</i>	1	该值可以从参数索引得到。例如：对于 <i>TorqRefA (25.01)</i> 遵循 1 (参见 64 页)
<i>RX-PDO21-4thObj (51.13)</i>	16391	该值必须通过 $4000 \text{ Hex} = 16384 + \text{参数组号}$ 计算。 例如：对于 <i>AuxCtrlWord (7.02)</i> 遵循 $16384 + 7 = 16391$ (参见 64 页)
<i>RX-PDO21-4thSubj (51.14)</i>	2	该值可以从参数索引得到。例如：对于 <i>AuxCtrlWord (7.02)</i> 遵循 2 (参见 64 页)
<i>TX-PDO21-Enable (51.15)</i>	641	该值必须通过 $280 \text{ Hex} = 640 + \text{Node ID (51.02)}$ 计算 这里 $640 + 1 = 641$
<i>TX-PDO21-TxType (51.16)</i>	255	$255 = \text{Asynchronous}$ (参见 83 页)
<i>TX-PDO21-EvTime (51.17)</i>	10	$10 = 10 \text{ ms}$
<i>TX-PDO21-1stObj (51.18)</i>	8199	$2007 \text{ Hex} = 8199 = \text{Transparent Status Word}$ (参见 62 页)
<i>TX-PDO21-1stSubj (51.19)</i>	0	
<i>TX-PDO21-2ndObj (51.20)</i>	8200	$2008 \text{ Hex} = 8200 = \text{Transparent Actual Speed}$ (参见 62 页)
<i>TX-PDO21-2ndSubj (51.21)</i>	0	
<i>TX-PDO21-3rdObj (51.22)</i>	16386	该值必须通过 $4000 \text{ Hex} = 16384 + \text{参数组号}$ 计算。 例如：对于 <i>TorqRef2 (2.09)</i> 遵循 $16384 + 2 = 16386$ (参见 64 页)
<i>TX-PDO21-3rdSubj (51.23)</i>	9	该值可以从参数索引得到，例如：对于 <i>TorqRef2 (2.09)</i> 遵循 9 (参见 64 页)
<i>TX-PDO21-4thObj (51.24)</i>	16392	该值必须通过 $4000 \text{ Hex} = 16384 + \text{参数组号}$ 计算。 例如：对于 <i>AuxStatWord (8.02)</i> 遵循 $16384 + 8 = 16392$ (参见 64 页)
<i>TX-PDO21-4thSubj (51.25)</i>	2	该值可以从参数索引得到。例如：对于 <i>AuxStatWord (8.02)</i> 遵循 2 (参见 64 页)
<i>TransparentIProfil (51.26)</i>	1	$1 = \text{Transparent}$
<i>FBA PAR REFRESH (51.27)</i>	DONE , 缺省	如果现场总线参数改变，新值在设置 <i>FBA PAR REFRESH (51.27) = RESET</i> 之后或适配器模块再次上电后才能生效。

* 只读或者由 CANopen 适配器自动监测

** 该值可以通过 RCAN-01 的旋转开关自动设置

注意:

对于速度给定值 [*SpeedRef (23.01)*] 和速度实际值 [*MotSpeed (1.04)*] $\pm 20,000$ 速度单位 (十进制) 对应 *SpeedScaleAct (2.29)* 里显示的速度值。

更多信息

RX 和 TX 参数 51.07, ..., 51.14 和 51.18, ..., 51.25 直接连接到期望的 DCS550 参数。注意，为防止出现数据故障，使用的参数要从参数组 90 和 92 中删除。

例2: 使用组90和92的参数设置

通过组 90 和 92 的通讯在每个方向上使用 4 个数据字。下表显示组 90 和 92 的参数设置。

传动参数	设置	注释
<i>CommandSel (10.01)</i>	MainCtrlWord	
<i>Ref1Sel (11.03)</i>	SpeedRef2301	
<i>CommModule (98.02)</i>	Fieldbus	

<i>DsetXVal1 (90.01)</i>	701, 缺省	<i>MainCtrlWord (7.01)</i> ; 输出数据字 1(控制字)从上位机控制到传动的第一数据字
<i>DsetXVal2 (90.02)</i>	2301, 缺省	<i>SpeedRef (23.01)</i> ; 输出数据字 2 (速度给定) 从上位机控制到传动的第二数据字
<i>DsetXVal3 (90.03)</i>	2501, 缺省	<i>TorqRefA (25.01)</i> ; 输出数据字 3 (转矩给定) 从上位机控制到传动的第三数据字
<i>DsetXplus2Val1 (90.04)</i>	702, 缺省	<i>AuxCtrlWord (7.02)</i> ; 输出数据字 4 (辅助控制字) 从上位机控制到传动的第四数据字
<i>DsetXplus1Val1 (92.01)</i>	801, 缺省	<i>MainStatWord (8.01)</i> ; 输入数据字 1 (状态字) 从传动到上位机控制的第一数据字
<i>DsetXplus1Val2 (92.02)</i>	104, 缺省	<i>MotSpeed (1.04)</i> ; 输入数据字 2 (实际速度) 从传动到上位机控制的第二数据字
<i>DsetXplus1Val3 (92.03)</i>	209, 缺省	<i>TorqRef2 (2.09)</i> ; 输入数据字 3 (转矩给定) 从传动到上位机控制的第三数据字
<i>DsetXplus3Val1 (92.04)</i>	802, 缺省	<i>AuxStatWord (8.02)</i> ; 输入数据字 4 (辅助状态字) 从传动到上位机控制的第四数据字

<i>ModuleType (51.01)</i>	CANopen*	
<i>Node ID (51.02)</i>	1**	需要设置节点地址
<i>Baudrate (51.03)</i>	8**	8 = 1 Mbits/s
<i>PDO21 Cfg (51.04)</i>	1	0 = 通过 CANopen 对象进行配置 1 = 通过 RCAN-01 适配器参数进行配置
<i>RX-PDO21-Enable (51.05)</i>	769	该值必须通过 300 Hex = 768 + <i>Node ID (51.02)</i> 计算。 这里 768 + 1 = 769
<i>RX-PDO21-TxType (51.06)</i>	255	255 = Asynchronous (参见 83 页)
<i>RX-PDO21-1stObj (51.07)</i>	16384	4000 Hex = 16384 = Control Word (参见 63 页); 数据集 1 字 1
<i>RX-PDO21-1stSubj (51.08)</i>	1	1 Hex = 1 = Control Word (参见 63 页); 数据集 1 字 1
<i>RX-PDO21-2ndObj (51.09)</i>	16384	4000 Hex = 16384 = Reference 1 (参见 63 页); 数据集 1 字 2
<i>RX-PDO21-2ndSubj (51.10)</i>	2	2 Hex = 2 = Reference 1 (参见 63 页); 数据集 1 字 2
<i>RX-PDO21-3rdObj (51.11)</i>	16384	4000 Hex = 16384 = Reference 2 (参见 63 页); 数据集 1 字 3
<i>RX-PDO21-3rdSubj (51.12)</i>	3	3 Hex = 3 Reference 2 (参见 63 页); 数据集 1 字 3
<i>RX-PDO21-4thObj (51.13)</i>	16384	4000 Hex = 16384 = Reference 3 (参见 63 页); 数据集 3 字 1
<i>RX-PDO21-4thSubj (51.14)</i>	7	7 Hex = 7 Reference 3 (参见 63 页); 数据集 3 字 1
<i>TX-PDO21-Enable (51.15)</i>	641	该值必须通过 280 Hex = 640 + <i>Node ID (51.02)</i> 计算 这里 640 + 1 = 641
<i>TX-PDO21-TxType (51.16)</i>	255	255 = Asynchronous (参见 83 页)

<i>TX-PDO21-EvTime (51.17)</i>	10	10 = 10 ms
<i>TX-PDO21-1stObj (51.18)</i>	16384	4000 Hex = 16384 = Status Word (参见 63 页); 数据集 2 字 1
<i>TX-PDO21-1stSubj (51.19)</i>	4	4 Hex = 4 = Status Word (参见 63 页); 数据集 2 字 1
<i>TX-PDO21-2ndObj (51.20)</i>	16384	4000 Hex = 16384 = Actual Value 1 (参见 63 页); 数据集 2 字 2
<i>TX-PDO21-2ndSubj (51.21)</i>	5	5 Hex = 5 = Actual Value 1 (参见 63 页); 数据集 2 字 2
<i>TX-PDO21-3rdObj (51.22)</i>	16384	4000 Hex = 16384 = Actual Value 2 (参见 63 页); 数据集 2 字 3
<i>TX-PDO21-3rdSubj (51.23)</i>	6	6 Hex = 6 = Actual Value 2 (参见 63 页); 数据集 2 字 3
<i>TX-PDO21-4thObj (51.24)</i>	16384	4000 Hex = 16384 = Actual Value 3 (参见 63 页); 数据集 4 字 1
<i>TX-PDO21-4thSubj (51.25)</i>	10	A Hex = 10 = Actual Value 3 (参见 63 页); 数据集 4 字 1
<i>TransparentlProfil (51.26)</i>	1	1 = Transparent
<i>FBA PAR REFRESH (51.27)</i>	DONE , default	如果现场总线参数改变, 新值在设置 <i>FBA PAR REFRESH (51.27)</i> = RESET 之后或适配器模块再次上电后才能生效。

* 只读或 CANopen 适配器自动监测

** 该值可以通过 RCAN-01 的旋转开关自动设置

注意:

对于速度给定值 [*SpeedRef (23.01)*] 和速度实际值 [*MotSpeed (1.04)*] ± 20,000 速度单位 (十进制) 对应 *SpeedScaleAct (2.29)* 里显示的速度值。

合闸顺序

请参见本章末尾的举例。

使用现场总线适配器RCNA-01的ControlNet通讯

概述

本章描述了与DCS550一起使用的ControlNet适配器RCNA-01的附加说明。

RCNA-01 - DCS550

ControlNet与传动之间的通讯需要选件RCNA-01。

相关文献

ControlNet适配器模块RCNA-01用户手册。本章引用的页码与用户手册的页码对应。

上位机控制配置

请参考扫描文件中如何使用RCNA-01配置系统通讯。

EDS文件

RCNA-01和DCS550的EDS文件可用。针对于当前的DCS550固件，请咨询当地ABB代理商获取最新EDS文件。

机械和电气安装

如果还没有安装，那么将RCNA-01插在传动的插槽1上(参见17页)。

传动配置

ControlNet适配器由*CommModule (98.02)*激活。请注意DCS550仅能工作于**User transparent assembly**和**Vendor specific assembly**。对于**Basic speed control**和**Extended speed control**(实例20/70和21/71)也提供支持，但对这些场合，DCS550不可能完全使用其灵活性。更多信息，参见用户手册。

例1：使用ABB Drives assembly的参数设置

ABB Drives assembly在每个方向使用两个数据字。下表给出了使用该配置文件的参数设置。

传动参数	设置	注释
<i>CommandSel (10.01)</i>	MainCtrlWord	
<i>Ref1Sel (11.03)</i>	SpeedRef2301	
<i>CommModule (98.02)</i>	Fieldbus	

<i>DsetXVal1 (90.01)</i>	701, 缺省	<i>MainCtrlWord (7.01)</i> ; 输出数据字1(控制字)从上位机控制到传动的第一数据字
<i>DsetXVal2 (90.02)</i>	2301, 缺省	<i>SpeedRef (23.01)</i> ; 输出数据字2(速度给定)从上位机控制到传动的第二数据字
<i>DsetXplus1Val1 (92.01)</i>	801, 缺省	<i>MainStatWord (8.01)</i> ; 输入数据字1(状态字)从传动到上位机控制的第一数据字
<i>DsetXplus1Val2 (92.02)</i>	104, 缺省	<i>MotSpeed (1.04)</i> ; 输入数据字2(实际速度)从传动到上位机控制的第二数据字

<i>ModuleType (51.01)</i>	CONTROLNET*	
<i>Module macid (51.02)</i>	4**	需要设置节点地址
<i>Module baud rate (51.03)</i>	2**	2 = 500 kBits/s
<i>HW/SW option (51.04)</i>	0	0 = Hardware 1 = Software
<i>Stop function (51.05)</i>	NA	当使用 ABB Drives assembly 时不能使用

<i>Output instance (51.06)</i>	100	100 = ABB Drives assembly
<i>Input instance (51.07)</i>	101	101 = ABB Drives assembly
<i>Output I/O par 1 (51.08) to Input I/O par 9 (51.25)</i>	NA	当使用 ABB Drives assembly 时不能使用
<i>VSA I/O size (51.26)</i>	NA	当使用 ABB Drives assembly 时不能使用
<i>FBA PAR REFRESH (51.27)</i>	DONE, 缺省	如果现场总线参数改变, 新值在设置 <i>FBA PAR REFRESH (51.27) = RESET</i> 之后或现场总线适配器下次上电后才能有效。

* 只读或 ControlNet 适配器自动监测。

** 如果 *HW/SW option (51.04) = 0 (Hardware)*, 该值通过 RCNA-01 的旋转开关自动设置。

注意:

对于速度给定值 [*SpeedRef (23.01)*] 和速度实际值 [*MotSpeed (1.04)*] $\pm 20,000$ 速度单位 (十进制) 对应 *SpeedScaleAct (2.29)* 里显示的速度值。

例2: 使用 Vendor specific assembly 的参数设置

Vendor specific assembly 在每个方向上最多可以传输 9 个数据字。下表给出了使用该配置文件的参数设置。

传动参数	设定	注释
<i>CommandSel (10.01)</i>	MainCtrlWord	
<i>Ref1Sel (11.03)</i>	SpeedRef2301	
<i>CommModule (98.02)</i>	Fieldbus	

<i>ModuleType (51.01)</i>	CONTROLNET*	
<i>Module macid (51.02)</i>	4**	需要设置节点地址
<i>Module baud rate (51.03)</i>	5	5 = 5 Mbits/s
<i>HW/SW option (51.04)</i>	0	0 = Hardware 1 = Software
<i>Stop function (51.05)</i>	NA	当使用 Vendor specific assembly 时不能应用
<i>Output instance (51.06)</i>	102	102 = Vendor specific assembly
<i>Input instance (51.07)</i>	103	103 = Vendor specific assembly
<i>Output I/O par 1 (51.08) to Input I/O par 9 (51.25)</i>	1 - 18	根据表格设置这些值: 由所需的数据字以及所需的数据字的数量设置参数组 51, 90 和 92。
<i>VSA I/O size (51.26)</i>	1 - 9	定义 Vendor specific assembly 成对数据字的长度。例如, 参数值为 4 意味着输入输出各有 4 个字。
<i>FBA PAR REFRESH (51.27)</i>	DONE, 缺省	如果现场总线参数被修改, 新值在设置 <i>FBA PAR REFRESH (51.27) = RESET</i> 之后或现场总线适配器再次上电后才能生效。

* 只读或 ControlNet 适配器自动监测

** 如果 *HW/SW option (51.04) = 0 (Hardware)*, 该值由 RCNA-01 的旋转开关自动设置。

注意:

对于速度给定值 [*SpeedRef (23.01)*] 和速度实际值 [*MotSpeed (1.04)*] $\pm 20,000$ 速度单位 (十进制) 对应 *SpeedScaleAct (2.29)* 里显示的速度值。

参数组 51, 90 和 92 的设置

Parameter group 51			Direction	ABB	Parameter group 90 and 92		
	name	set value	PLC<->Drive	Datasets		name	def. value
51,08	Output I/O par 1	= 1*		1,1	90,01	DsetXVal1	= 701
51,09	Output I/O par 2	= 2*		1,2	90,02	DsetXVal2	= 2301
51,10	Output I/O par 3	= 3		1,3	90,03	DsetXVal3	= 2501
51,11	Output I/O par 4	= 7		3,1	90,04	DsetXplus2Val1	= 702
51,12	Input I/O par 1	= 4*		2,1	92,01	DsetXplus1Val1	= 801
51,13	Input I/O par 2	= 5*		2,2	92,02	DsetXplus1Val2	= 104
51,14	Input I/O par 3	= 6		2,3	92,03	DsetXplus1Val3	= 209
51,15	Input I/O par 4	= 10		4,1	92,04	DsetXplus3Val1	= 802
51,16	Output I/O par 5	= 8		3,2	90,05	DsetXplus2Val2	= 703
51,17	Output I/O par 6	= 9		3,3	90,06	DsetXplus2Val3	= 0
51,18	Output I/O par 7	= 13		5,1	90,07	DsetXplus4Val1	= 0
51,19	Output I/O par 8	= 14		5,2	90,08	DsetXplus4Val2	= 0
51,20	Output I/O par 9	= 15		5,3	90,09	DsetXplus4Val3	= 0
51,21	Input I/O par 5	= 11		4,2	92,05	DsetXplus3Val2	= 101
51,22	Input I/O par 6	= 12		4,3	92,06	DsetXplus3Val3	= 108
51,23	Input I/O par 7	= 16		6,1	92,07	DsetXplus5Val1	= 901
51,24	Input I/O par 8	= 17		6,2	92,08	DsetXplus5Val2	= 902

*为正确通讯，必须使用给出的值

更多信息

输出和输入参数 51.08, ..., 51.25 也可以直接连接到所需的 DCS550 参数上。在这种情况下请注意：RCNA-01 适配器是否接收到了改变的值，同时需要注意将已使用的参数从参数组 90 中删除以避免数据错误。

合闸顺序

请参考本章末尾的举例。

使用现场总线适配器RDNA-01的DeviceNet通讯

概述

本章描述了如何与 DCS550 一起使用 DeviceNet 适配器 RDNA-01。

RDNA-01 - DCS550

DeviceNet 通讯需要可选件 RDNA-01。

相关文献

DeviceNet 适配器模块 RDNA-01 的用户手册。本章引用的页码与用户手册页码对应。

上位机控制配置

支持 DCS550 的配置为 **ABB Drives assembly** (输出组: 100; 输入组: 101) 和 **User specific assembly** (输出组: 102; 输入组: 103) (参见 35 页)。对 **Basic speed control** 和 **Extended speed control** (20 / 70 和 21 / 71) 也支持。

EDS文件

RDNA-01 和 DCS550 的 EDS 文件可提供。针对于当前的 DCS550 固件版本, 请咨询当地 ABB 代理商获取最新的 EDS 文件。

机械和电气安装

如果还没有安装, 请将 RDNA-01 插在传动的插槽 1 上 (参见 21 页)。

传动配置

DeviceNet 适配器由参数 *CommModule* (98.02) 激活。请注意: DCS550 仅能工作于 **ABB Drives assembly** 和 **User specific assembly**。对 **Basic speed control** 和 **Extended speed control** (20 / 70 和 21 / 71) 也支持。但这种情况下, 不可能使用 DCS550 的完全灵活性, 参见用户手册。

例1: 使用 ABB Drives assembly 的参数设置

ABB Drives assembly 在每个方向上使用两个数据字。下表给出了使用这种协议时的参数设置。

传动参数	设置	备注
<i>CommandSel</i> (10.01)	MainCtrlWord	
<i>Ref1Sel</i> (11.03)	SpeedRef2301	
<i>CommModule</i> (98.02)	Fieldbus	

<i>DsetXVal1</i> (90.01)	701, 缺省	<i>MainCtrlWord</i> (7.01); 输出数据字 1 (控制字), 从上位机控制系统到直流模块的第一个数据字
<i>DsetXVal2</i> (90.02)	2301, 缺省	<i>SpeedRef</i> (23.01); 输出数据字 2 (速度给定), 从上位机控制系统到直流模块的第二个数据字
<i>DsetXplus1Val1</i> (92.01)	801, 缺省	<i>MainStatWord</i> (8.01); 输入数据字 1 (状态字), 从直流模块到上位机控制系统的第一个数据字
<i>DsetXplus1Val2</i> (92.02)	104, 缺省	<i>MotSpeed</i> (1.04); 输入数据字 2 (实际速度), 从直流模块到上位机控制系统的第二个数据字

<i>ModuleType</i> (51.01)	DEVICENET*	
<i>Module macid</i> (51.02)	4**	需要设置节点地址
<i>Module baud rate</i> (51.03)	2**	2 = 500 kBits/s
<i>HW/SW option</i> (51.04)	0	0 = Hardware

		1 = Software
Stop function (51.05)	NA	当使用 ABB Drives assembly 时不适用
Output instance (51.06)	100	100 = ABB Drives assembly
Input instance (51.07)	101	101 = ABB Drives assembly
Output I/O par 1 (51.08) to Input I/O par 9 (51.25)	NA	当使用 ABB Drives assembly 时不适用
VSA I/O size (51.26)	NA	当使用 ABB Drives assembly 时不适用
FBA PAR REFRESH (51.27)	DONE , 缺省	如果现场总线参数被修改, 新值在参数 FBA PAR REFRESH (51.27) = RESET 之后或适配器模块再次上电后才能生效。

*只读或由 DeviceNet 适配器自动监测

如果 HW/SW option (51.04) = 0 (Hardware**), 其值由 RDNA-01 上的 DIP 开关自动设置。

注意:

对于速度给定值 [*SpeedRef (23.01)*] 和速度实际值 [*MotSpeed (1.04)*] $\pm 20,000$ 速度单位 (十进制) 对应 *SpeedScaleAct (2.29)* 里显示的速度值。

例2: 使用 User specific assembly 的参数设置

User specific assembly 在每一个方向能传输最多 9 个数据字。下表给出了使用这种协议的参数设置。

传动参数	设置	备注
CommandSel (10.01)	MainCtrlWord	
Ref1Sel (11.03)	SpeedRef2301	
CommModule (98.02)	Fieldbus	

ModuleType (51.01)	DEVICENET*	
Module macid (51.02)	4**	需要设置节点地址
Module baud rate (51.03)	2**	2 = 500 kBits/s
HW/SW option (51.04)	0	0 = Hardware 1 = Software
Stop function (51.05)	NA	当使用 User specific assembly 时不适用
Output instance (51.06)	102	102 = User specific assembly
Input instance (51.07)	103	103 = User specific assembly
Output I/O par 1 (51.08) to Input I/O par 9 (51.25)	1 - 18	按下表作如下设置: 由所需的数据字以及所需的数据字的数量设置参数组 51, 90 和 92
VSA I/O size (51.26)	1 - 9	定义 User specific assembly 成对数据字的长度。例如: 参数值为 4 意味着输入输出各有 4 个字。
FBA PAR REFRESH (51.27)	DONE , 缺省	如果现场总线参数被修改, 新值在设置 FBA PAR REFRESH (51.27) = RESET 之后或现场总线适配器再次上电后才能生效。

* 只读或由 DeviceNet 适配器自动监测

** 如果 HW/SW option (51.04) = 0 (**Hardware**), 其值由 RDNA-01 上的 DIP 开关自动设置。

注意:

对于速度给定值 [*SpeedRef (23.01)*] 和速度实际值 [*MotSpeed (1.04)*] $\pm 20,000$ 速度单位 (十进制) 对应 *SpeedScaleAct (2.29)* 里显示的速度值。

参数组 51, 90和 92的设置

Parameter group 51			Direction	ABB	Parameter group 90 and 92		
	name	set value	PLC<->Drive	Datasets		name	def. value
51,08	Output I/O par 1	= 1*		1,1	90,01	DsetXVal1	= 701
51,09	Output I/O par 2	= 2*		1,2	90,02	DsetXVal2	= 2301
51,10	Output I/O par 3	= 3		1,3	90,03	DsetXVal3	= 2501
51,11	Output I/O par 4	= 7		3,1	90,04	DsetXplus2Val1	= 702
51,12	Input I/O par 1	= 4*		2,1	92,01	DsetXplus1Val1	= 801
51,13	Input I/O par 2	= 5*		2,2	92,02	DsetXplus1Val2	= 104
51,14	Input I/O par 3	= 6		2,3	92,03	DsetXplus1Val3	= 209
51,15	Input I/O par 4	= 10		4,1	92,04	DsetXplus3Val1	= 802
51,16	Output I/O par 5	= 8		3,2	90,05	DsetXplus2Val2	= 703
51,17	Output I/O par 6	= 9		3,3	90,06	DsetXplus2Val3	= 0
51,18	Output I/O par 7	= 13		5,1	90,07	DsetXplus4Val1	= 0
51,19	Output I/O par 8	= 14		5,2	90,08	DsetXplus4Val2	= 0
51,20	Output I/O par 9	= 15		5,3	90,09	DsetXplus4Val3	= 0
51,21	Input I/O par 5	= 11		4,2	92,05	DsetXplus3Val2	= 101
51,22	Input I/O par 6	= 12		4,3	92,06	DsetXplus3Val3	= 108
51,23	Input I/O par 7	= 16		6,1	92,07	DsetXplus5Val1	= 901
51,24	Input I/O par 8	= 17		6,2	92,08	DsetXplus5Val2	= 902

*为正确通讯，必须使用给出的值

更多信息

输出和输入参数 51.08, ..., 51.25 可以直接连接到所需的 DCS550 参数。这种情况下，请注意 RDNA-01 适配器是否接受到了改变的值，同时需要注意将已使用的参数从参数组 90 中删除以避免数据错误。

合闸顺序

请参考本章末尾的举例。

使用现场总线适配器RETA-01的Ethernet/IP通讯

概述

本章描述了与DCS550一起使用的Ethernet适配器RETA-01的附加说明。

RETA-01 - DCS550

Ethernet/IP与传动之间的通讯需要选件RETA-01。

相关文献

Ethernet 适配器模块 RETA-01 用户手册。本章引用的页码与用户手册的页码相对应。

EDS 文件

RETA-01和DCS550的EDS文件可用。针对于当前的DCS550固件，请咨询当地ABB代理商获取最新的EDS文件。

机械和电气安装

如果还没有安装，那么将RETA-01插在传动的插槽1上。

传动配置

Ethernet适配器由参数 *CommModule* (98.02)激活。请注意如果 *Protocol* (51.16)设置为 **2 (Ethernet/IP ABB Drives communication profile)**，DCS550仅能工作于102 / 103。如果 *Protocol* (51.16)设置为 **1 (Ethernet/IP AC/DC communication profile)**，也支持100 / 101，20 / 70和21 / 71。但是这种情况下，不可能使用DCS550的完全灵活性。更多信息，参见用户手册。

举例：使用 Ethernet/IP ABB Drives通讯协议的参数设置

Ethernet/IP ABB Drives communication profile 在每个方向上默认使用4个数据字。和DCS550的内部连接必须通过参数组51设置。

Ethernet/IP ABB Drives communication profile 在每个方向上最多使用12个数据字。必须使用 Vendor Specific Drive I/O Object (等级91h)通过现场总线连接配置。

传动参数	设置	备注
<i>CommandSel</i> (10.01)	MainCtrlWord	
<i>Ref1Sel</i> (11.03)	SpeedRef2301	
<i>CommModule</i> (98.02)	Fieldbus	
<i>DsetXVal1</i> (90.01)	701, 缺省	<i>MainCtrlWord</i> (7.01); 输出数据字1 (控制字)，从上位机控制系统到传动的第一个数据字
<i>DsetXVal2</i> (90.02)	2301, 缺省	<i>SpeedRef</i> (23.01); 输出数据字2 (速度给定)，从上位机控制系统到传动的第二个数据字
<i>DsetXplus1Val1</i> (92.01)	801, 缺省	<i>MainStatWord</i> (8.01); 输入数据字1 (状态字)，从传动到上位机控制系统的第一个数据字
<i>DsetXplus1Val2</i> (92.02)	104, 缺省	<i>MotSpeed</i> (1.04); 输入数据字2 (实际速度)，从传动到上位机控制系统的第二个数据字
<i>ModuleType</i> (51.01)	ETHERNET TCP*	
<i>Comm rate</i> (51.02)	0	自动进行; 自动, 设置所需波特率
<i>DHCP</i> (51.03)	0	DHCP 无效; IP 地址通过如下参数进行设置

<i>IP address 1 (51.04)</i>	192**	例如: IP 地址: 192.168.0.1
<i>IP address 2 (51.05)</i>	168**	
<i>IP address 3 (51.06)</i>	0**	
<i>IP address 4 (51.07)</i>	1**	
<i>Subnet mask 1 (51.08)</i>	255	例如: 子网掩码: 255.255.255.0
<i>Subnet mask 2 (51.09)</i>	255	
<i>Subnet mask 3 (51.10)</i>	255	
<i>Subnet mask 4 (51.11)</i>	0	
<i>GW address 1 (51.12)</i>	0	例如: 网关地址: 0.0.0.0
<i>GW address 2 (51.13)</i>	0	
<i>GW address 3 (51.14)</i>	0	
<i>GW address 4 (51.15)</i>	0	
<i>Protocol (51.16)</i>	2	1 = Ethernet/IP AC/DC communication profile 2 = Ethernet/IP ABB Drives communication profile
<i>Modbus timeout (51.17)</i>	22	0 = 无监控 1 = 100 ms 22 = 2200 ms
<i>Stop function (51.18)</i>	0	0 = Ramp stop
<i>Output 1 (51.19)</i>	1	数据字 1; 通过参数 90.01 设置
<i>Output 2 (51.20)</i>	2	数据字 2; 通过参数 90.02 设置
<i>Output 3 (51.21)</i>	3	数据字 3; 通过参数 90.03 设置
<i>Output 4 (51.22)</i>	7	数据字 4; 通过参数 90.04 设置
<i>Input 1 (51.23)</i>	4	数据字 1; 通过参数 92.01 设置
<i>Input 2 (51.24)</i>	5	数据字 2; 通过参数 92.02 设置
<i>Input 3 (51.25)</i>	6	数据字 3; 通过参数 92.03 设置
<i>Input 4 (51.26)</i>	10	数据字 4; 通过参数 92.04 设置
<i>FBA PAR REFRESH (51.27)</i>	DONE, 缺省	如果现场总线参数被修改, 新值在参数 <i>FBA PAR REFRESH (51.27) = RESET</i> 之后或者现场总线适配器模块再次上电后才能生效。

* 只读或者由 Ethernet 适配器自动监测

**如果所有的 DIP 开关 (S1) 为 OFF 状态, 根据参数 51.04, ..., 51.07 设置 IP 地址。如果至少一个 DIP 开关接通, 根据 DIP 开关设置 IP 地址 [*IP address 4 (51.07)*] 的最后一位(参见 42 页)。

注意:

对于速度给定值 [*SpeedRef (23.01)*] 和速度实际值 [*MotSpeed (1.04)*] ± 20,000 速度单位 (十进制) 对应 *SpeedScaleAct (2.29)* 里显示的速度值。

达到4个数据字

输入/输出 1 到 4 的内容可由 RETA-01 配置参数进行配置。请参见表格 RETA-01 Ethernet/IP 配置参数, 其包括所有需要的基本设置。

达到10个数据字

DCS550 在每个方向上最多支持 10 个数据字。RETA-01 适配器的第一个配置必须根据表格 RETA-01 Ethernet/IP 配置参数, 其包括所有需要的基本设置。

附加的所需数据字必须通过现场总线网络并使用 Vendor Specific Drive I/O Object (等级 91h) 进行配置。适配器自动保存设置。

表格 RETA-01 Ethernet/IP 配置参数给出了索引配置号和相应得数据字 (通过数据设置)。

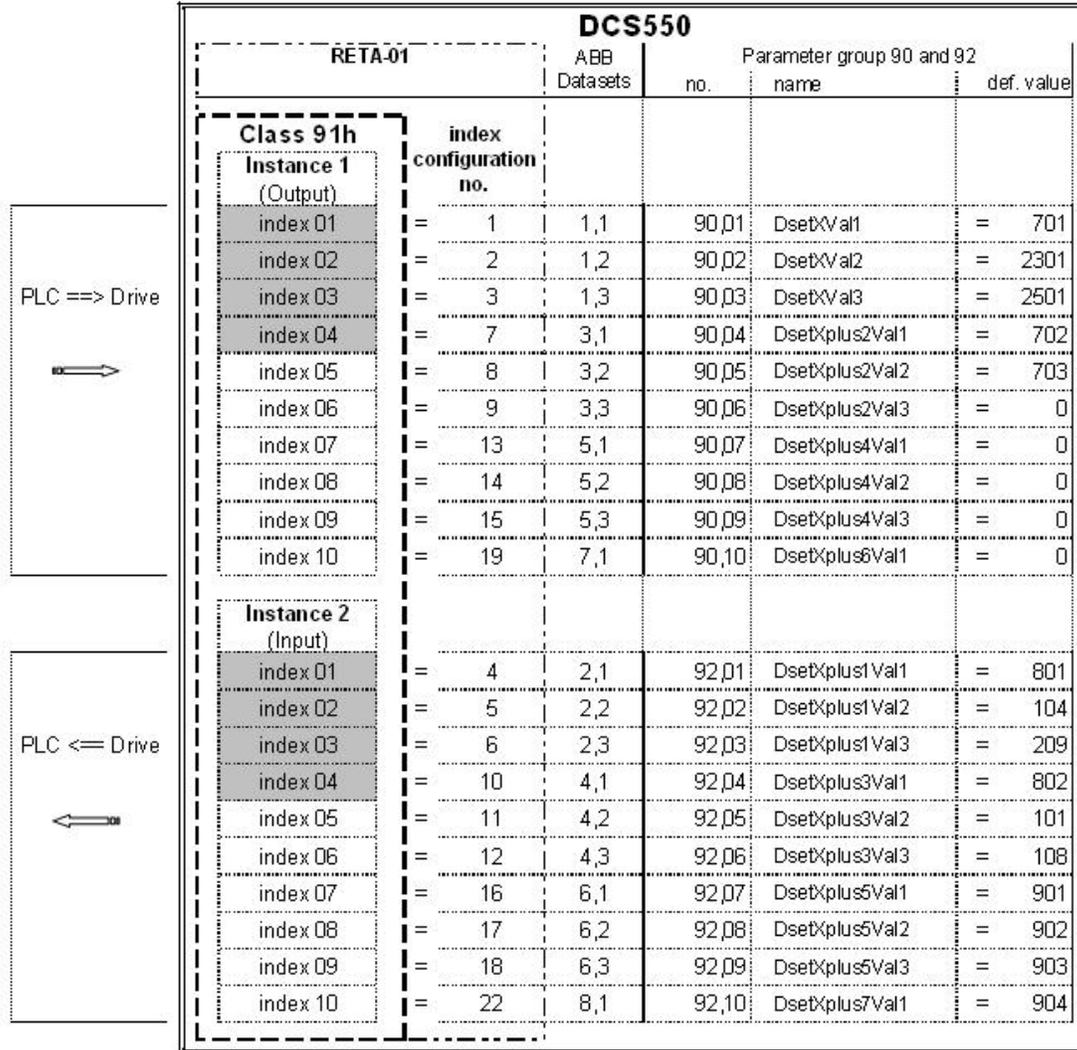
请注意: 灰色的索引也通过参数组 51 寻址。请将输出和输入设置为与表格 RETA-01 Ethernet/IP 配置参数中显示的相同的配置号。

示例:

任务: 电报的第 5 个数据字 (索引 05) 应连接到 *AuxCtrlWord (7.03)*。

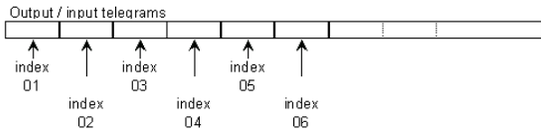
方法: *AuxCtrlWord (7.03)* 是 *DsetXplus2Val2 (90.05)* 的缺省设置。对应的 *DsetXplus2Val2 (90.05)* 索引配置号是 8。因此, 必须通过使用下列 IP 地址中的值进行配置 (所有的值都是十六进制的):

服务	0x10	(只写)	等级	0x91	(传动 IO 绘制功能)
举例	0x01	(输出)	属性	5	(索引 05)
数据	08 00	(2 字符十六进制)			



RETA-01 Ethernet/IP 配置参数

配置完后, 电报定义为:



合闸顺序

请参考本章末尾的举例。

使用现场总线适配器RMBA-01的Modbus (RTU) 通讯

概述

本章描述了与 DCS550 一起使用的 Modbus 适配器 RMBA-01 的附加说明。

RMBA-01 - DCS550

Modbus 与传动之间的通讯需要选件 RMBA-01。支持 Modbus RTU 协议 (Remote Terminal Unit using serial communication)。

相关文献

Modbus 适配器模块 *RMBA-01* 用户手册。本章引用的页码与用户手册的页码相对应。

机械和电气安装

如果还没有安装，那么将 RMBA-01 插在传动的插槽 1 上。如果 Modbus 要控制传动，必须使用插槽 1。

传动配置

Modbus 适配器由参数 *CommModule (98.02)* 和 *ModBusModule2 (98.08)* 激活。RMBA-01 适配器的串行通讯参数必须通过参数组 52 设置。在每个方向上最多有 10 个数据字。

控制传动时参数设置举例

在数据设定模式下 (循环通讯)，上位机控制系统使用 Modbus 控制传动。在每个方向上最多有 10 个数据字。下表给出了参数设置。

传动参数	设定	备注
<i>CommandSel (10.01)</i>	MainCtrlWord	
<i>Ref1Sel (11.03)</i>	SpeedRef2301	
<i>CommModule (98.02)</i>	Modbus	
<i>ModBusModule2 (98.08)</i>	Slot1	
<i>StationNumber (52.01)</i>	1, ..., 247	期望的站点数
<i>BaudRate (52.02)</i>	5	5 = 9600 Baud
<i>Parity (52.03)</i>	4	4 = Even
<i>DsetXVal1 (90.01)</i>	701, 缺省	<i>MainCtrlWord (7.01)</i> ; 输出数据字 1 (控制字)，从上位机控制系统到直流模块的 第一个数据字 (40001 => 数据字 1.1)
<i>DsetXVal2 (90.02)</i>	2301, 缺省	<i>SpeedRef (23.01)</i> ; 输出数据字 2 (速度给定)，从上位机控制系统到直流模块的 第二个数据字 (40002 => 数据字 1.2)
<i>DsetXVal3 (90.03)</i>	2501, 缺省	<i>TorqRefA (25.01)</i> ; 输出数据字 3 (转矩给定)，从上位机控制系统到直流模块的 第三个数据字 (40003 => 数据字 1.3)
up to, ..., <i>DsetXplus6Val1 (90.10)</i>	0, 缺省	无连接; 输出数据字 10 (无连接)，从上位机控制系统到传动的第 10 个数据字 (40019 <= 数据字 7.1)

<i>DsetXplus1Val1 (92.01)</i>	801, 缺省	<i>MainStatWord (8.01)</i> ; 输入数据字 1 (状态字), 从传动到上位机控制系统的第一个数据字 (40004 <= 数据字 2.1)
<i>DsetXplus1Val2 (92.02)</i>	104, 缺省	<i>MotSpeed (1.04)</i> ; 输入数据字 2 (实际速度), 从传动到上位机控制系统的第二个数据字 (40005 <= 数据字 2.2)
<i>DsetXplus1Val3 (92.03)</i>	209, 缺省	<i>TorqRef2 (2.09)</i> ; 输入数据字 3 (转矩给定), 从传动到上位机控制系统的第三个数据字 (40006 <= 数据字 2.3)
up to, ...,		
<i>DsetXplus7Val1 (92.10)</i>	904, 缺省	<i>Faultword4 (9.04)</i> ; 输入数据字 10 (故障字 4), 从传动到上位机控制系统的第 10 个数据字 (40022 <= 数据字 8.1)

注意:

- 参数组 52 新的设置仅在适配器再次上电后才生效。
- 对于速度给定值[*SpeedRef (23.01)*] 和速度实际值 [*MotSpeed (1.04)*] $\pm 20,000$ 速度单位 (十进制) 对应 *SpeedScaleAct (2.29)*里显示的速度值。

PLC, 参数组 90 和 92 的设置

Set in PLC	Direction PLC<->Drive	ABB Datasets	Parameter group 90 and 92		
				name	def. value
40001		1,1	90.01	DsetXVal1	= 701
40002		1,2	90.02	DsetXVal2	= 2301
40003		1,3	90.03	DsetXVal3	= 2501
40004		2,1	92.01	DsetXplus1Val1	= 801
40005		2,2	92.02	DsetXplus1Val2	= 104
40006		2,3	92.03	DsetXplus1Val3	= 209
40007		3,1	90.04	DsetXplus2Val1	= 702
40008		3,2	90.05	DsetXplus2Val2	= 703
40009		3,3	90.06	DsetXplus2Val3	= 0
40010		4,1	92.04	DsetXplus3Val1	= 802
40011		4,2	92.05	DsetXplus3Val2	= 101
40012		4,3	92.06	DsetXplus3Val3	= 108
40013		5,1	90.07	DsetXplus4Val1	= 0
40014		5,2	90.08	DsetXplus4Val2	= 0
40015		5,3	90.09	DsetXplus4Val3	= 0
40016		6,1	92.07	DsetXplus5Val1	= 901
40017		6,2	92.08	DsetXplus5Val2	= 902
40018		6,3	92.09	DsetXplus5Val3	= 903
40019		7,1	90.10	DsetXplus6Val1	= 0
40022		8,1	92.10	DsetXplus7Val1	= 904

PLC, 参数组 90 和 92 的设置取决于所需的数据字

合闸顺序

请参考本章末尾的举例。

使用现场总线适配器RETA-01的Modbus/TCP通讯

概述

本章描述了与DCS550一起使用的Ethernet适配器RETA-01的附加说明。

RETA-01 - DCS550

Modbus/TCP与传动之间的通讯需要选件RETA-01。支持Modbus TCP (Ethernet) 协议。

相关文献

Ethernet 适配器模块 RETA-01。本章引用的页码与用户手册的页码相对应。

机械和电气安装

如果还没有安装，那么将RETA-01插在传动的插槽1。

传动配置

Ethernet适配器由参数*CommModule (98.02)*激活。请注意：如果*Protocol (51.16)*设置为0(**Modbus/TCP**)，那么DCS550与**Modbus/TCP**一起工作。

举例：使用Modbus/TCP的参数设置

Modbus/TCP在每个方向使用4个数据字。下表给出了使用这种协议的参数设置。

传动参数	设定	备注
<i>CommandSel (10.01)</i>	MainCtrlWord	
<i>Ref1Sel (11.03)</i>	SpeedRef2301	
<i>CommModule (98.02)</i>	Fieldbus	
<i>DsetXVal1 (90.01)</i>	701, 缺省	<i>MainCtrlWord (7.01)</i> ; 输出数据字1(控制字)，从上位机控制系统到直流传动的第一个数据字
<i>DsetXVal2 (90.02)</i>	2301, 缺省	<i>SpeedRef (23.01)</i> ; 输出数据字2(速度给定)，从上位机控制系统到直流传动的第二个数据字
<i>DsetXplus1Val1 (92.01)</i>	801, 缺省	<i>MainStatWord (8.01)</i> ; 输入数据字1(状态字)，从传动到上位机控制系统的第一个数据字
<i>DsetXplus1Val2 (92.02)</i>	104, 缺省	<i>MotSpeed (1.04)</i> ; 输入数据字2(速度实际值)，从传动到上位机控制系统的第二个数据字
<i>ModuleType (51.01)</i>	ETHERNET TCP*	
<i>Comm rate (51.02)</i>	0	自动进行; 自动，设置所需的波特率
<i>DHCP (51.03)</i>	0	DHCP 无效; IP 地址通过如下地址设置
<i>IP address 1 (51.04)</i>	192**	例如：IP 地址: 192.168.0.1
<i>IP address 2 (51.05)</i>	168**	
<i>IP address 3 (51.06)</i>	0**	
<i>IP address 4 (51.07)</i>	1**	
<i>Subnet mask 1 (51.08)</i>	255	例如：子网掩码: 255.255.255.0
<i>Subnet mask 2 (51.09)</i>	255	
<i>Subnet mask 3 (51.10)</i>	255	

Subnet mask 4 (51.11)	0	
GW address 1 (51.12)	0	例如：网关地址： 0.0.0.0
GW address 2 (51.13)	0	
GW address 3 (51.14)	0	
GW address 4 (51.15)	0	
Protocol (51.16)	0	0 = Modbus/TCP
Modbus timeout (51.17)	22	0 = 无监控 1 = 100 ms 22 = 2200 ms
Stop function (51.18)	NA	当使用 Modbus/TCP 时不适用
Output 1 (51.19)	1	数据字 1; 通过参数 90.01 设定
Output 2 (51.20)	2	数据字 2; 通过参数 90.02 设定
Output 3 (51.21)	3	数据字 3; 通过参数 90.03 设定
Output 4 (51.22)	7	数据字 4; 通过参数 90.04 设定
Input 1 (51.23)	4	数据字 1; 通过参数 92.01 设定
Input 2 (51.24)	5	数据字 2; 通过参数 92.02 设定
Input 3 (51.25)	6	数据字 3; 通过参数 92.03 设定
Input 4 (51.26)	10	数据字 4; 通过参数 92.04 设定
FBA PAR REFRESH (51.27)	DONE, 缺省	如果现场总线参数被修改, 新值在参数 FBA PAR REFRESH (51.27) = RESET 之后或现场总线适配器模块再次上电后才能生效。

* 只读或者由 Ethernet 适配器自动监测

**如果所有 DIP 开关 (S1) 状态为 OFF; IP 地址根据参数 51.04, ..., 51.07 进行设置。这种情况下, 至少一个 DIP 开关接通, IP 地址的最后一位[IP address 4 (51.07)]根据 DIP 开关进行设置(参见 42 页)。

注意:

对于速度给定值[SpeedRef (23.01)]和速度实际值 [MotSpeed (1.04)] ± 20,000 速度单位 (十进制) 对应 SpeedScaleAct (2.29)里显示的速度值。

合闸顺序

请参考本章末尾的举例。

使用现场总线适配器RPBA-01的Profibus通讯

概述

本章描述了如何与 DCS550 一起使用 Profibus 适配器 RPBA-01。

RPBA-01 - DCS550

Profibus 与传动之间通讯需要选件 RPBA-01。

相关文献

PROFIBUS DP 适配器模块 RPBA-01 的用户手册。本章引用的页码与用户手册的页码对应。

上位机配置

支持的运行模式为 ABB Drives **VENDOR SPECIFIC** (参见 19 和 20 页)。RPBA-01 使用数据一致性通讯, 这就意味着在单次的程序循环中, 整个循环数据被传输。有些上位机控制系统能够在内部处理这种操作, 但是其他的必须进行编程以便传输一致性报文。

机械和电气安装

如果还没有安装, 那么将 RPBA-01 插在直流模块的插槽 1 上 (参见 21 页)。

传动配置

Profibus 适配器通过参数 *CommModule* (98.02) 激活(参见 22 页)。请注意 DCS550 只以 ABB Drives 协议运行。

例1：使用PPO1的参数设置

ABB Drives 协议(Vendor-specific) 使用 **PPO Type 1** (DP-V0) (参见 25 页)。从上位机控制系统到传动的第一个和第二个数据字 (PZD1 OUT, PZD2 OUT) 作为控制字和速度给定固定连接在 Profibus 侧，且不能被修改。从传动到上位机控制系统的第一和第二个数据字(PZD1 IN, PZD2 IN)作为状态字和实际速度固定连接在 Profibus 侧，且不能被修改。

传动参数	设定	备注
<i>CommandSel</i> (10.01)	MainCtrlWord	
<i>Ref1Sel</i> (11.03)	SpeedRef2301	
<i>CommModule</i> (98.02)	Fieldbus	
<i>DsetXVal1</i> (90.01)	701, 缺省	<i>MainCtrlWord</i> (7.01); PZD1 OUT (控制字)，从上位机控制系统到直流模块的第一个数据字
<i>DsetXVal2</i> (90.02)	2301, 缺省	<i>SpeedRef</i> (23.01); PZD2 OUT (速度给定)，从上位机控制系统到直流模块的第二个数据字
<i>DsetXplus1Val1</i> (92.01)	801, 缺省	<i>MainStatWord</i> (8.01); PZD1 IN (状态字)，从直流模块到上位机控制系统的第一个数据字
<i>DsetXplus1Val2</i> (92.02)	104, 缺省	<i>MotSpeed</i> (1.04); PZD2 IN (实际速度值)，从直流模块到上位机控制系统的第二个数据字
<i>ModuleType</i> (51.01)	PROFIBUS DP*	
<i>Node address</i> (51.02)	4	需要设置节点地址
<i>Baud rate</i> (51.03)	1500*	
<i>PPO-type</i> (51.04)	PPO1*	
...		
<i>DP Mode</i> (51.21)	0	
<i>FBA PAR REFRESH</i> (51.27)	DONE , 缺省	如果现场总线参数被修改，新值在参数 <i>FBA PAR REFRESH</i> (51.27) = RESET 之后或适配器模块再次上电后才能生效。

* 只读或由 Profibus 适配器自动监测

注意:

对于速度给定值[*SpeedRef* (23.01)] 和速度实际值 [*MotSpeed* (1.04)] ± 20,000 速度单位（十进制）对应 *SpeedScaleAct* (2.29)里显示的速度值。

例2：使用 PPO 2, 4, 5和6的参数设置

从上位机控制系统到直流模块的第一和第二数据字 (PZD1 OUT, PZD2 OUT)作为控制字和速度给定值固定连接在 Profibus 侧，且不能被修改。从直流模块到上位机控制系统的第一和第二数据字 (PZD1 IN, PZD2 IN)作为状态字和实际速度值固定连接在 Profibus 侧，且不能被修改。

根据参数组 51，更多的数据字连接到需要的参数或信号上：

- *PZD3 OUT* (51.05) 从上位机控制系统到直流模块的第三个数据字。
- *PZD3 IN* (51.06) 从直流 模块到上位机控制系统的第三个数据字。
- 到
- *PZD10 OUT* (51.18) 从上位机控制系统到直流模块的第十个数据字。
- *PZD10 IN* (51.19) 从直流模块到上位机控制系统的第十个数据字。

或在参数组 90 和 92 中设置参数。

注意参数 51.21 设置的 DP 模式，要与当前使用的 GSD 文件相对应：

DP Mode (51.21)	0	0 = DPV0; 1 = DPV1 (严格用于 PPO6)
-----------------	---	--------------------------------

通过参数组 51 通讯

举例来说，从上位机控制系统到直流模块的第三个数据字应该为转矩给定，而从直流模块到上位机控制系统的第三个数据字应为实际电机转矩。因此应作如下设置：

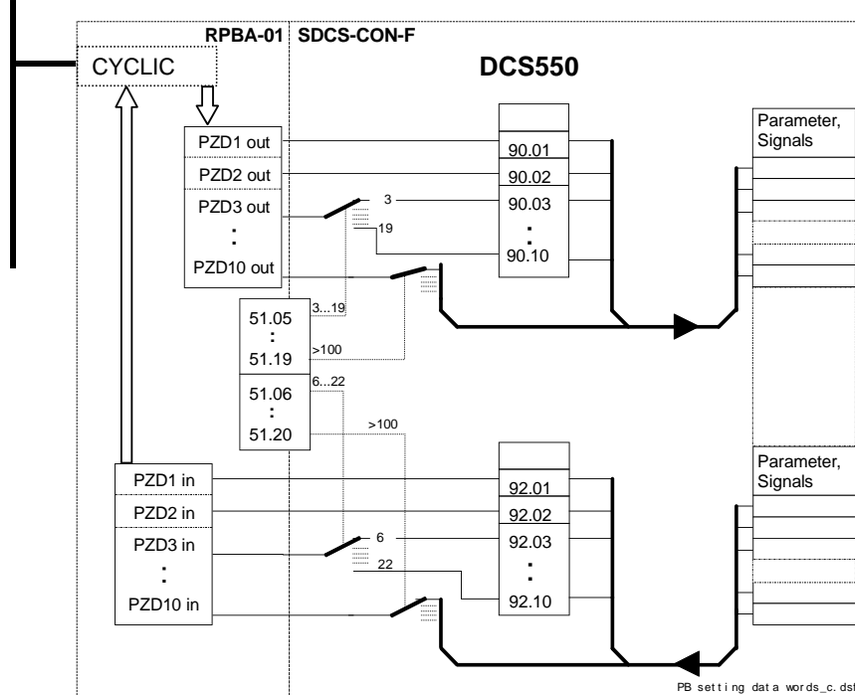
- PZD3 OUT (51.05) = 2501 [TorqRefA (25.01)] 和
- PZD3 IN (51.06) = 107 [MotTorqFilt (1.07)].

改变参数组 51 里的参数后，请不要忘记设置参数 *FBA PAR REFRESH* (51.27) = **RESET** 来复位 RPBA-01 适配器。现在参数组 90 和 92 里相应的参数失效。

注意：

确保从参数组 90 和 92 中删除使用的参数，如 *TorqRefA* (25.01)。

PROFIBUS DP



设置数据字，可以只使用参数组 51 或使用参数组 90 和参数组 92

通过参数组 90 和参数组 92 通讯

另一种可行的方式是通过参数组 90 和参数组 92 来连接。同样，从上位机控制系统到直流模块的第三个数据字应为转矩给定，而从传动到上位机控制系统的第三个数据字应为实际电机转矩。因此应作如下设置 (值请参见如下表格)：

- PZD3 OUT (51.05) = 3 和
- PZD3 IN (51.06) = 6。

改变参数组 51 里的参数后，请不要忘记设置参数 *FBA PAR REFRESH* (51.27) = **RESET** 来复位 RPBA-01 适配器。现在参数组 90 和 92 里相应得参数生效，如下操作必须设置：

- *DsetXVal3* (90.03) = 2501 [TorqRefA (25.01)] 和
- *DsetXplus1Val3* (92.03) = 107 [MotTorqFilt (1.07)]。

Parameter group 51				Direction	ABB	Parameter group 90 and 92	
name		set value	PLC->Drive		Datasets	name	def. value
fixed connection					1,1	90,01	DsetXVal1 = 701
fixed connection					2,1	92,01	DsetXplus1Val1 = 801
fixed connection					1,2	90,02	DsetXVal2 = 2301
fixed connection					2,2	92,02	DsetXplus1Val2 = 104
PPO 5 PPO 2, PPO 4 PPO 1, PPO 3	51,05	PZD3 OUT = 3		1,3	90,03	DsetXVal3 = 2501	
	51,06	PZD3 IN = 6		2,3	92,03	DsetXplus1Val3 = 209	
	51,07	PZD4 OUT = 7		3,1	90,04	DsetXplus2Val1 = 702	
	51,08	PZD4 IN = 10		4,1	92,04	DsetXplus3Val1 = 802	
	51,09	PZD5 OUT = 8		3,2	90,05	DsetXplus2Val2 = 703	
	51,10	PZD5 IN = 11		4,2	92,05	DsetXplus3Val2 = 101	
	51,11	PZD6 OUT = 9		3,3	90,06	DsetXplus2Val3 = 0	
	51,12	PZD6 IN = 12		4,3	92,06	DsetXplus3Val3 = 108	
	51,13	PZD7 OUT = 13		5,1	90,07	DsetXplus4Val1 = 0	
	51,14	PZD7 IN = 16		6,1	92,07	DsetXplus5Val1 = 901	
	51,15	PZD8 OUT = 14		5,2	90,08	DsetXplus4Val2 = 0	
	51,16	PZD8 IN = 17		6,2	92,08	DsetXplus5Val2 = 902	
	51,17	PZD9 OUT = 15		5,3	90,09	DsetXplus4Val3 = 0	
	51,18	PZD9 IN = 18		6,3	92,09	DsetXplus5Val3 = 903	
	51,19	PZD10 OUT = 19		7,1	90,10	DsetXplus6Val1 = 0	
	51,20	PZD10 IN = 22		8,1	92,10	DsetXplus7Val1 = 904	

参数组 90 和参数组 92 数据字设置

使用现场总线适配器RETA-02的ProfiNet通讯

关于 DCS550 与现场总线适配器 RETA-02 一同使用的附加信息请参考文档 **3ADW000389R0101**（快速启动指导）。

合闸顺序

Bit	15 ... 11	RemoteCmd	Inching2	Inching1	Reset	RampInZero	RampHold	RampOutZero	Run	Off2N	Off2N	On	Dec.	Hex.
Reset		1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	1270	04F6
Off (before On)		1	0	0	0	x	x	x	0	1	1	0	1142	0476
On (main cont. On)		1	0	0	0	x	x	x	0	1	1	1	1143	0477
Run (with reference)		1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1151	047F
E-Stop		1	x	x	x	1	1	1	1	0	1	1	1147	047B
Start inhibit		1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1140	0474

MainCtrlWord (7.01)实例

数据集列表

许多现场总线通讯使用数据集表格传输数据字。下表给出了每个数据字和对应的指针的配置号：

Data set no.	Configuration no.	Parameter (pointer) from PLC to DCS550	Parameter (pointer) from DCS550 to PLC
1.1	1	90.01	
1.2	2	90.02	
1.3	3	90.03	
2.1	4		92.01
2.2	5		92.02
2.3	6		92.03
3.1	7	90.04	
3.2	8	90.05	
3.3	9	90.06	
4.1	10		92.04
4.2	11		92.05
4.3	12		92.06
5.1	13	90.07	
5.2	14	90.08	
5.3	15	90.09	
6.1	16		92.07
6.2	17		92.08
6.3	18		92.09
7.1	19	90.10	
8.1	20		92.10

每个数据字和对应的指针的配置号

AP (自定义编程)

本章概述

本章介绍了自定义编程 AP 的基本内容，以及编写程序所用到的基本指令。所有需要的参数都可以在参数组 83 至 86 中找到。

什么是自定义编程？

通常情况下，用户可以通过参数来控制直流模块的运行。每个参数都有一个固定的选项设置或设定范围。参数编程很容易，但是参数的选项很有限，用户不能对传动自定义更多的操作。自定义编程使用户可以根据需要自由编程而不需要专门的编程工具或编程语言：

- 自定义编程是通过功能块组建的，
- DWL AP 是编程和文献工具。

自定义编程的最大程序量是 16 个功能块。程序可以包括几个独立的功能。

特点

DCS550 自定义编程包括如下特征：

- 16 个功能块
- 20 多种功能块类型
- 密码保护
- 4 个可选的循环时间
- 功能块移位功能
- 调试功能
 - o 输出强制
 - o 断点
 - o 单步调试
 - o 单循环调试
- 每个功能块有附加的输出指针参数 (参数组 86) 和
- 10 个附加用户常数 (参数组 85) 作为数据库

如何编写程序

程序员通过功能块数据集将一个功能块连接到另外一个功能块。这个集也用来从固件读取数据，以及将数据传送到固件。每个功能块参数集包含 84 组参数中的 6 个参数和 86 组参数中的一个写入指针。下面给出了固件中功能块参数集 1 的使用方法(参数 84.04 到 84.09 和 86.01)：

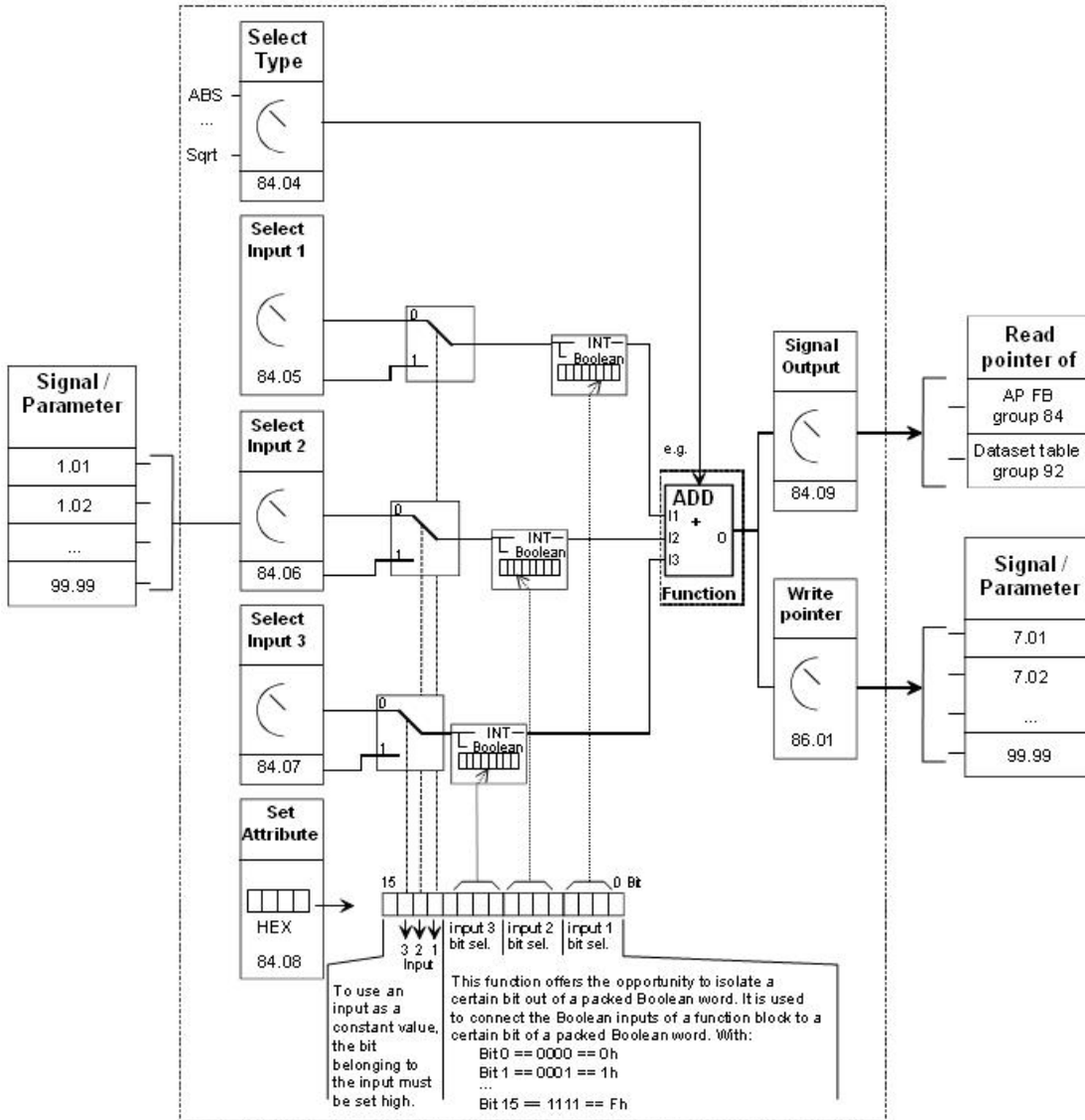
- *Block1Type (84.04)* 选择功能块类型。
- *Block1In1 (84.05)* 选择连接到功能块输入 IN1 的源，负值表示该值将被取反。
- *Block1In2 (84.06)* 选择连接到功能块输入 IN2 的源，负值表示该值将被取反。
- *Block1In3 (84.07)* 选择连接到功能块输入 IN3 的源，负值表示该值将被取反。
- *Block1Attrib (84.08)* 定义输入的属性。
- *Block1Output (84.09)* 是功能块的输出值，可以用于连接至其它输入，用户不能编辑这些信号值。
- 输出值也可以从写指针 *Block1Out (86.01)* 中获得。*Block1Out (86.01)* 所指为目标参数，该目标参数将得到此输出值。

如何连接程序和固件

自定义编程的输出需要连接到固件。为实现此连接，有两种可行的方式：

- 输出，例如 *Block1Output (84.09)*，可以被其他功能块选择。
- 输出值指向写指针，例如 *Block1Out (86.01)*。该指针参数设定为需要该功能块输出值的目标参数。

功能块参数集1的使用



实例:

加到速度给定值的一个常量和一个附加的外部给定值:

1. Set 84.04 = 2 (选择 ADD 功能块)
2. Set 84.05 = xx.xx (选择速度给定值给输入 1)
3. Set 84.06 = xx.xx (选择一个外部给定值给输入 2)
4. Set 84.07 = 1500 (固定值给输入 3)
5. Set 84.08 = 4000h (因为输入 3 = 常数 \Rightarrow 位 14=1 \Rightarrow 4000h)
6. Set 86.01 = xx.xx (写输出值到目标参数用于下一步应用)
7. 84.09: 包含输出值

如何控制程序的执行

自定义程序按照功能块编号 1, ..., 16 的数字顺序执行。所有功能块具有相同的时间等级，用户不能修改。用户可以:

- 选择程序的工作模式 (停止, 起动, 编辑, 单循环, 单步)
- 调整程序的执行时间等级, 和
- 激活或屏蔽功能块

功能块, 通则

功能块输入 1 (BlockIn1)是必须使用的 (它一定不能处于未连接状态)。对大多数功能块来说, 输入 2 (BlockIn2)和输入 3 (BlockIn3) 的使用不受限制。总的原则是, 没有连接的输入不影响功能块的输出。属性输入 (BlockxAttrib) 对属性进行设置, 例如全部三个输入中常数和位的定义。DWL AP 自动进行设置。常数属性定义一个功能块的常数, 它只能在 **EDIT** 模式下进行变换或修改。

功能块输入

功能块使用两种输入格式:

- 整数或
- 布尔量

不同的功能块类型使用不同的格式。例如, **ADD** 函数使用整数输入, 而 **OR** 函数使用布尔量输入。

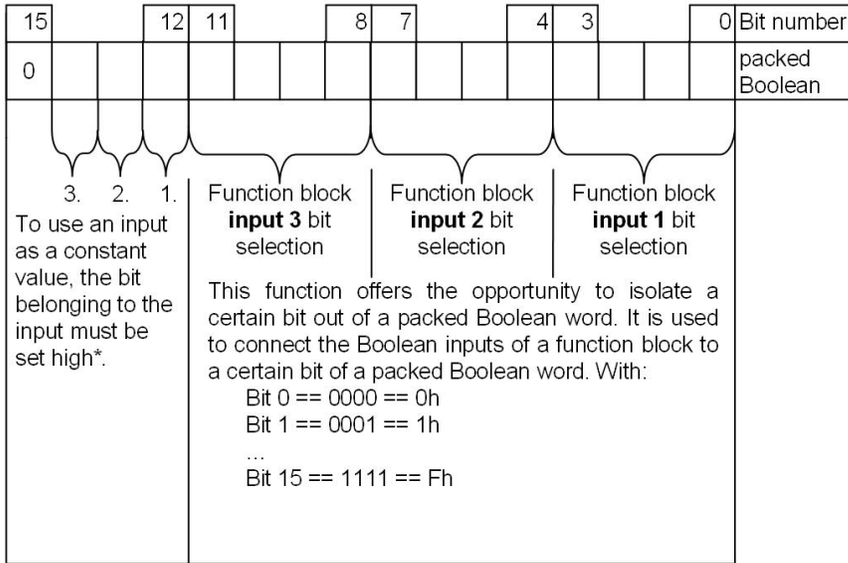
注意:

当程序开始执行时, 功能块的输入被读取, 而不是同时读取所有的功能块!

功能块输入属性

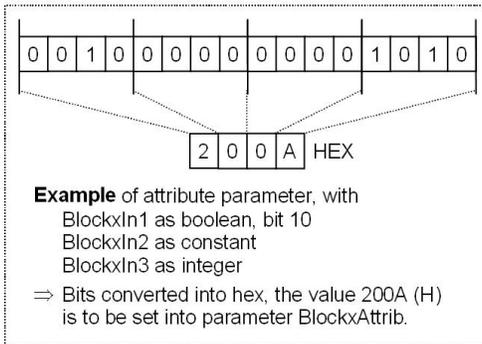
功能块输入来自信号源的参数或者一个常量, 例如 **Constant1 (85.01)**。根据所用的功能块以及想要的功能, 三个输入的属性可被设置为整数, 常量或者一个 **16** 位字中的一位。

因此, 它采用 **16** 位字, 定义如下:



* 这个类型的属性定义功能块只能在 **EDIT** 模式下变换或修改。

例:



作为整数输入的参数值

功能块如何处理输入

功能块将所选择的值作为一个整数读入。

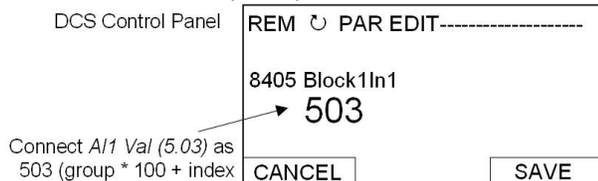
注意:

作为输入的参数应该是一个整数值。每个参数的内部转换参见章节 [参数](#)。

如何选择输入

- 滚动到功能块的输入选择参数并切换到编辑模式 (回车)。
- 设置输入值读入的地址，地址的格式为参数组 * 100 + 索引，例如 *AccTime1 (22.01)* == 2201。地址为负 (例如 -2201)，表示该参数值为负。

下图为当 *Block1In1 (84.05)* 为编辑模式时，DCS 控制盘显示屏的显示:



例:

AI1 由一个 5.8 V 的电压源来供电。把 AI1 按如下操作连接到功能块:

- 滚动到 *Block1In1 (84.05)* 并选择编辑模式 (回车)。设置地址为 503，因为参数组 5 的索引 3 包含了 AI1 的输入值 - *AI1 Val (05.03)* == 05 * 100 + 3 = 503。
- 在功能块的输入端的值为 5800，因为 *AI1 Val (05.03)* 的整数换算为 1000 == 1 V，参见章节 [参数](#)。

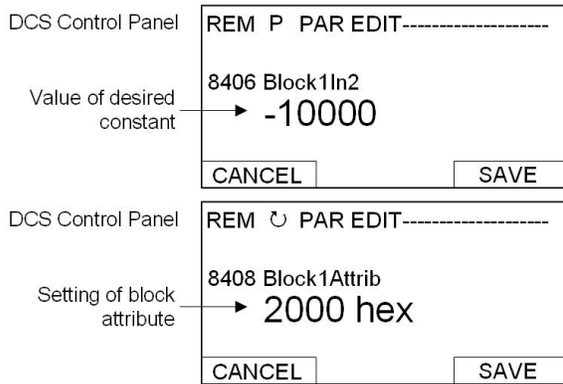
作为整数输入的常量

如何设置并连接输入

方法 1:

- 滚动到功能块的输入选择参数并切换到编辑模式 (回车)。
- 给出该输入参数的常数值 (箭头键)。
- 回车接受输入。
- 滚动到属性参数，例如 *Block1Attrib (4.08)*。
- 在 *Block1Attrib (4.08)* 中设置该位属性为输入常数值。
- 回车接受输入。

常数值范围为 -32768 到 32767。当自定义程序正在运行时，常数值不能修改。下图给出了当 *Block1In2 (84.06)* 处于编辑模式，并且常数值域可见时，DCS 控制盘显示屏的显示:



方法 2:

- 用户常量 85.01 到 85.10 是为自定义编程保留的。也可用于用户设置。参数 19.01 到 19.12 用法相同，但不能保存在闪存中。
 - 通过输入选择参数，将该常量连接到功能块。
- 当自定义程序正在运行时，该常量可以被修改。常量的范围为 -32767 到 32767。

作为布尔量输入的参数值

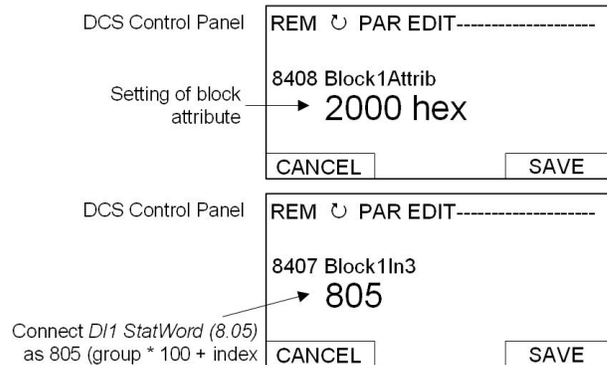
功能块如何处理输入

功能块:

- 将所选择的值作为整数读入。
- 使用由位域定义的位作为布尔量输入，和
- 值 1 表示布尔值真，值 0 表示假。

例:

下表给出了当输入连接到 DI2 上时 *Block1In3 (84.07)* 的值。所有数字输入状态都显示在 *DI StatWord (8.05)* 中。位 0 对应 DI1，位 1 对应 DI2。



注意:

选作输入的参数值应该是组合布尔值 (二进制数据字)。

作为布尔量输入的常量

如何设置并连接输入

- 滚动到该模块的输入选择参数并切换到编辑模式 (回车)。
- 如果布尔值需要为真，设置值为 1，如果布尔值需要为假，设置值为 0。
- 回车接受输入。
- 滚动到属性参数 (**BlockxAttrib**)。
- 在 **BlockxAttrib** 参数中，设置该输入位为常量属性。
- 回车接受输入。

DWL AP

概述

生成应用程序的另一种方法是用 DWL AP。它是集成在 DWL 内的程序，可以通过 *Tools* 里选项 *DriveAP for DCS550* 打开。



重要的控制键和控制按钮

通过如下控制键和按钮控制：

控制键和控制按钮	功能
在方框或功能块上按 Ctrl + 鼠标左键	改变/ 插入功能块，在 Edit 模式下连接输入和输出
在红十字上按 Shift + 鼠标左键	在 Start 模式读取实际值
取消	终止操作
帮助	打开联机帮助

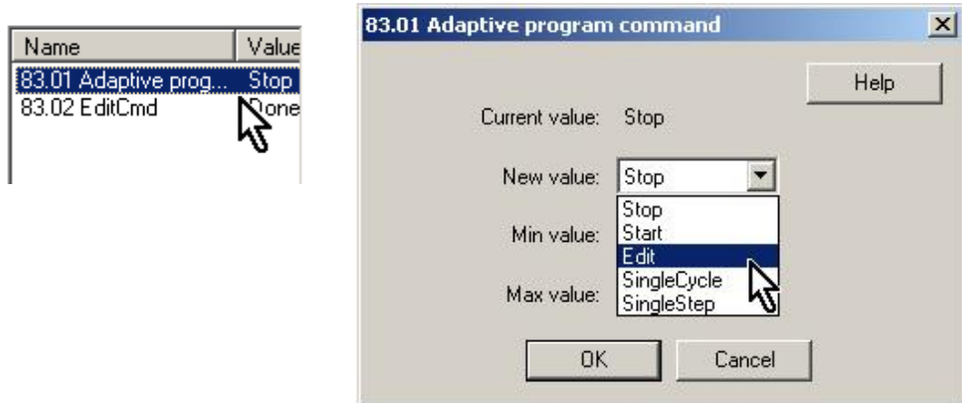
程序模式

有 5 种模式，参见 *AdapProgCmd (83.01)*：

- **Stop**: 程序没有运行，并且不能编辑
- **Start**: 程序正在运行，并且不能编辑
- **Edit**: 程序没有运行，可以进行编辑
- **SingleCycle** 和 **SingleStep** 用于测试

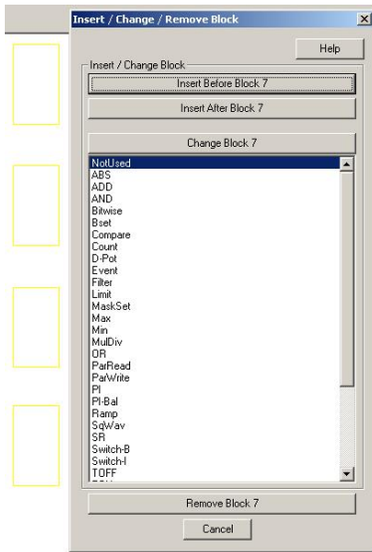
修改为编辑模式

使用 **Ctrl + 鼠标左键** 点击 83.01 Adaptive Program Control 并设为 **Edit**：



插入功能块

在其中一个黄色方框上点 **Ctrl + 鼠标左键**，这会弹出一个窗口插入/改变/删除功能块：



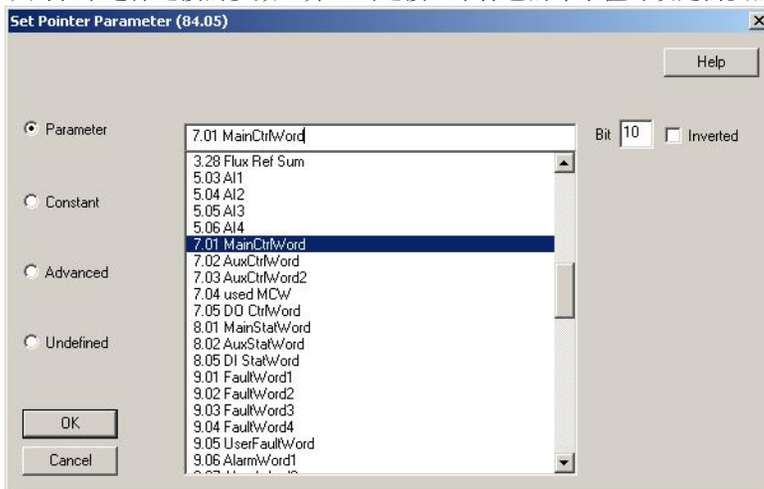
这种方式下，可以从列表中插入 16 个功能块放到桌面上。按钮 *Change Block xx* 插入已选择的功能块。按钮 *Insert Before Block xx* 意思是新的功能块将会插入在已选择的功能块之前。按钮 *Insert After Block xx* 意思是新的功能块将会插入在已选择的功能块之后：



功能块的连接

功能块可以和其它功能块连接，或者和固件参数连接。需要连接时，在输入处的红十字上点击 **Ctrl + 鼠标左键**。这将弹出一个窗口 *Set Pointer Parameter*。这个窗口提供了几个连接的可能性：

- 从列表中选择连接的参数，并且当连接一个打包的布尔值时设定需要的位：



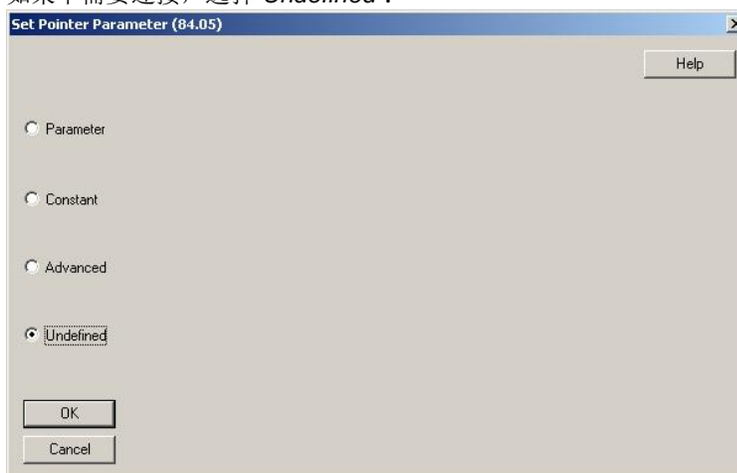
- 连接一个固定值到输入:



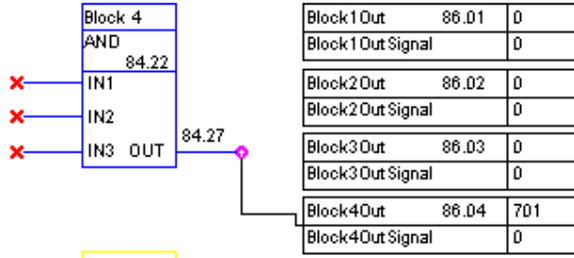
- 在 *Advanced* 模式，选择参数通过参数组* 100 + 索引，例如 *MainCtrlWord (7.01) == 701*:



- 如果不需要连接，选择 *Undefined* :



可以通过桌面右侧的输出指针连接功能块的输出到固件参数：



要连接一个功能块的输出作为一个功能块的输入，只要在输入处选择输出的参数即可。

设定时间等级

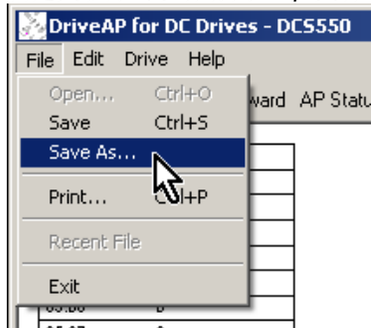
85.07	0
85.08	0
85.09	0
85.10	0

Data Storage	
19.01	0
19.02	0
19.03	0
19.04	0
19.05	0
19.06	0
19.07	0
19.08	0
19.09	0
19.10	0
19.11	0
19.12	0

Time level = 5ms 83.04

保存自定义程序

自定义程序可以保存为 *.ap 文件：



功能块

概述

16 个功能块每个都有三个输入参数 IN1 到 IN3，它们可以连接固件，可以作为其它功能块的输入，也可以连接常数。布尔值应用如下：

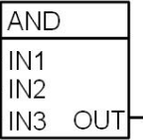
- 1 为真
- 0 为假

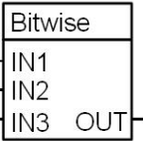
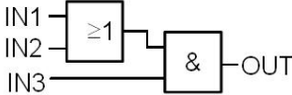
第 4 个参数用于输入的属性。如果用 DCS 控制盘或 DWL 编辑功能块，则要手动设置属性。当使用 DWL AP 时，属性被自动设置。输出 OUT 可以连接到功能块的输入。要把输出值写进固件参数，需要把必要的输出指针 (参数组 86) 连接到期望的参数。

功能块	
图例	<pre> graph LR IN1 --- Block IN2 --- Block IN3 --- Block Block --- OUT Attr[Attr.] </pre>

ABS	算术运算功能块
图例	<pre> graph LR IN1 --- ABS[ABS] IN2 --- ABS IN3 --- ABS ABS --- OUT </pre>
操作	<p>OUT 是 IN1 的绝对值乘以 IN2 除以 IN3</p> $OUT = IN1 * IN2 / IN3$ <pre> graph LR IN1 --- ABS[ABS] IN2 --- ABS IN3 --- ABS ABS --- MUL[MUL] MUL --- DIV[DIV] DIV --- OUT </pre>
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 16 位整数(15 位整数 + 符号位)</p> <p>OUT: 16 位整数 (15 位整数+ 符号位)</p>

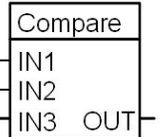
ADD	算术运算功能块
图例	<pre> graph LR IN1 --- ADD[ADD] IN2 --- ADD IN3 --- ADD ADD --- OUT </pre>
操作	<p>OUT 等于输入的总和</p> $OUT = IN1 + IN2 + IN3$
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)</p> <p>OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)</p>

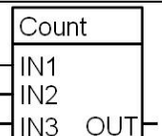
AND	逻辑运算功能块																																													
图例																																														
操作	<p>如果所有输入为真，OUT 为真，否则为假。真值表如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT (二进制)</th> <th>OUT (显示屏上的示值)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>假 (所有位为 0)</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>假 (所有位为 0)</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>假 (所有位为 0)</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>假 (所有位为 0)</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>假 (所有位为 0)</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>假 (所有位为 0)</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>假 (所有位为 0)</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>真 (所有位为 1)</td><td>-1</td></tr> </tbody> </table>	IN1	IN2	IN3	OUT (二进制)	OUT (显示屏上的示值)	0	0	0	假 (所有位为 0)	0	0	0	1	假 (所有位为 0)	0	0	1	0	假 (所有位为 0)	0	0	1	1	假 (所有位为 0)	0	1	0	0	假 (所有位为 0)	0	1	0	1	假 (所有位为 0)	0	1	1	0	假 (所有位为 0)	0	1	1	1	真 (所有位为 1)	-1
IN1	IN2	IN3	OUT (二进制)	OUT (显示屏上的示值)																																										
0	0	0	假 (所有位为 0)	0																																										
0	0	1	假 (所有位为 0)	0																																										
0	1	0	假 (所有位为 0)	0																																										
0	1	1	假 (所有位为 0)	0																																										
1	0	0	假 (所有位为 0)	0																																										
1	0	1	假 (所有位为 0)	0																																										
1	1	0	假 (所有位为 0)	0																																										
1	1	1	真 (所有位为 1)	-1																																										
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 布尔值 OUT: 16 位整数 (组合布尔值)</p>																																													

Bitwise	逻辑运算功能块																																																																																																																																																														
图例																																																																																																																																																															
操作	<p>该功能块比较三个 16 位字输入的位数，并按下式输出： OUT = (IN1 OR IN2) AND IN3. 例： 单位：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>例： 整个字：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input [word]</th> <th></th> <th colspan="15">bits</th> <th>Output [word]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20518 => IN1</td> <td></td> <td>15</td> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4896 => IN2</td> <td></td> <td></td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td> <td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17972 => IN3</td> <td></td> <td></td> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td> <td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td>=> OUT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16932</td> </tr> </tbody> </table> <p>例： 整个字：</p> 	IN1	IN2	IN3	OUT	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	Input [word]		bits															Output [word]	20518 => IN1		15	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0		4896 => IN2			0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		17972 => IN3			0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0					0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	=> OUT																				16932
IN1	IN2	IN3	OUT																																																																																																																																																												
0	0	0	0																																																																																																																																																												
0	1	0	0																																																																																																																																																												
1	0	0	0																																																																																																																																																												
1	1	0	0																																																																																																																																																												
0	0	1	0																																																																																																																																																												
0	1	1	1																																																																																																																																																												
1	0	1	1																																																																																																																																																												
1	1	1	1																																																																																																																																																												
Input [word]		bits															Output [word]																																																																																																																																														
20518 => IN1		15	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0																																																																																																																																												
4896 => IN2			0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
17972 => IN3			0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0																																																																																																																																												
			0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	=> OUT																																																																																																																																											
																			16932																																																																																																																																												

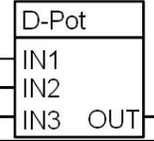
连接	IN1, IN2 和 IN3: 16 位整数 (组合布尔值) OUT: 16 位整数 (组合布尔值)
----	---

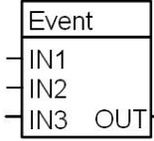
Bset	逻辑运算功能块
图例	
操作	使用 Bset ，可以设定一个字中某个特定位的值。连接这个要处理的字到 IN1 ，把要改变位的号数（第几位）给 IN2 ，把这个位期望的值给 IN3 （1 为真，0 为假）。 OUT 为操作的结果。
连接	IN1 : 16 位整数 (组合布尔值); 要处理的字, 如 <i>MainCtrlWord (7.01)</i> IN2 : 0 ... 15; 要改变的位 IN3 : 布尔值; 期望位的值 OUT : 16 位整数 (组合布尔值), 结果

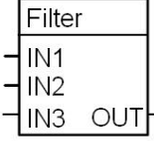
Compare	算术运算功能块
图例	
操作	只有输出位 0, 1 和 2 有效: - 如果 $IN1 > IN2 \Rightarrow OUT = 001$ (OUT 位 0 为真) - 如果 $IN1 = IN2 \Rightarrow OUT = 010$ (OUT 位 1 为真) - 如果 $IN1 < IN2 \Rightarrow OUT = 100$ (OUT 位 2 为真)
连接	IN1 和 IN2 : 16 位整数 (15 位整数 + 符号位) IN3 : 没有使用 OUT : 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)

Count	算术运算功能块
图例	
操作	计数器计算 IN1 上升沿的数量。 IN2 的上升沿复位计数器。 IN3 限制 OUT 。 $IN3 > 0$: OUT 增加至设置限幅值; $IN3 < 0$: OUT 增加至绝对值最大值 (32768)。当达到最大值时, 输出将设置为 0, 计数器从零开始计数。
连接	IN1 : 布尔值; 计数上升沿 IN2 : 布尔值; 复位输入 (高电平) IN3 : 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 限幅 OUT : 15 位整数 (15 位整数 + 符号位); 显示计算值

D-Pot	算术运算功能块
--------------	---------

图例	
操作	用 IN1 增加 OUT，用 IN2 减小 OUT。IN3 的绝对值是用 ms 表示的在 OUT 需要从 0 增加到 32767 的斜坡时间。对于正的 IN3，输出范围是 0 到 32767，对于负的 IN3，输出范围是 -32767 到 +32767。如果 IN1 和 IN2 都有效，IN2 将覆盖 IN1。
连接	IN1: 布尔值；斜坡上升 IN2: 布尔值；斜坡下降 IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)；斜坡时间换算 OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)；斜坡值

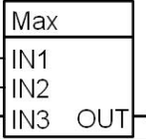
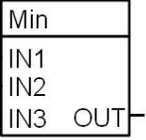
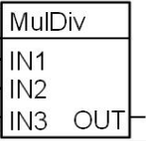
Event	显示功能块																																															
图例																																																
操作	<p>IN1 触发该事件。IN2 选择故障、报警或注意的编号。IN3 是事件的延迟时间（单位：ms）。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">IN1</td> <td>有效输入 (布尔值)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>激活该事件功能块</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>禁止该事件功能块</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">IN2</td> <td colspan="4">显示消息的选择。有 15 种不同的消息，使用序号进行选择。故障信息显示在括号中，可以用字符串参数进行修改。</td> </tr> <tr> <td>报警</td> <td>故障</td> <td>注意</td> <td>字符串参数</td> </tr> <tr> <td>301 (APAlarm1)</td> <td>601 (APFault1)</td> <td>801 (...)</td> <td>String1 (85.11)</td> </tr> <tr> <td>302 (APAlarm2)</td> <td>602 (APFault2)</td> <td>802 (...)</td> <td>String2 (85.12)</td> </tr> <tr> <td>303 (APAlarm3)</td> <td>603 (APFault3)</td> <td>803 (...)</td> <td>String3 (85.13)</td> </tr> <tr> <td>304 (APAlarm4)</td> <td>604 (APFault4)</td> <td>804 (...)</td> <td>String4 (85.14)</td> </tr> <tr> <td>305 (APAlarm5)</td> <td>605 (APFault5)</td> <td>805 (...)</td> <td>String5 (85.15)</td> </tr> <tr> <td>IN3</td> <td colspan="4">延迟（单位：ms）</td> </tr> </table>	IN1	有效输入 (布尔值)				0 -> 1	激活该事件功能块			0	禁止该事件功能块			IN2	显示消息的选择。有 15 种不同的消息，使用序号进行选择。故障信息显示在括号中，可以用字符串参数进行修改。				报警	故障	注意	字符串参数	301 (APAlarm1)	601 (APFault1)	801 (...)	String1 (85.11)	302 (APAlarm2)	602 (APFault2)	802 (...)	String2 (85.12)	303 (APAlarm3)	603 (APFault3)	803 (...)	String3 (85.13)	304 (APAlarm4)	604 (APFault4)	804 (...)	String4 (85.14)	305 (APAlarm5)	605 (APFault5)	805 (...)	String5 (85.15)	IN3	延迟（单位：ms）			
IN1	有效输入 (布尔值)																																															
	0 -> 1		激活该事件功能块																																													
	0	禁止该事件功能块																																														
IN2	显示消息的选择。有 15 种不同的消息，使用序号进行选择。故障信息显示在括号中，可以用字符串参数进行修改。																																															
	报警	故障	注意	字符串参数																																												
	301 (APAlarm1)	601 (APFault1)	801 (...)	String1 (85.11)																																												
	302 (APAlarm2)	602 (APFault2)	802 (...)	String2 (85.12)																																												
	303 (APAlarm3)	603 (APFault3)	803 (...)	String3 (85.13)																																												
	304 (APAlarm4)	604 (APFault4)	804 (...)	String4 (85.14)																																												
	305 (APAlarm5)	605 (APFault5)	805 (...)	String5 (85.15)																																												
IN3	延迟（单位：ms）																																															
连接	IN1: 布尔值 IN2: 报警、故障或提示的文本。必须通过字符串参数 <i>String1 (85.11)</i> 到 <i>String5 (85.15)</i> 来定义并连接到 IN2 IN3: 16 位整数值 OUT: 没有使用																																															

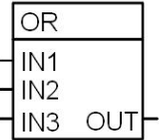
Filter	算术运算功能块
图例	
操作	<p>OUT 是 IN1 经过滤波的值。IN2 是滤波时间（单位：ms）。</p> $OUT = IN1 (1 - e^{-t/IN2})$ <p>注意： 为了避免偏移误差，内部计算使用 32 位。</p>
连接	IN1: 16 位整数(15 位整数 + 符号位)；要滤波的值

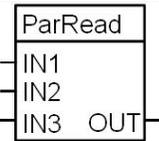
	IN2: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 滤波时间 (单位: ms) IN3: 没有使用 OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 经过滤波的值
--	--

Limit	逻辑运算功能块
图例	
操作	连接到 IN1 的值将被 IN2 (上限) 和 IN3 (下限) 限制。OUT 是被限制的输入值。如果 IN3 >= IN2, OUT 保持为 0。
连接	IN1: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 需要被限制的值 IN2: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 上限 IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 下限 OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 经过限制的值

MaskSet	逻辑运算功能块																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
图例																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
操作	该功能块对 IN1 和 IN2 定义的位进行置位或复位。 例: 只有一位的操作 <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">IN3 = 置位</td> <td style="margin-left: 200px;">IN3 = 复位</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>真</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>真</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>真</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>真</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> </td> <td> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>假</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>假</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>假</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>假</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table> 例, 整个字显示如下: IN3 = 置位 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <th>Input [word]</th> <th></th> <th colspan="16">bits</th> <th>Output [word]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td colspan="14"></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26214 => IN1</td> <td></td> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-13108 => IN2</td> <td></td> <td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td>=> OUT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4370</td> </tr> </table> IN3 = 复位 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <th>Input [word]</th> <th></th> <th colspan="16">bits</th> <th>Output [word]</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td colspan="14"></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26214 => IN1</td> <td></td> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-13108 => IN2</td> <td></td> <td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td> <td>=> OUT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8738</td> </tr> </table>	IN3 = 置位	IN3 = 复位	<table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>真</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>真</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>真</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>真</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	IN1	IN2	IN3	OUT	0	0	真	0	1	0	真	1	1	1	真	1	0	1	真	1	<table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>假</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>假</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>假</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>假</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	IN1	IN2	IN3	OUT	0	0	假	0	1	0	假	1	1	1	假	0	0	1	假	0	Input [word]		bits																Output [word]			15															0		26214 => IN1		0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0		-13108 => IN2		1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0				1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	=> OUT																						-4370	Input [word]		bits																Output [word]			15															0		26214 => IN1		0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0		-13108 => IN2		1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0				0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	=> OUT																						8738
IN3 = 置位	IN3 = 复位																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>真</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>真</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>真</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>真</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	IN1	IN2	IN3	OUT	0	0	真	0	1	0	真	1	1	1	真	1	0	1	真	1	<table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>假</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>假</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>假</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>假</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	IN1	IN2	IN3	OUT	0	0	假	0	1	0	假	1	1	1	假	0	0	1	假	0																																																																																																																																																																																																																																																																							
IN1	IN2	IN3	OUT																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0	0	真	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	0	真	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1	真	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0	1	真	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
IN1	IN2	IN3	OUT																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0	0	假	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	0	假	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1	假	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0	1	假	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Input [word]		bits																Output [word]																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		15															0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26214 => IN1		0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-13108 => IN2		1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	=> OUT																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																					-4370																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Input [word]		bits																Output [word]																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		15															0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26214 => IN1		0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-13108 => IN2		1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	=> OUT																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																					8738																																																																																																																																																																																																																																																																																											
连接	IN1: 16 位整数 (组合布尔值); 字输入 IN2: 16 位整数 (组合布尔值); 字输入 IN3: 布尔值; 对 IN1 和 IN2 置位/复位																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

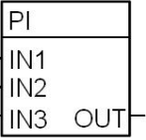
	OUT: 16 位整数 (组合布尔值); 结果
Max	算术运算功能块
图例	
操作	<p>OUT 等于最大输入值。</p> $OUT = \text{MAX} (IN1, IN2, IN3)$ <p>注意: 没有连接的输入将被忽略。</p>
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)</p> <p>OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)</p>
Min	算术运算功能块
图例	
操作	<p>OUT 等于最小输入值。</p> $OUT = \text{MIN} (IN1, IN2, IN3)$ <p>注意: 没有连接的输入将被忽略。</p>
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)</p> <p>OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)</p>
MulDiv	算术运算功能块
图例	
操作	<p>OUT 是 IN1 和 IN2 的乘积除以 IN3。</p> $OUT = (IN1 * IN2) / IN3$
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)</p> <p>OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)</p>
NotUsed	-
图例	
操作	功能块未激活和不工作, 缺省
连接	-

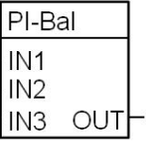
OR	逻辑运算功能块																																													
图例																																														
操作	<p>如果任何一个输入为真，OUT 为真。真值表如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT (二进制)</th> <th>OUT (显示的值)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> </tbody> </table>	IN1	IN2	IN3	OUT (二进制)	OUT (显示的值)	0	0	0	假 (所有位为 0)	0	0	0	1	真 (所有位为 1)	-1	0	1	0	真 (所有位为 1)	-1	0	1	1	真 (所有位为 1)	-1	1	0	0	真 (所有位为 1)	-1	1	0	1	真 (所有位为 1)	-1	1	1	0	真 (所有位为 1)	-1	1	1	1	真 (所有位为 1)	-1
IN1	IN2	IN3	OUT (二进制)	OUT (显示的值)																																										
0	0	0	假 (所有位为 0)	0																																										
0	0	1	真 (所有位为 1)	-1																																										
0	1	0	真 (所有位为 1)	-1																																										
0	1	1	真 (所有位为 1)	-1																																										
1	0	0	真 (所有位为 1)	-1																																										
1	0	1	真 (所有位为 1)	-1																																										
1	1	0	真 (所有位为 1)	-1																																										
1	1	1	真 (所有位为 1)	-1																																										
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 布尔值 OUT: 16 位整数 (组合布尔值)</p>																																													

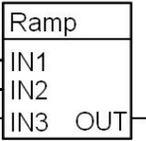
ParRead	参数功能
图例	
操作	<p>OUT 显示了一个参数的值。IN1 定义参数组， IN2 定义参数索引。 例： 读参数 <i>AccTime1 (22.01)</i>： IN1 = 22 和 IN2 = 01</p>
连接	<p>IN1: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 参数组 IN2: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 索引 IN3: 未使用 OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 参数值</p>

ParWrite	参数功能块
图例	
操作	<p>将 IN1 的值写入一个参数，此参数由 IN2 定义为参数组号* 100 + 索引，例如， <i>MainCtrlWord (7.01) == 701</i>。该功能块由 IN1 的变化激活。IN3 决定该值是否存入闪存。 注意： 循环 的往闪存中存储值将损坏闪存！ 不要将 IN3 持续设置为 1（真）！ 当参数写入被禁止时，OUT 给出错误代码。 例： 设定 <i>AccTime1 (22.01) = 150</i>，不存入闪存： IN1 = 150，目标值，必须定义为常量</p>

	<p>IN2 = 2201, 此值必须定义为一个常量 IN3 = 假 设置 <i>SpeedRef (23.01)</i> = 通过 AI1, 不存入闪存: IN1 = 503, 目标信号, 必须定义为一个参数 IN2 = 2301, 必须定义为一个常量 IN3 = 假</p>
连接	<p>IN1: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 目标值 IN2: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 参数组* 100 + 索引 IN3: 布尔值; 真 = 存入闪存, 假 = 不存入闪存 OUT: 16 位整数 (组合布尔值); 错误代码</p>

PI	算术运算控制器
图例	
操作	<p>OUT 等于 IN1 乘以 (IN2 / 100) 再加上 IN1 的积分乘以 (IN3 / 100)。</p> $O = I1 * I2 / 100 + (I3 / 100) * \int I1$ <p>注意: 为了避免偏移误差, 内部计算的精度为 32 位。</p>
连接	<p>IN1: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 错误 (例如: 速度错误) IN2: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 比例值 (30 == 0.3, 100 == 1) IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 积分部分 (250 == 2.5, 5,000 == 50) OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 范围限制在 -20,000 到 +20,000 之间</p>

PI-Bal	算术运算功能块
图例	
操作	<p>PI-Bal 功能块首先对 PI 功能块进行初始化。因此在编程中, PI-Bal 功能块必须直接跟随 PI 功能块并且只能和 PI 功能块一起使用。 当 IN1 为真时, PI-Bal 功能块将 IN2 的值直接写入 PI 功能块的 OUT。当 IN1 为假时, PI-Bal 功能块释放 PI 功能块的 OUT, PI 功能块在设定输出端继续正常运行。</p>
连接	<p>IN1: 布尔值; 真 = 结算 PI 功能块, 假 = 不结算 IN2: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 结算值 IN3: 未使用 OUT: 影响 PI 功能块</p>

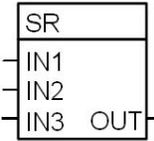
Ramp	算术运算功能块
图例	
操作	<p>IN1 为输入值, IN2 和 IN3 为时间。OUT 将增加或减少直到达到输入值。</p>

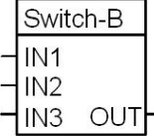
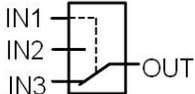
连接	<p>IN1: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 斜坡输入 IN2: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 斜坡上升时间, 单位: ms (对应 20,000), 加速 IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 斜坡下降时间, 单位: ms (对应 20,000), 减速 OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 斜坡输出</p>

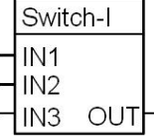
Sqrt	算术运算功能块
图例	
操作	<p>OUT 是 $IN1 * IN2$ 的平方根。当 $IN3 = \text{真}$ 时, 取 $IN1$ 和 $IN2$ 的绝对值: $OUT = \sqrt{ IN1 * IN2 }$ 当 $IN3 = \text{假}$, 且 $IN1 * IN2$ 为负值时, OUT 为 0: $OUT = \sqrt{IN1 * IN2}$; 如果 $IN1 * IN2 \geq 0$ $OUT = 0$ 如果 $IN1 * IN2 < 0$</p>
连接	<p>IN1: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位) IN2: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位) IN3: 布尔值 OUT: 16 位整数</p>

SqWav	算术运算功能块
图例	
操作	<p>如果功能块 $IN1 = \text{真}$, OUT 在 $IN3$ 和 0 之间切换。在 $IN2$ 中设置周期, 单位: ms。</p>
连接	<p>IN1: 布尔值; 真 = 激活 SqWav, 假 = 屏蔽 SqWav IN2: 16 位整数; 循环时间, 单位: ms IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 方波高度 OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位); 方波</p>

SR	逻辑运算功能块
-----------	---------

图例																																														
操作	<p>置位/复位功能块。IN1 (S)置位 OUT。IN2 (R) 或 IN3 (R)复位 OUT。如果 IN1, IN2 和 IN3 都为假, OUT 保持当前值不变。复位功能 SR 优先。真值表如下:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT (二进制)</th> <th>OUT (显示的)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>不变</td> <td>不变</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	IN1	IN2	IN3	OUT (二进制)	OUT (显示的)	0	0	0	不变	不变	0	0	1	假 (所有位为 0)	0	0	1	0	假 (所有位为 0)	0	0	1	1	假 (所有位为 0)	0	1	0	0	真 (所有位为 1)	-1	1	0	1	假 (所有位为 0)	0	1	1	0	假 (所有位为 0)	0	1	1	1	假 (所有位为 0)	0
IN1	IN2	IN3	OUT (二进制)	OUT (显示的)																																										
0	0	0	不变	不变																																										
0	0	1	假 (所有位为 0)	0																																										
0	1	0	假 (所有位为 0)	0																																										
0	1	1	假 (所有位为 0)	0																																										
1	0	0	真 (所有位为 1)	-1																																										
1	0	1	假 (所有位为 0)	0																																										
1	1	0	假 (所有位为 0)	0																																										
1	1	1	假 (所有位为 0)	0																																										
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 布尔值 OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)</p>																																													

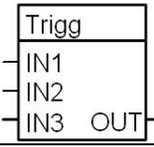
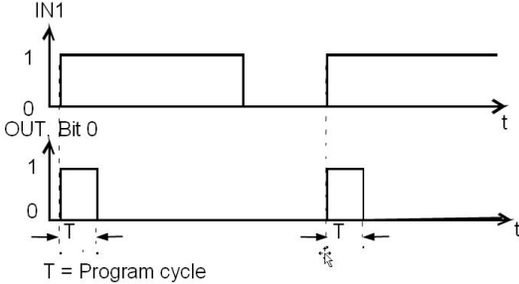
Switch-B 逻辑运算功能块							
图例							
操作	<p>如果 IN1 为真, OUT 等于 IN2, 如果 IN1 为假, OUT 等于 IN3。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>= IN3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>= IN2</td> </tr> </tbody> </table> 	IN1	OUT	0	= IN3	1	= IN2
IN1	OUT						
0	= IN3						
1	= IN2						
连接	<p>IN1: 布尔值 (仅位 0 有效) IN2 和 IN3: 布尔值 OUT: 16 位整数 (组合布尔值)</p>						

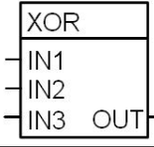
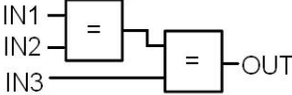
Switch-I 算术运算功能块							
图例							
操作	<p>如果 IN1 为真, OUT 等于 IN2。如果 IN1 为假, OUT 等于 IN3。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>= IN3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>= IN2</td> </tr> </tbody> </table>	IN1	OUT	0	= IN3	1	= IN2
IN1	OUT						
0	= IN3						
1	= IN2						

连接	IN1: 布尔值 (仅位 0 有效) IN2 和 IN3: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位) OUT: 16 位整数 (15 位整数 + 符号位)

TOFF	逻辑运算功能块
图例	
操作	<p>当 IN1 为真时，OUT 为真。当 IN1 为假的时间大于等于 IN2 的值时，OUT 为假。只要 IN1 为真且在 IN2 的时间之内，OUT 就保持为真。</p>
连接	IN1: 布尔值，输入 IN2: 16 位整数；延迟时间单位：ms (IN3 = 假时) 或 s (IN3 = 真时) IN3: 布尔值；决定延迟时间单位 OUT: 16 位整数 (组合布尔值)；显示的值： True = -1, false = 0

TON	逻辑运算功能块
图例	
操作	<p>当 IN1 为真，且时间 \geq IN2 时，OUT 为真。</p>
连接	IN1: 布尔值，输入 IN2: 16 位整数；ms (IN3 = 假时) 或 s (IN3 = 真时) IN3: 布尔值；决定延迟时间单位 OUT: 16 位整数 (组合布尔值)；显示的值： True = -1, false = 0

Trigg	逻辑运算功能块
图例	
操作	<p>IN1 的上升沿将 OUT 的位 0 置 1，并保持一个周期。 IN2 的上升沿将 OUT 的位 1 置 1，并保持一个周期。 IN3 的上升沿将 OUT 的位 2 置 1，并保持一个周期。</p>  <p>T = Program cycle</p>
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 布尔值 OUT: 16 位整数值 (组合布尔值)</p>

XOR	逻辑运算功能块																																													
图例																																														
操作	<p>如果一个输入为真，OUT 为真，否则 OUT 为假。真值表为假：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>OUT (二进制)</th> <th>OUT (显示的值)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>假 (所有位为 0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>真 (所有位为 1)</td> <td>-1</td> </tr> </tbody> </table> 	IN1	IN2	IN3	OUT (二进制)	OUT (显示的值)	0	0	0	假 (所有位为 0)	0	0	0	1	真 (所有位为 1)	-1	0	1	0	真 (所有位为 1)	-1	0	1	1	假 (所有位为 0)	0	1	0	0	真 (所有位为 1)	-1	1	0	1	假 (所有位为 0)	0	1	1	0	假 (所有位为 0)	0	1	1	1	真 (所有位为 1)	-1
IN1	IN2	IN3	OUT (二进制)	OUT (显示的值)																																										
0	0	0	假 (所有位为 0)	0																																										
0	0	1	真 (所有位为 1)	-1																																										
0	1	0	真 (所有位为 1)	-1																																										
0	1	1	假 (所有位为 0)	0																																										
1	0	0	真 (所有位为 1)	-1																																										
1	0	1	假 (所有位为 0)	0																																										
1	1	0	假 (所有位为 0)	0																																										
1	1	1	真 (所有位为 1)	-1																																										
连接	<p>IN1, IN2 和 IN3: 布尔值 OUT: 16 位整数值 (组合布尔值)</p>																																													

卷曲

本章概述

本章对卷曲做了介绍并指导如何使用 DCS550 的卷曲功能块。所有需要的参数都可以在参数组 61-66 中查到。

卷曲基础

通过以下步骤激活卷曲功能：

1. 通过参数 *WinderMacro* (61.01)选择卷曲宏。
2. 通过设定 *WiProgCmd* (66.01) = **Start** 激活卷曲功能块。
3. 激活卷曲功能块的输出并通过参数 *WriteToSpdChain* (61.02)将其送到速度控制链。

卷曲功能块

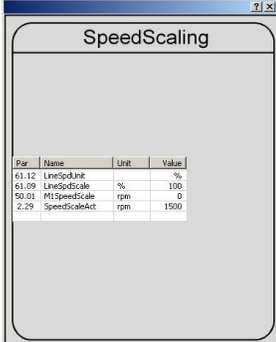
卷曲功能块按照默认的执行顺序排序。

速度给定换算

线速度给定经直径计算，转化为电机速度给定。那意味着：

- 在最小直径- 见 *DiameterMin* (62.05)，100 %线速度给定- 见 *LineSpdScale* (61.09) - 对应100 % 电机速度 - 见 *SpeedScaleAct* (2.29)。

M1SpeedScale (50.01) 是根据需要的最大电机速度设定而不是根据额定电机速度。



Par	Name	Unit	Value
61.12	LineSpdUnit	%	
61.09	LineSpdScale	%	100
50.01	M1SpeedScale	rpm	0
2.29	SpeedScaleAct	rpm	1500

调试提示：

正确计算应遵守如下规则：

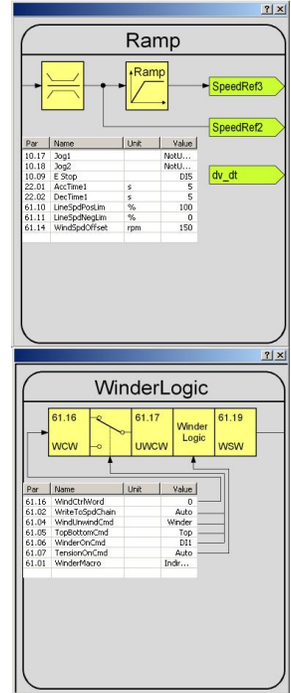
- 在最小卷径(D_{min})和最大线速度(v_{max})时电机达到最大速度值(n_{max})。
- 线速度和电机速度的标定是需要的，因为卷曲以相对值（百分数）执行工作。
 1. 设定参数 *LineSpdUnit* (61.12) 为需要的单位。
 2. 设定 *LineSpdScale* (61.09) 为最大线速度。这样，最大线速度对应 20000 内部线速度单位。
 3. 设定 *LineSpdPosLim* (61.10) 为斜坡最大线速度限幅。
 4. 计算需要的最大电机速度。

$$n_{max} = \frac{60s}{\min} * \frac{v_{max}}{\pi * D_{min}} * i$$

n_{max} [rpm]	需要的电机最大速度
v_{max} [m/s]	最大线速度
D_{min} [m]	最小直径
i	齿轮比 (电机 / 负载)
 5. 设定 *M1SpeedScale* (50.01) = n_{max} 。即使电机数据允许有更宽的速度范围。这样，最大电机速度对应 20000 内部速度单位。
 6. 设定 *M1SpeedMax* (20.02) = $n_{max} + \max.WindSpdOffset (61.14)（卷曲速度补偿，单位 rpm），即使电机数据允许有更宽的速度范围。$
 7. Set *M1SpeedMin* (20.01) = - [$n_{max} + \max.WindSpdOffset (61.14) 单位 rpm（卷曲速度补偿，单位 rpm）]，即使电机数据允许有更宽的速度范围。$
- *WindSpdOffset* (61.14)用于使速度控制器饱和，仅当 *WinderMacro* (61.01) = **IndirectTens** 或 **DirectTens** 时参数 *WindSpdOffset* (61.14)才被激活。

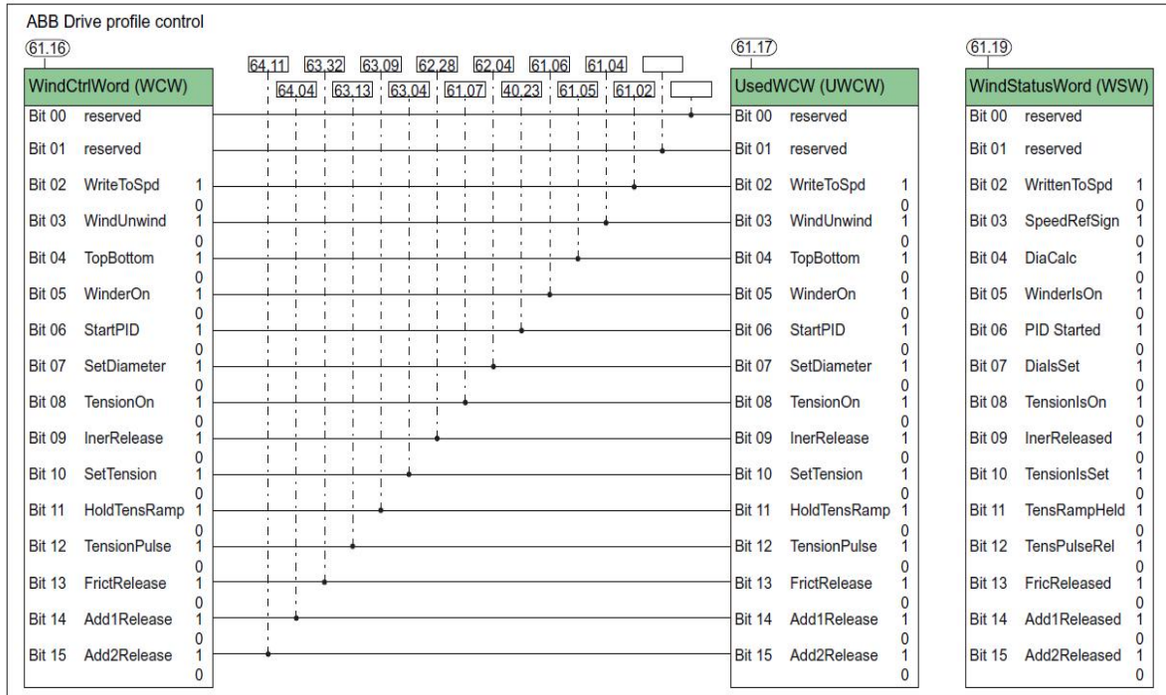
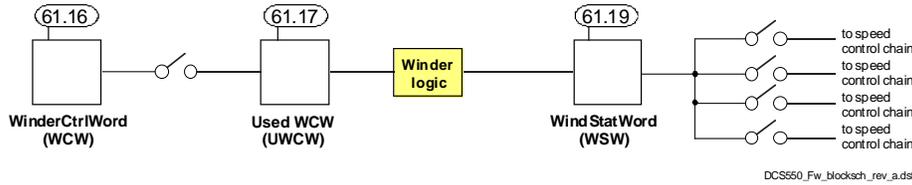
斜坡

标准的转速斜坡功能将按卷曲控制重新配置为线速度斜坡。

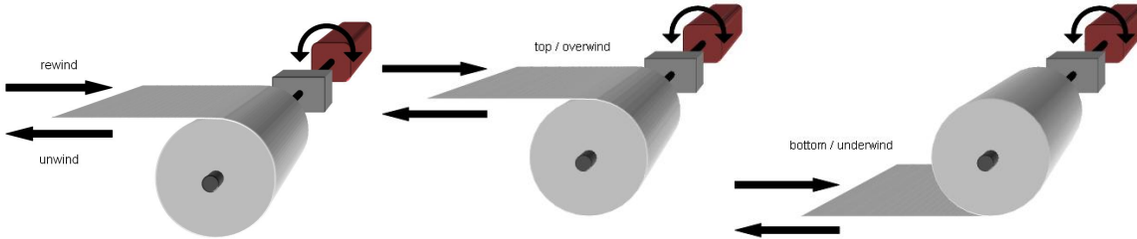


WinderLogic (卷曲逻辑)

卷曲逻辑对所用的卷曲控制字做出反应，从而对其他所有卷曲功能块产生控制信号。**UsedWCW (61.17)** 包含所有卷曲特有的命令。可以让上位机控制系统通过卷曲控制字写命令，参见 **WindCtrlWord (61.16)**，或通过参数。标准控制源是自动的，详情见附录 B: 固件结构图



通过 *WindUnwindCmd* (61.04) 和 *TopBottomCmd* (61.05)选择卷曲配置:



调试提示:

TensionOn[WCW Bit 8]:

当从速度控制 (*TensionON==False*) 切换到转矩控制 (*TensionOn==True* & 速度控制器输出限幅) 时, 激活速度控制器[20.24/20.25]的转矩限幅。也可以参见信号 *CtrlMode*[1.25]。如果 *TensionOnCmd*[61.07]=Auto, 那么新的独立的转矩限幅[20.24/20.25]会随着适当的信号各自地激活或者失效, 如果这是必须的 (比如在直接/间接张力控制时的 E-Stop 急停操作等。)

WinderOn[WCW Bit 5] 和 WriteToSpeedChain[WCW Bit 2]:

对于 Auto 自动模式见下表:

对于“Auto”自动模式作为“控制命令”参数设置的置位/复位条件

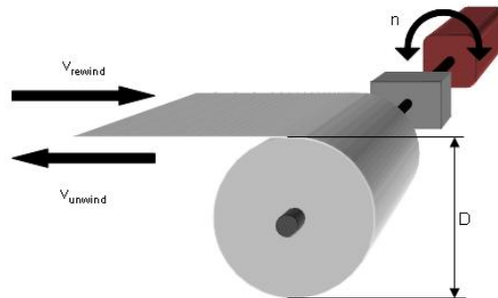
控制命令 = Auto	参数号	位	设置条件 1		设置条件 2	复位条件
PID ReleaseCmd	40,23	WCW B6	Macro == DirectTens OR Dancer	AND	WinderOn == TRUE	Set Condition == FALSE (UNTRUE)
WriteToSpdChain	61,02	WCW B2	RdyRef == TRUE	AND	(Off3N + JogN) == TRUE	Set Condition == FALSE (UNTRUE)
WinderOnCmd	61,06	WCW B5	RdyRef == TRUE	---	---	Set Condition == FALSE (UNTRUE)
TensionOnCmd	61,07	WCW B8	Macro == Indirect OR DirectTens	AND	WinderOn == TRUE	WriteToSpd == FALSE
InerReleaseCmd	62,28	WCW B9	Macro != Velocity	AND	WinderOn == TRUE	Set Condition == FALSE (UNTRUE)
TensSetCmd	63,04	WCW B10	WinderOn == FALSE	OR	SpeedRef3 == 0 for > 20sec	Set Condition == FALSE (UNTRUE)
TensPulseCmd	63,13	WCW B12	Rising Edge from WinderOn	---	---	Set Condition == FALSE (UNTRUE)
FrictReleaseCmd	63,32	WCW B13	Macro != Velocity	AND	WinderOn == TRUE	Set Condition == FALSE (UNTRUE)
Add1ReleaseCmd	64,04	WCW B14	Macro == Indirect OR DirectTens	---	---	Set Condition == FALSE (UNTRUE)
Add2ReleaseCmd	64,11	WCW B15	Macro != Velocity	---	---	Set Condition == FALSE (UNTRUE)

DiameterAct (卷径计算)

大多数情况下, 实际卷径必须通过线速度-见 *SpeedRef3* (2.02)和测量的电机速度- 见 *MotSpeed* (1.04)进行计算, 因为不存在直径传感器。通过 *DiaLineSpdIn* (62.01) 和 *DiaMotorSpdIn* (62.02) 完成计算。

$$D = \frac{60s}{\min} * \frac{v}{\pi * n} * i$$

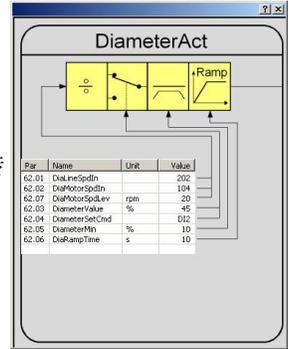
D [m] 直径
 v [m/s] 线速度
 n [rpm] 电机速度
 i 齿轮比 (电机 / 负载)



使用卷径计算公式通过线速度和实际的电机速度来计算卷径。强制或预置卷材的直径是可以的。为了避免阶跃，卷径计算通过了一个斜坡发生器。最小卷径被用作最低限幅。

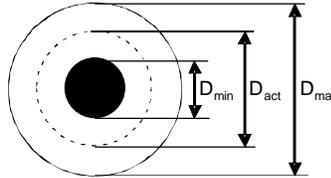
调试提示:

- 卷径计算是以最大允许直径的百分数表示的相对值执行工作。所以物理值必须被转换。



$$DiameterMin (62.05) = \frac{D_{min}}{D_{max}} * 100 \%$$

$$DiameterValue (62.03) = \frac{D_{act}}{D_{max}} * 100 \%$$



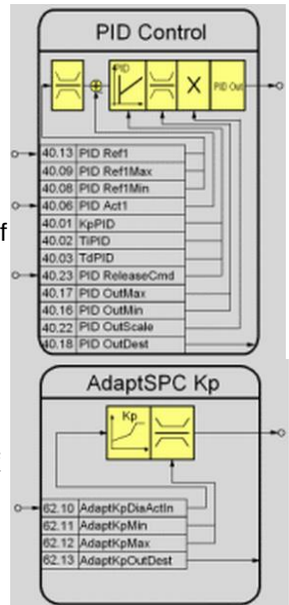
- D_{max} = 最大卷径[m]
- $D_{max} = 100 \% == 10,000$
- D_{act} = 实际卷径[m]
- D_{min} = 卷筒内径 [m]

diameter_a.dsl

PID Control (PID 控制器)

PID 控制器可用作直接张力控制的张力控制器。实际张力位置经 PID Act1 (40.01) 连接到模拟输入 3。张力给定来自卷曲功能块 TensionRef 的输出，连接到 PIDRef1 (40.13)。PID 控制器的输出 PID Out (3.09) 连接到卷曲块 TensToTorq。

如果是在调节辊控制中，PID 控制器则被配置为位置控制器。实际调节辊位置经 PID Act1 (40.01) 连接到模拟输入 3。调节辊给定被写入 Data1 (19.01) 连接到 PIDRef1 (40.13)。PID 控制器的输出 PID Out (3.09) 连接到 SpeedCorr (23.04)。



AdaptSPC Kp (比例自适应)

使用比例自适应按照卷材的实际直径去适应速度调节器比例。它在最小直径和最大直径之间可以变化。最小直径时使用最小的比例值，最大直径时把最大比例值送给速度调节器。

调试提示:

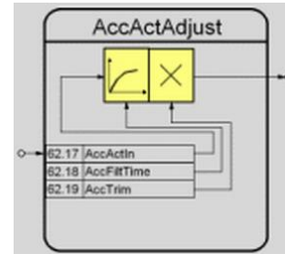
- 只有 WriteToSpeedChain[WCW Bit 2]==True，才激活。WCW Bit 2 的下降沿会设置输出为 AdaptKpMin (62.11)。
- AdaptKpMin (62.11) 必须通过手动调节速度调节器得出此值。只能单独的绕轴进行该调节，且设置 WinderMacro (61.01) = NotUsed。
- AdaptKpMax (62.12) 必须通过手动调节速度调节器得出此值。调节须在有最大卷时进行（卷材为最大直径和最大宽度），且设置 WinderMacro (61.01) = NotUsed。

AccActAdjust (加速调节)

实际的加速调节使用一个 PT1 滤波器滤波斜坡输出，比如 dv_dt (2.16)。这个滤波器总是激活的。使用最短斜坡时间时输出必须为 100%最大加速度。要实现这个目标可使用一个微调输入。

调试提示:

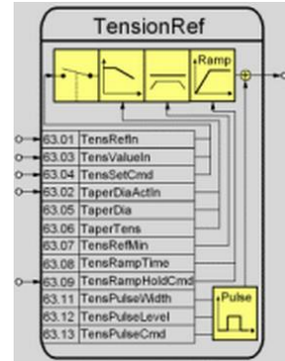
- *AccTrim* (62.19) 必须通过加速试验获得。使用最短斜坡时间时 *AccActAdjust* (62.21) 必须为 100%最大加速度。
- 当 *WinderTuning* (61.21) = *InerMechComp* 时可以进行自优化。



TensionRef (张力给定)

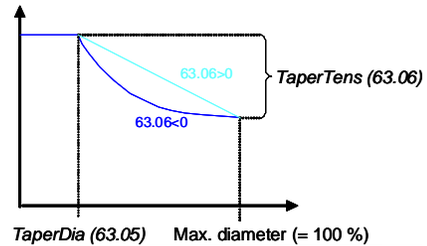
张力给定块包括四个功能:

1. 通过张力给定，可以强制或预置张力设定值。
2. 张力给定由最小限值限制后经过带保持功能的斜坡防止张力阶跃。



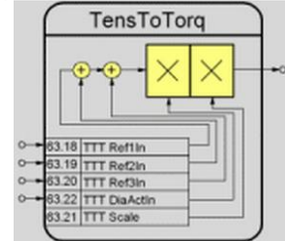
3. 如果摩擦力很大，一个起动张力脉冲有助于突破摩擦阻碍。可以通过参数激活此功能并设定起动脉冲的宽度和幅度。
4. 根据不断增加的直径使用锥形功能降低张力。张力的降低开始于直径超过锥形直径，结束于最大直径。最大直径时下面公式有效:

$$Tension_{Output} = Tension_{Input} - TaperTens (63.06)$$



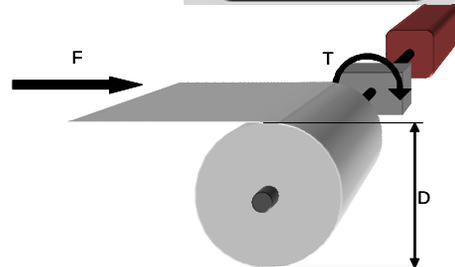
TensToTorq (张力到转矩)

对卷曲来说卷材有一个合适的张力是很重要的。张力太低，卷材不能正确卷曲。张力太高，卷材可能撕断。最坏的情况是，如果没有卷材断点监控，卷曲将加速运行。张力是一个以牛顿为测量单位的力。当张力乘以卷材的半径时，可以计算出选定张力所需的转矩。当带有最大卷并且电机以最低速度运转时，需要最大转矩。此卷曲功能块有 3 个张力输入和 1 个转矩输出。



$$T = \frac{F * D}{2 * i}$$

T [Nm]	转矩
F [N]	张力
D [m]	直径
i	齿轮比 (电机 / 负载)



调试提示:

正确计算须遵守如下规则:

- 最大直径时，也就是 100%卷径时，转矩达到最大值。
- 电机转矩-见 *MotTorqNom* (4.23)- 必须比最大转矩(T_{max})大。

- 转矩换算是需要的，因为从张力到转矩的功能块是以相对值工作的。

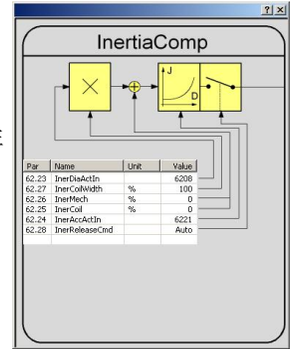
$$TTScale (63.21) = \frac{T_{max}}{T_{Mot}} * 100 \%$$

T_{max} [Nm] 需要的最大转矩
 T_{Mot} [Nm] 电机额定转矩，参见 *MotTorqNom (4.23)*
 F_{max} [N] 最大张力
 D_{max} [m] 最大直径
 i 齿轮比 (电机 / 负载)

$$T_{max} = \frac{F_{max} * D_{max}}{2 * i}$$

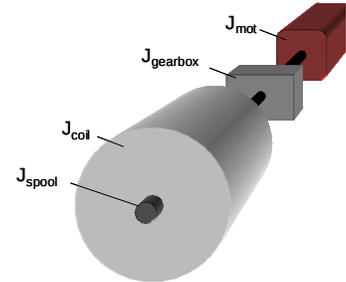
InertiaComp (惯性 / 加速补偿)

在卷曲操作中，电机必须仅仅产生所需张力的转矩。对加速度，需要一个附加转矩。加速转矩（惯性补偿）取决于整个卷曲机的惯性（电机，齿轮箱，绕轴和卷材）。电机，齿轮箱，绕轴的惯性是固定的。卷材的惯性是直径的函数。一旦直径减小，惯性也变小。随着卷径增加，惯性也增大。这意味着需要更多的加速转矩（惯性补偿）。问题是对很多应用来说惯性是不可知的。因此，不得通过加速试验获得。



$$T_{acc} = J * \frac{d\omega}{dt}$$

T_{acc} [Nm] 加速所需转矩
 J [kg m²] 整个卷曲机的惯性
 $d\omega / dt$ [1/s²] 角加速度
 $J_{mot}, J_{gearbox}, J_{spool} = J_{mech} = const.$
 $J_{coil} \sim D^4$



调试提示:

- *InerMech (62.26)* 必须通过加速试验获得，试验在最短的斜坡时间和最大的加速度情况下进行。卷曲上只有绕轴（空载）。加速期间在参数 *MotTorqFilt (1.07)* 中可以看效果。设置参数 *WinderTuning (61.21) = InerMechComp* 可以进行自优化。
- *InerCoil (62.25)* 必须通过加速试验获得，试验在最短的斜坡时间和最大的加速度情况下进行。卷曲上装有最大卷材（最大直径和最大宽度）。加速期间在参数 *MotTorqFilt (1.07)* 中可以看效果。设置参数 *WinderTuning (61.21) = InerMechComp* 可以进行自优化。
- 别忘了从所测量的值中减去平均摩擦损耗，参见 *FrictAt0Spd (63.26)* 到 *FrictAt100Spd (63.30)*。
- 宽度计算是以最大宽度百分比表示的相对宽度进行工作的，所以物理值必须被转换。

$$InerCoilWidth (62.27) = \frac{Width_{act}}{Width_{max}} * 100 \%$$

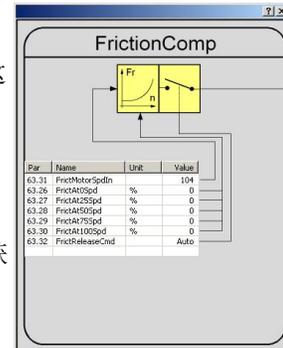
- *InerReleaseCmd (62.28)* 激活 *InertiaComp (62.30)*。如果开关打开输出强制为零。

FrictionComp (摩擦/损耗补偿)

在卷曲操作中，电机必须仅仅产生所需张力的转矩。卷曲机械的摩擦会产生损耗。这些损耗取决于电机速度，并通过速度试验测量获得。他们是非线性的，必须以测量点组成的特性曲线保存。摩擦补偿计算的所需转矩去补偿取决于速度的卷曲机械的损耗。

调试提示:

- *FrictAt0Spd* (63.26) 是静态摩擦。可以通过慢慢提高转矩给定直到电机开始旋转获得此值。做这个试验时，所有机械都要连接上。
- *FrictAt25Spd* (63.27) 必须通过给定 25% 恒定速度获得。效果参见 *MotTorqFilt* (1.07)。
- *FrictAt50Spd* (63.28) 必须通过给定 50% 恒定速度获得。效果参见 *MotTorqFilt* (1.07)。
- *FrictAt75Spd* (63.29) 必须通过给定 75% 恒定速度获得。效果参见 *MotTorqFilt* (1.07)。
- *FrictAt100Spd* (63.30) 必须通过给定 100% 恒定速度获得。效果参见 *MotTorqFilt* (1.07)。
- *FrictReleaseCmd* (63.32) 激活 *FrictionComp* (63.34)。开关打开时输出强制为零。
- 设置参数 *WinderTuning* (61.21) = **FrictionComp** 时可以进行自优化。

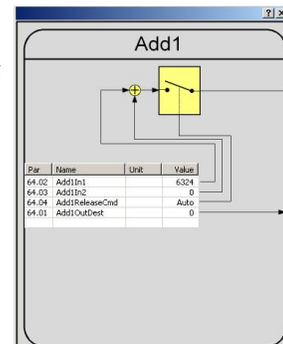


Add1 (加法器 1)

加法器 1 提供两个转矩输入。Add1 (64.06) 的总和可以通过 Add1OutDest (64.01) 写入其它参数。通常加法器 1 用于给速度调节器写入转矩限幅。

调试提示:

- *Add1ReleaseCmd* (64.04) 释放 Add1 (64.06)。如果开关打开输出被强制为零。

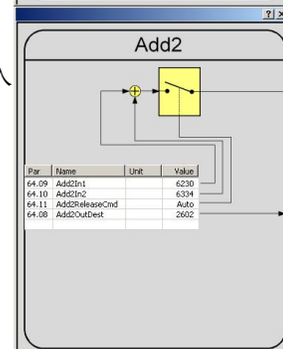


Add2 (加法器 2)

Adder 2 提供两个转矩输入。Add2 (64.13) 的总和可以通过 Add2OutDest (64.08) 写入其它参数。通常加法器 2 用于写入惯性和摩擦的负载补偿。

调试提示:

- *Add2ReleaseCmd* (64.11) 激活 Add2 (64.13)。如果开关打开输出被强制为零。



提示：写入标准固件参数的卷曲功能块

(条件: WriteToSpeedChain[WSW Bit 2]==True):

功能块:	参数:	注释:
DiameterAct:	SpeedRefScale (23.16)	通过SpeedRefSign (WCW Bit 3)确认信号 +/-
PID Ctrl:	SpeedCorr (23.04)	调节辊模式 & 40.18 = 23.04 (调节辊宏的缺省值)
AdaptSPC Kp:	KpS (24.03)	62.13 = 24.03 (缺省)
Add1:	IndepTorqMaxSPC (20.24) / (20.25)	张力模式 & 64.01 = 20.24 (张力宏的缺省值)
Add2:	LoadComp (26.02) !=	速度模式 & 64.08 = 26.02 (缺省值)

SpeedCorr (23.04) 在张力模式下从卷曲逻辑里被直接写入:

TensionOn (WSW Bit 8) == TRUE -> 23.04 = 61.14 [通过TopBottomSign(WCW Bit 4)确定信号 +/-]

TensionOn (WSW Bit 8) == FALSE -> 23.04 = 0 (下降沿)

卷曲宏

卷曲宏预置参数。起动期间,在不改变个性参数设定的情况下可以很容易进行卷曲配置。输入,输出和控制结构的功能取决于宏。任何卷曲宏都可以不受任何约束的根据需要进行改变参数。通过 *WinderMacro (61.01)*选择卷曲宏。下表列出了各卷曲宏的结构。

不使用

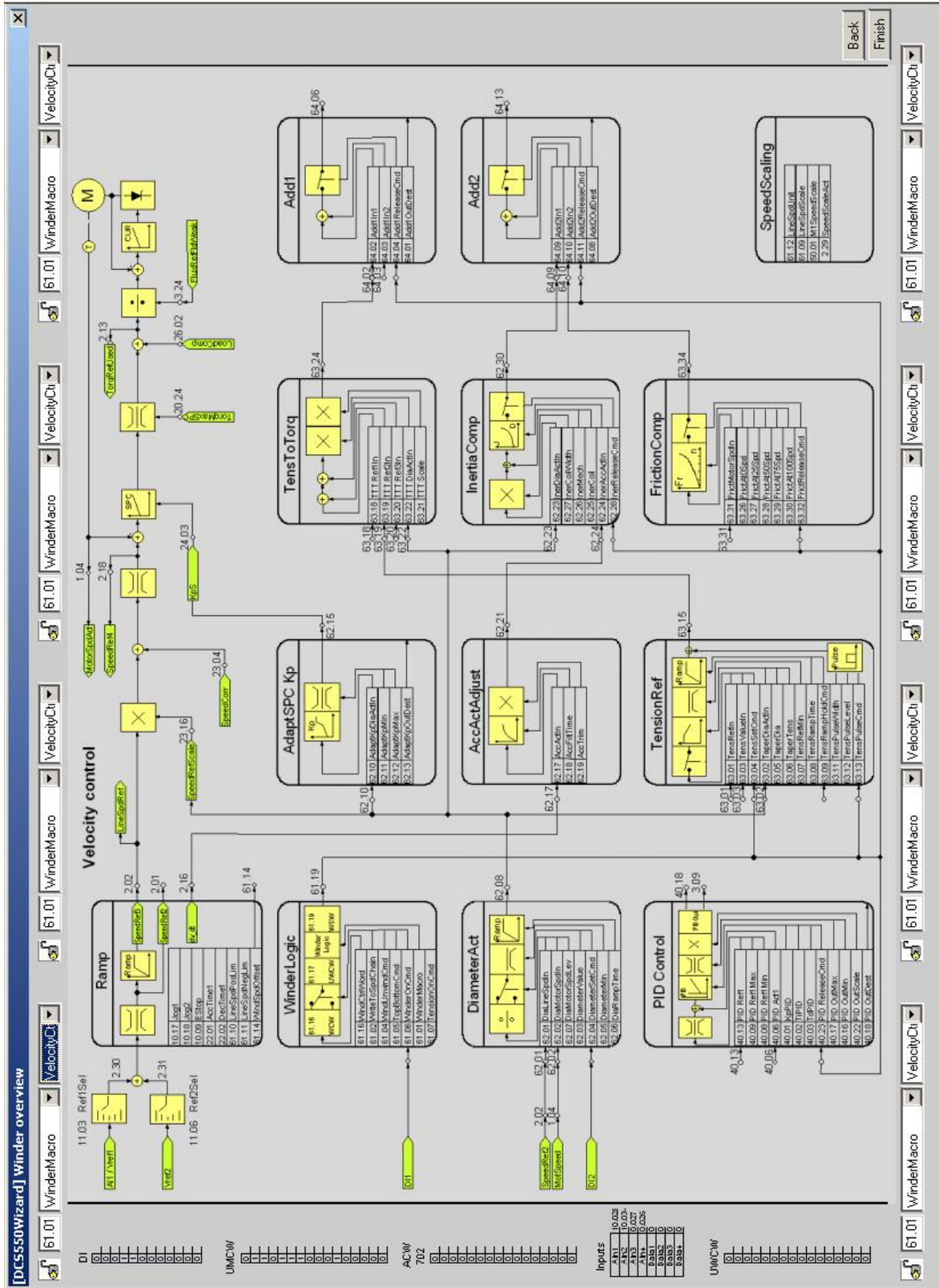
缺省设定是,卷曲功能被屏蔽。当 *WinderMacro (61.01) = NotUsed* 时下列参数被设定。

参数名	不使用	工厂设定(缺省)
TorqMaxSPC (20.07)	325 %	325 %
TorqMinSPC (20.08)	-325 %	-325 %
IndepTorqMaxSPC (20.24)	325 %	325 %
IndepTorqMinSPC (20.25)	-325 %	-325 %
SpeedCorr (23.04)	0 rpm	0 rpm
SpeedRefScale (23.16)	1	1
TorqSel (26.01)	Speed	Speed
LoadComp (26.02)	0 %	0 %
PID Act1 (40.06)	0	0
PID Ref1 (40.13)	0	0
PID OutMin (40.16)	-100 %	-100 %
PID OutMax (40.17)	100 %	100 %
PID OutDest (40.18)	0	0
PID ReleaseCmd (40.23)	NotUsed	Auto
AdaptKpOutDest (62.13)	0	0
Add1OutDest (64.01)	0	0
Add2OutDest (64.08)	0	0

速度控制

速度控制计算卷材的直径和电机速度给定。通过这个直径，可能让速度调节器能适应所有卷材的直径。张力是不受控的。当 *WinderMacro* (61.01) = **VelocityCtrl** 时下列参数被设置

参数名	速度控制	工厂设定 (缺省)
<i>Ref1Sel</i> (11.03)	AI1	SpeedRef2301
<i>TorqMaxSPC</i> (20.07)	325 %	325 %
<i>TorqMinSPC</i> (20.08)	-325 %	-325 %
<i>IndepTorqMaxSPC</i> (20.24)	325 %	325 %
<i>IndepTorqMinSPC</i> (20.25)	-325 %	-325 %
<i>SpeedCorr</i> (23.04)	0 rpm	0 rpm
<i>SpeedRefScale</i> (23.16)	1	1
<i>TorqSel</i> (26.01)	Speed	Speed
<i>TorqMuxMode</i> (26.04)	TorqSel2601	TorqSel2601
<i>LoadComp</i> (26.02)	0 %	0 %
<i>KpPID</i> (40.01)	5	5
<i>TiPID</i> (40.02)	2500	2500
<i>PID Act1</i> (40.06)	0	0
<i>PID Ref1</i> (40.13)	0	0
<i>PID OutMin</i> (40.16)	-100 %	-100 %
<i>PID OutMax</i> (40.17)	100 %	100 %
<i>PID OutDest</i> (40.18)	0	0
<i>PID ReleaseCmd</i> (40.23)	Auto	Auto
<i>WriteToSpdChain</i> (61.02)	Auto	Auto
<i>WindUnwindCmd</i> (61.04)	WindCtrlWord	WindCtrlWord
<i>TopBottomCmd</i> (61.05)	WindCtrlWord	WindCtrlWord
<i>WinderOnCmd</i> (61.06)	DI1	Auto
<i>TensionOnCmd</i> (61.07)	Auto	Auto
<i>WindSpdOffset</i> (61.14)	0	0
<i>DiaLineSpdIn</i> (62.01)	202 = <i>SpeedRef2</i> (2.02)	202 = <i>SpeedRef2</i> (2.02)
<i>DiaMotorSpdIn</i> (62.02)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)
<i>DiameterSetCmd</i> (62.04)	DI2	NotUsed
<i>AdaptKpDiaActIn</i> (62.10)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>AdaptKpOutDest</i> (62.13)	2403 = <i>KpS</i> (24.03)	0
<i>AccActIn</i> (62.17)	216 = <i>dv_dt</i> (2.16)	216 = <i>dv_dt</i> (2.16)
<i>InerDiaActIn</i> (62.23)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>InerAccActIn</i> (62.24)	6221 = <i>AccActAdjust</i> (62.21)	6221 = <i>AccActAdjust</i> (62.21)
<i>InerReleaseCmd</i> (62.28)	Auto	Auto
<i>TensRefIn</i> (63.01)	0	0
<i>TaperDiaActIn</i> (63.02)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>TensValueIn</i> (63.03)	0	0
<i>TensSetCmd</i> (63.04)	Auto	Auto
<i>TensRampHoldCmd</i> (63.09)	RelTensRamp	RelTensRamp
<i>TensPulseCmd</i> (63.13)	Auto	Auto
<i>TTT Ref1In</i> (63.18)	0	0
<i>TTT Ref2In</i> (63.19)	6315 = <i>TensionRef</i> (63.15)	6315 = <i>TensionRef</i> (63.15)
<i>TTT Ref3In</i> (63.20)	0	0
<i>TTT DiaActIn</i> (63.22)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>FrictMotorSpdIn</i> (63.31)	0	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)
<i>FrictReleaseCmd</i> (63.32)	Auto	Auto
<i>Add1OutDest</i> (64.01)	0	0
<i>Add1In1</i> (64.02)	6324 = <i>TensToTorq</i> (63.24)	6324 = <i>TensToTorq</i> (63.24)
<i>Add1In2</i> (64.03)	0	0
<i>Add1ReleaseCmd</i> (64.04)	Auto	Auto
<i>Add2OutDest</i> (64.08)	0	0
<i>Add2In1</i> (64.09)	6230 = <i>InertiaComp</i> (62.30)	6230 = <i>InertiaComp</i> (62.30)
<i>Add2In2</i> (64.10)	6334 = <i>FrictionComp</i> (63.34)	6334 = <i>FrictionComp</i> (63.34)
<i>Add2ReleaseCmd</i> (64.11)	Auto	Auto



间接张力控制

间接张力控制是开环控制，所以不测量实际的张力。通过直径对张力进行控制，并预设惯性和摩擦的曲线。速度调节器一直保持激活状态，但一直是饱和的。这样的结构提供非常好的抗干扰性的控制特性，因为没有物理张力测量。当

WinderMacro (61.01) = **IndirectTens** 时下列参数被设置。

参数名	间接张力控制	工厂设定 (缺省)
<i>Ref1Sel</i> (11.03)	AI1	SpeedRef2301
<i>TorqMaxSPC</i> (20.07)	120 %	325 %
<i>TorqMinSPC</i> (20.08)	-120 %	-325 %
<i>IndepTorqMaxSPC</i> (20.24)	325 %	325 %
<i>IndepTorqMinSPC</i> (20.25)	-10 %	-325 %
<i>SpeedCorr</i> (23.04)	0 rpm	0 rpm
<i>SpeedRefScale</i> (23.16)	1	1
<i>TorqSel</i> (26.01)	Speed	Speed
<i>TorqMuxMode</i> (26.04)	TorqSel2601	TorqSel2601
<i>LoadComp</i> (26.02)	0 %	0 %
<i>KpPID</i> (40.01)	5	5
<i>TiPID</i> (40.02)	2500	2500
<i>PID Act1</i> (40.06)	0	0
<i>PID Ref1</i> (40.13)	0	0
<i>PID OutMin</i> (40.16)	-100 %	-100 %
<i>PID OutMax</i> (40.17)	100 %	100 %
<i>PID OutDest</i> (40.18)	0	0
<i>PID ReleaseCmd</i> (40.23)	Auto	Auto
<i>WriteToSpdChain</i> (61.02)	Auto	Auto
<i>WindUnwindCmd</i> (61.04)	WindCtrlWord	WindCtrlWord
<i>TopBottomCmd</i> (61.05)	WindCtrlWord	WindCtrlWord
<i>WinderOnCmd</i> (61.06)	DI1	Auto
<i>TensionOnCmd</i> (61.07)	Auto	Auto
<i>WindSpdOffset</i> (61.14)	150rpm, connected to <i>SpeedCorr</i> (23.04)	0
<i>DiaLineSpdIn</i> (62.01)	202 = <i>SpeedRef2</i> (2.02)	202 = <i>SpeedRef2</i> (2.02)
<i>DiaMotorSpdIn</i> (62.02)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)
<i>DiameterSetCmd</i> (62.04)	DI2	NotUsed
<i>AdaptKpDiaActIn</i> (62.10)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>AdaptKpOutDest</i> (62.13)	2403 = <i>KpS</i> (24.03)	0
<i>AccActIn</i> (62.17)	216 = <i>dv_dt</i> (2.16)	216 = <i>dv_dt</i> (2.16)
<i>InerDiaActIn</i> (62.23)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>InerAccActIn</i> (62.24)	6221 = <i>AccActAdjust</i> (62.21)	6221 = <i>AccActAdjust</i> (62.21)
<i>InerReleaseCmd</i> (62.28)	Auto	Auto
<i>TensRefIn</i> (63.01)	516 = <i>AI2 ValScaled</i> (5.16)	0
<i>TaperDiaActIn</i> (63.02)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>TensValueIn</i> (63.03)	0	0
<i>TensSetCmd</i> (63.04)	Auto	Auto
<i>TensRampHoldCmd</i> (63.09)	RelTensRamp	RelTensRamp
<i>TensPulseCmd</i> (63.13)	Auto	Auto
<i>TTT Ref1In</i> (63.18)	0	0
<i>TTT Ref2In</i> (63.19)	6315 = <i>TensionRef</i> (63.15)	6315 = <i>TensionRef</i> (63.15)
<i>TTT Ref3In</i> (63.20)	0	0
<i>TTT DiaActIn</i> (63.22)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>FrictMotorSpdIn</i> (63.31)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)
<i>FrictReleaseCmd</i> (63.32)	Auto	Auto
<i>Add1OutDest</i> (64.01)	2024 = <i>IndepTorqMaxSPC</i> (20.24)	0
<i>Add1In1</i> (64.02)	6324 = <i>TensToTorq</i> (63.24)	6324 = <i>TensToTorq</i> (63.24)
<i>Add1In2</i> (64.03)	0	0
<i>Add1ReleaseCmd</i> (64.04)	Auto	Auto
<i>Add2OutDest</i> (64.08)	2602 = <i>LoadComp</i> (26.02)	0
<i>Add2In1</i> (64.09)	6230 = <i>InertiaComp</i> (62.30)	6230 = <i>InertiaComp</i> (62.30)
<i>Add2In2</i> (64.10)	6334 = <i>FrictionComp</i> (63.34)	6334 = <i>FrictionComp</i> (63.34)
<i>Add2ReleaseCmd</i> (64.11)	Auto	Auto

直接张力控制

直接张力控制（负载单元控制）对张力是闭环控制。实际张力通过负载单元测量，并通过模拟量输入（AI3）和40组参数PID控制器传送给传动。速度控制一直保持激活状态，但是饱和的。当 *WinderMacro* (61.01) =

DirectTens 时下列参数被设置

参数名	直接张力	工厂设定 (缺省值)
<i>Ref1Sel</i> (11.03)	AI1	SpeedRef2301
<i>TorqMaxSPC</i> (20.07)	120 %	325 %
<i>TorqMinSPC</i> (20.08)	-120 %	-325 %
<i>IndepTorqMaxSPC</i> (20.24)	325 %	325 %
<i>IndepTorqMinSPC</i> (20.25)	-10 %	-325 %
<i>SpeedCorr</i> (23.04)	0 rpm	0 rpm
<i>SpeedRefScale</i> (23.16)	1	1
<i>TorqSel</i> (26.01)	Speed	Speed
<i>TorqMuxMode</i> (26.04)	TorqSel2601	TorqSel2601
<i>LoadComp</i> (26.02)	0 %	0 %
<i>KpPID</i> (40.01)	1	5
<i>TiPID</i> (40.02)	1000	2500
<i>PID Act1</i> (40.06)	517 = <i>AI3 ValScaled</i> (5.17)	0
<i>PID Ref1</i> (40.13)	6315 = <i>TensionRef</i> (63.15)	0
<i>PID OutMin</i> (40.16)	-10 %	-100 %
<i>PID OutMax</i> (40.17)	10 %	100 %
<i>PID OutDest</i> (40.18)	0	0
<i>PID ReleaseCmd</i> (40.23)	Auto	Auto
<i>WriteToSpdChain</i> (61.02)	Auto	Auto
<i>WindUnwindCmd</i> (61.04)	WindCtrlWord	WindCtrlWord
<i>TopBottomCmd</i> (61.05)	WindCtrlWord	WindCtrlWord
<i>WinderOnCmd</i> (61.06)	DI1	Auto
<i>TensionOnCmd</i> (61.07)	Auto	Auto
<i>WindSpdOffset</i> (61.14)	150rpm, connected to <i>SpeedCorr</i> (23.04)	0
<i>DiaLineSpdIn</i> (62.01)	202 = <i>SpeedRef2</i> (2.02)	202 = <i>SpeedRef2</i> (2.02)
<i>DiaMotorSpdIn</i> (62.02)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)
<i>DiameterSetCmd</i> (62.04)	DI2	NotUsed
<i>AdaptKpDiaActIn</i> (62.10)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>AdaptKpOutDest</i> (62.13)	2403 = <i>KpS</i> (24.03)	0
<i>AccActIn</i> (62.17)	216 = <i>dv_dt</i> (2.16)	216 = <i>dv_dt</i> (2.16)
<i>InerDiaActIn</i> (62.23)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>InerAccActIn</i> (62.24)	6221 = <i>AccActAdjust</i> (62.21)	6221 = <i>AccActAdjust</i> (62.21)
<i>InerReleaseCmd</i> (62.28)	Auto	Auto
<i>TensRefIn</i> (63.01)	516 = <i>AI2 ValScaled</i> (5.16)	0
<i>TaperDiaActIn</i> (63.02)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>TensValueIn</i> (63.03)	0	0
<i>TensSetCmd</i> (63.04)	Auto	Auto
<i>TensRampHoldCmd</i> (63.09)	RelTensRamp	RelTensRamp
<i>TensPulseCmd</i> (63.13)	Auto	Auto
<i>TTT Ref1In</i> (63.18)	309 = <i>PID Out</i> (3.09)	0
<i>TTT Ref2In</i> (63.19)	6315 = <i>TensionRef</i> (63.15)	6315 = <i>TensionRef</i> (63.15)
<i>TTT Ref3In</i> (63.20)	0	0
<i>TTT DiaActIn</i> (63.22)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)	6208 = <i>DiameterAct</i> (62.08)
<i>FrictMotorSpdIn</i> (63.31)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)	104 = <i>MotSpeed</i> (1.04)
<i>FrictReleaseCmd</i> (63.32)	Auto	Auto
<i>Add1OutDest</i> (64.01)	2024 = <i>IndepTorqMaxSPC</i> (20.24)	0
<i>Add1In1</i> (64.02)	6324 = <i>TensToTorq</i> (63.24)	6324 = <i>TensToTorq</i> (63.24)
<i>Add1In2</i> (64.03)	0	0
<i>Add1ReleaseCmd</i> (64.04)	Auto	Auto
<i>Add2OutDest</i> (64.08)	2602 = <i>LoadComp</i> (26.02)	0
<i>Add2In1</i> (64.09)	6230 = <i>InertiaComp</i> (62.30)	6230 = <i>InertiaComp</i> (62.30)
<i>Add2In2</i> (64.10)	6334 = <i>FrictionComp</i> (63.34)	6334 = <i>FrictionComp</i> (63.34)
<i>Add2ReleaseCmd</i> (64.11)	Auto	Auto



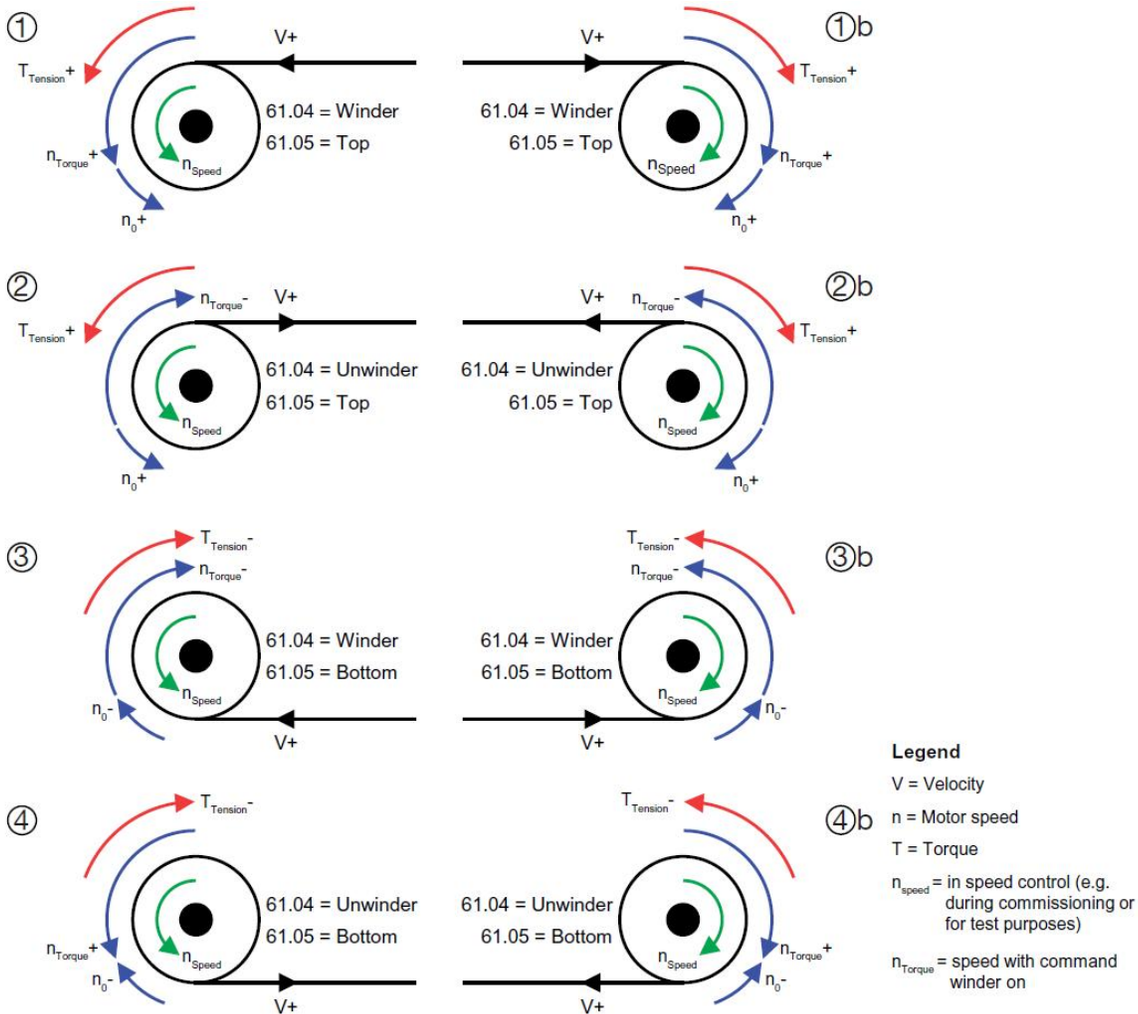
调节辊控制

对调节辊控制来说是通过调节辊的重量产生张力。通过模拟输入（AI3）读取调节辊的位置。通过来自 40 组参数 PID 控制器的一个附加速度给定进行位置控制。当 *WinderMacro (61.01) = DancerCtrl* 时下列参数被设定。

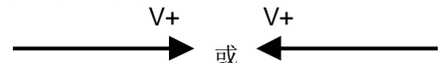
参数名	调节辊控制	工厂设定 (缺省)
<i>Ref1Sel (11.03)</i>	AI1	SpeedRef2301
<i>TorqMaxSPC (20.07)</i>	325 %	325 %
<i>TorqMinSPC (20.08)</i>	-325 %	-325 %
<i>IndepTorqMaxSPC (20.24)</i>	325 %	325 %
<i>IndepTorqMinSPC (20.25)</i>	-325 %	-325 %
<i>SpeedCorr (23.04)</i>	0 rpm	0 rpm
<i>SpeedRefScale (23.16)</i>	1	1
<i>TorqSel (26.01)</i>	Speed	Speed
<i>TorqMuxMode (26.04)</i>	TorqSel2601	TorqSel2601
<i>LoadComp (26.02)</i>	0 %	0 %
<i>KpPID (40.01)</i>	1	5
<i>TiPID (40.02)</i>	1000	2500
<i>PID Act1 (40.06)</i>	517 = <i>AI3 ValScaled (5.17)</i>	0
<i>PID Ref1 (40.13)</i>	1901 = <i>Data1 (19.01)</i>	0
<i>PID OutMin (40.16)</i>	-10 %	-100 %
<i>PID OutMax (40.17)</i>	10 %	100 %
<i>PID OutDest (40.18)</i>	2304 = <i>SpeedCorr (23.04)</i>	0
<i>PID ReleaseCmd (40.23)</i>	Auto	Auto
<i>WriteToSpdChain (61.02)</i>	Auto	Auto
<i>WindUnwindCmd (61.04)</i>	WindCtrlWord	WindCtrlWord
<i>TopBottomCmd (61.05)</i>	WindCtrlWord	WindCtrlWord
<i>WinderOnCmd (61.06)</i>	D11	Auto
<i>TensionOnCmd (61.07)</i>	Auto	Auto
<i>WindSpdOffset (61.14)</i>	0	0
<i>DiaLineSpdIn (62.01)</i>	202 = <i>SpeedRef2 (2.02)</i>	202 = <i>SpeedRef2 (2.02)</i>
<i>DiaMotorSpdIn (62.02)</i>	104 = <i>MotSpeed (1.04)</i>	104 = <i>MotSpeed (1.04)</i>
<i>DiameterSetCmd (62.04)</i>	D12	NotUsed
<i>AdaptKpDiaActIn (62.10)</i>	6208 = <i>DiameterAct (62.08)</i>	6208 = <i>DiameterAct (62.08)</i>
<i>AdaptKpOutDest (62.13)</i>	2403 = <i>KpS (24.03)</i>	0
<i>AccActIn (62.17)</i>	216 = <i>dv_dt (2.16)</i>	216 = <i>dv_dt (2.16)</i>
<i>InerDiaActIn (62.23)</i>	6208 = <i>DiameterAct (62.08)</i>	6208 = <i>DiameterAct (62.08)</i>
<i>InerAccActIn (62.24)</i>	6221 = <i>AccActAdjust (62.21)</i>	6221 = <i>AccActAdjust (62.21)</i>
<i>InerReleaseCmd (62.28)</i>	Auto	Auto
<i>TensRefIn (63.01)</i>	0	0
<i>TaperDiaActIn (63.02)</i>	6208 = <i>DiameterAct (62.08)</i>	6208 = <i>DiameterAct (62.08)</i>
<i>TensValueIn (63.03)</i>	0	0
<i>TensSetCmd (63.04)</i>	Auto	Auto
<i>TensRampHoldCmd (63.09)</i>	RelTensRamp	RelTensRamp
<i>TensPulseCmd (63.13)</i>	Auto	Auto
<i>TTT Ref1In (63.18)</i>	0	0
<i>TTT Ref2In (63.19)</i>	6315 = <i>TensionRef (63.15)</i>	6315 = <i>TensionRef (63.15)</i>
<i>TTT Ref3In (63.20)</i>	0	0
<i>TTT DiaActIn (63.22)</i>	6208 = <i>DiameterAct (62.08)</i>	6208 = <i>DiameterAct (62.08)</i>
<i>FrictMotorSpdIn (63.31)</i>	104 = <i>MotSpeed (1.04)</i>	104 = <i>MotSpeed (1.04)</i>
<i>FrictReleaseCmd (63.32)</i>	Auto	Auto
<i>Add1OutDest (64.01)</i>	0	0
<i>Add1In1 (64.02)</i>	6324 = <i>TensToTorq (63.24)</i>	6324 = <i>TensToTorq (63.24)</i>
<i>Add1In2 (64.03)</i>	0	0
<i>Add1ReleaseCmd (64.04)</i>	Auto	Auto
<i>Add2OutDest (64.08)</i>	2602 = <i>LoadComp (26.02)</i>	0
<i>Add2In1 (64.09)</i>	6230 = <i>InertiaComp (62.30)</i>	6230 = <i>InertiaComp (62.30)</i>
<i>Add2In2 (64.10)</i>	6334 = <i>FrictionComp (63.34)</i>	6334 = <i>FrictionComp (63.34)</i>
<i>Add2ReleaseCmd (64.11)</i>	Auto	Auto

卷曲调试

在开始卷曲调试之前，包括速度和转矩方向在内的卷曲运行模式必须按如下所列方式定义清楚。



调试过程中，下列需要核实：

<p>n_{Speed} = 在速度控制下，绕轴的旋转方向。在没有卷曲命令 - 见 <i>WinderOnCmd9 (61.06)</i> - 和 <i>WinderMacro (61.01)</i> = NotUsed 时，速度给定应是正的。 要想改变速度方向，交换励磁电缆的 F1 和 F2。另外还要交换模拟测速机电缆或者编码器通道 A+ 和 A-。</p>	<p>见上面的图表：  n_{speed} 或 n_{speed}</p>
<p>V+ = 整条生产线的线速度方向。总是考虑正值，见 <i>SpeedRef3 (2.02)</i>。</p>	<p>见上面的图表：  V+ 或 V+</p>

下列参数值由 *WindUnwindCmd* (61.04) 和 *TopBottomCmd* (61.05) 决定:

	①, ①b	②, ②b	③, ③b	④, ④b
<i>WindUnwindCmd</i> (61.04) =	收卷	开卷	收卷	开卷
<i>TopBottomCmd</i> (61.05) =	顶	顶	底	底
n_{Torque}^* = 带卷曲运行命令的速度方向, 见 <i>MotSpeed</i> (1.04)	+	-	-	+
T_{Tension}^{**} = 张力换算为转矩的方向, 见 <i>TensToTorq</i> (63.24)	+	+	-	-
$T_{\text{Acceleration}}^*$ = 用于加速补偿的转矩方向, 见 <i>InertiaComp</i> (62.30)	+	-	-	+
$T_{\text{Deceleration}}^*$ = 用于减速补偿的转矩方向, 见 <i>InertiaComp</i> (62.30)	-	+	+	-
T_{Inertia}^* = 用于惯量补偿的转矩方向, 见 <i>InertiaComp</i> (62.30)	+	-	-	+
T_{Friction}^* = 用于摩擦补偿的转矩方向, 见 <i>FrictionComp</i> (63.34)	+	-	-	+
n_0^{**} = 用于例如间接张力控制时的速度补偿, 见 <i>WindSpdOffset</i> (61.14)。总是使用正值!	+10 %	+10 %	-10 %	-10 %

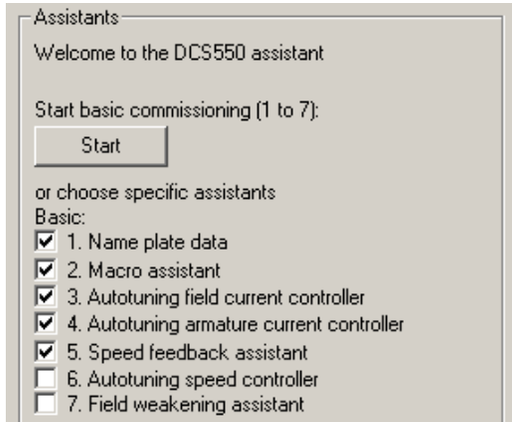
* 基于 *WindUnwindCmd* (61.04) 和 *TopBottomCmd* (61.05) 的设置

** 基于 *TopBottomCmd* (61.05) 的设置

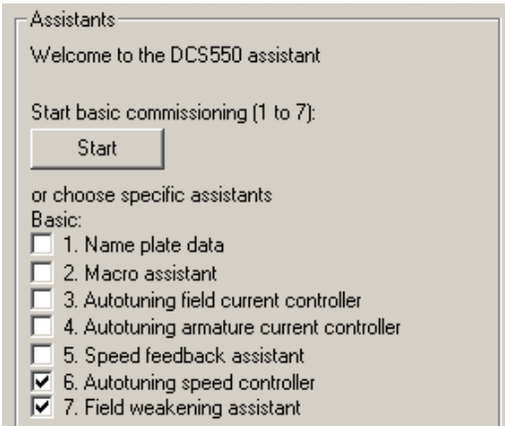
基本调试

在开始卷曲调试之前，必须先做完以下步骤：

1. 对自由旋转无任何机械连接的机器完成第1到5步基本调试：

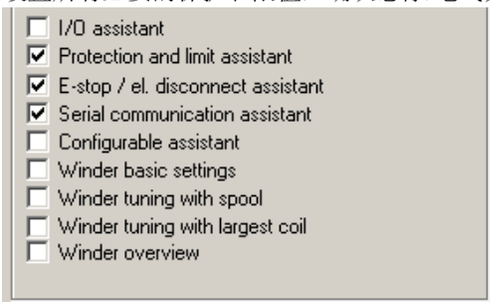


2. 自由旋转的机器连接齿轮箱和绕轴，没有卷材，完成基本调试第6,7步骤：完成基本调试工作。



高级调试

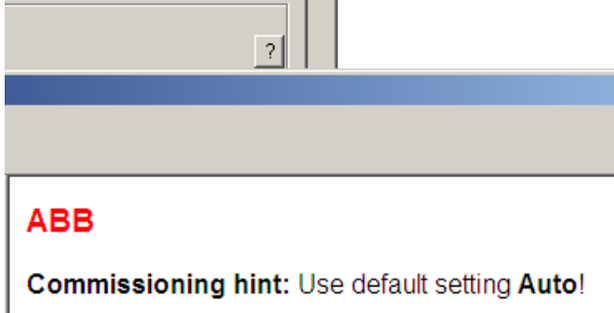
1. 设置所有必要的保护和限值，确认急停/电气分断功能工作正常，并连接上位控制系统（串行通讯）：



卷曲调试

调试提示

- 遵循在线帮助点击问号给出的调试提示:



下面默认设置应该保持:

WriteToSpdChain (61.02) = **Auto**
TensionOnCmd (61.07) = **Auto**
LineSpdNegLim (61.11) = **Zero**
LineSpdUnit (61.12) = **%**
AccFiltTime (62.18) = 100 ms
InerReleaseCmd (62.28) = **Auto**
TensSetCmd (63.04) = **Auto**
TensRampHoldCmd (63.09) = **RelTensRamp**
TensPulseCmd (63.13) = **Auto**
TTT Ref2In (63.19) = 6315 (tension reference)
FrictReleaseCmd (63.32) = **Auto**

- 返回到正常速度控制设置 *WiProgCmd* (66.01) = **Stop**, 但要保持卷曲宏被选择-见 *WinderMacro* (61.01) - 这将保持参数设定。

调试

1. 根据选择的卷曲宏打印出卷曲总览图。
2. 指定卷曲需要的输入输出。

使用串行通讯举例:

设置 *CommandSel* (10.01) = **MainCtrlWord**。

更多的卷曲命令可用 *MainCtrlWord* (7.01) 的辅助控制位控制, 例:

- 收卷/开卷命令通过位11, 设置 *WindUnwindCmd* (61.04) = **MCW B11**。
- 顶部/底部命令通过位12, 设置 *TopBottomCmd* (61.05) = **MCW B12**。
- 卷曲On命令通过位 13, , 设置 *WinderOnCmd* (61.06) = **MCW B13**。
- 卷径设置命令通过位14, 设置 *DiameterSetCmd* (62.04) = **MCW B14**。

写线速度给定到 *SpeedRef* (23.01) 并设置 *Ref1Sel* (11.03) = **SpeedRef2301**。

写初始直径到 *DiameterValue* (62.03)。

写张力给定到 *Data1* (19.01) 并设置 *TensRefIn* (63.01) = 1901。

使用连续本地 I/O 举例:

设置 *CommandSel* (10.01) = **Local I/O**。

更多的卷曲命令可用数字输入, 例:

- DI1 卷曲On命令, 设置 *WinderOnCmd* (61.06) = **DI1**。
- DI2 卷径设置命令, 设置 *DiameterSetCmd* (62.04) = **DI2**。
- DI3 收卷/开卷命令, 设置 *WindUnwindCmd* (61.04) = **DI3**。

DI4 自由停车Coast Stop, 设置 *Off2* (10.08) = **DI4**。

DI5 急停 E-stop, 设置 *E Stop* (10.09) = **DI5**。

DI6 复位, 设置 *Reset* (10.03) = **DI6**。

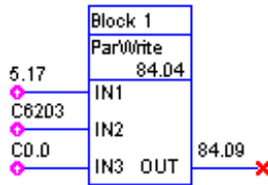
DI7 合闸On, 设置 *OnOff1* (10.15) = **DI7**。

DI8 运行 Run, 设置 *StartStop* (10.16) = **DI8**。

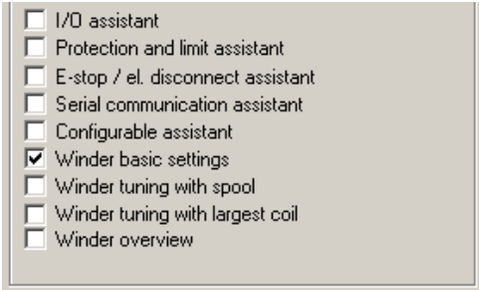
AI1 线速度给定, 设置 *Ref1Sel* (11.03) = **AI1**。

AI2 张力给定设置 *TensRefIn* (63.01) = 516。见 *AI2 ValScaled* (5.16)。

AI3 使用初始直径- 见 *AI3 ValScaled* (5.17) 和 *DiameterValue* (62.03) - AP 功能块 *ParWrite*:



3. 卷曲基本设置:



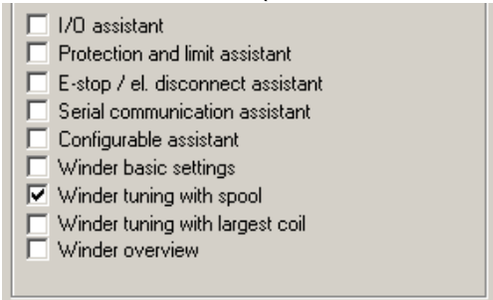
4. 调整转矩限值。设置

- *TorqMax* (20.05),
- *TorqMin* (20.06) ,
- *TorqMaxSPC* (20.07),
- *TorqMin SPC* (20.08),
- *M1CurLimBrdg1* (20.12) 和
- *M1CurLimBrdg2* (20.13) 到大约±120 %。
- 设置 *IndepTorqMinSPC* (20.25) = -10 %.

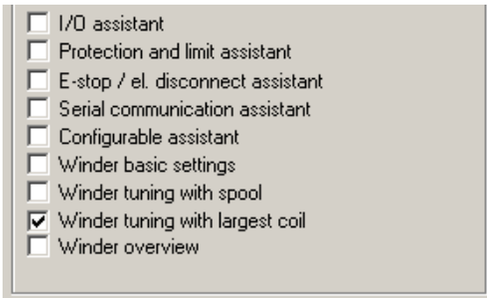
注意:

设置以上转矩限值比张力转矩，摩擦转矩和加速转矩之和要大。(Torque limits > $T_{\text{Tension}} + T_{\text{Friction}} + T_{\text{Acceleration}}$)。

5. 将空卷轴置于卷曲上并使 *AdaptKpMin* (62.11)自适应。
6. 执行带卷轴的卷曲优化 (包括摩擦补偿自优化和机械惯性自优化):



7. 最大卷材量置于卷曲并使 *AdaptKpMax* (62.12)自适应。
8. 执行带最大卷材的卷曲优化 (包括卷材惯量补偿自优化):

**注意:**

在自优化期间电机将运行到最大线速度，见 *LineSpdScale (61.09)* 和 *LineSpdPosLim (61.10)*。可能需要使用 *LineSpdPosLim (61.10)* 限值其速度。

信号和参数列表

本章概述

本章描述所有 DCS550 的信号和参数。

信号

信号是传动的测量和实际计算值。包括控制字、状态字、限制字、故障字和报警字。直流模块的信号放在参数组 1~9 中。这些参数组中所有值都没有保存到闪存中，因此是易失性的。

注意：

参数组 7 中的所有信号可以由 DWL、DCS 控制盘、自定义程序或上位机写入。

下表列出了所有信号组概况：

参数组	描述
1	物理量实际值
2	速度调节器信号
3	实际给定值
4	信息
5	模拟I/O
6	传动逻辑信号
7	控制字
8	状态限制字
9	故障/状态字

信号/参数名称	min.	max.	def.	unit
1.08 MotTorq (电机转矩) 电机转矩用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分比表示： - 通过 6 次顺序 FIR 滤波（移动平均滤波），滤波时间为 1 个主电源周期。 换算：100 == 1 % 类型：SI 易失性： Y	'	'	'	%
2.17 SpeedRefUsed (实际速度给定) 速度给定通过下面的参数选择： - <i>Ref1Mux</i> (11.02) 和 <i>Ref1Sel</i> (11.03)或 - <i>Ref2Mux</i> (11.12)或 <i>Ref2Sel</i> (11.06) 换算：(2.29) 类型：SI 易失性： Y	'	'	'	rpm

信号实例

所有的信号都是只读的。不过上位机控制系统可以写入控制字，但这只影响到 RAM。

Min., max., def.:

对于参数组 1 到 9，最小、最大和缺省设置都是无效的。

单位：

如果信号对应的物理量有单位，显示该信号的物理量单位。单位显示在 DCS 控制盘和 DWL 上。

参数组索引：

信号和参数标号包含了参数标号和索引。

整数换算：

直流模块和上位机控制系统之间的通讯使用 16 位整数。上位机控制系统必须使用整数换算出的信息来正确读取信号值。

实例 1：

如果从上位机控制系统读取的 *MotTorq* (1.08) 值是 100，那么对应的信号值是 1 % 的转矩。

实例 2：

如果从上位机控制系统读取的 *SpeedRefUsed* (2.17)，20,000 等于 *SpeedScaleAct* (2.29) 里的速度（单位：rpm）。

类型:

用缩写表示的数据类型:

I = 16-位整数值 (0, ..., 65536)

SI = 16-位带符号整数值 (-32768, ..., 32767)

C = 字符串 (ENUM)

易失性:

Y = 信号值不保存到闪存中, 当直流模块掉电时信号值将会丢失

N = 信号值保存到闪存中, 当直流模块掉电时信号值将不会丢失

参数组介绍

本章介绍所有参数的功能、有效参数值及选项。参数按照它们的功能分组。下表列出了所有的参数组:

参数组	描述
10	起动/停止选择
11	速度给定输入
12	恒速
13	模拟输入
14	数字数出
15	模拟输出
16	系统控制输入
19	数据记录器
20	限幅
21	起动/停止
22	速度斜坡
23	速度给定
24	速度控制
25	转矩给定
26	转矩给定选择
30	故障功能
31	电机温度
34	DCS 控制盘显示
40	PID 控制
43	电流控制
44	励磁
45	励磁模块设置
50	速度测量
51	现场总线
52	Modbus
61	卷曲功能
62	直径自适应
63	张力转矩
64	写选择
66	卷曲程序控制
83	自定义编程控制
84	自定义编程
85	用户常量
86	自定义编程输出
88	内部参数

90	数据集接受地址
92	数据集发送地址
97	测量
98	可选模块
99	起动数据

信号/参数名称	min.	max.	def.	unit
20.07 TorqMaxSPC (速度调节器的最大转矩) 最大转矩限幅值 – 用 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 的百分数表示-在速度调节器的输出: – <i>TorqRef2</i> (2.09) 注意: 所采用的转矩限幅值也与直流的实际限幅值情况有关 (例如其它转矩限幅值、电流限幅值、弱磁)。限幅值为最小值有效。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N	0	325	325	%
23.01 SpeedRef (速度给定) 直流模块速度调节器的主速度给定输入, 可以通过下面的参数连接到 <i>SpeedRefUsed</i> (2.17) : – <i>Ref1Mux</i> (11.02)和 <i>Ref1Sel</i> (11.03) 或 – <i>Ref2Mux</i> (11.12) 和 <i>Ref2Sel</i> (11.06) 内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ to $(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y	-10000	10000	0	rpm

参数举例:

通过 DCS 控制盘或 DWL 对参数的修改保存到闪存中。通过上位机控制系统进行的参数修改只能保存到 RAM 中。

Min., max., def.:

参数的最小值和最大值或参数的选项。

参数的缺省值或缺省选择。

单位:

如果信号对应的物理量有单位, 显示该信号的物理量单位。单位显示在 DCS 控制盘和 DWL 上。

参数索引:

信号和参数标号包含了参数标号和索引。

整数换算:

直流模块和上位机控制系统之间的通讯使用 16 位整数。上位机控制系统必须使用整数换算出的信息来正确修改参数值。

实例 1:

如果上位机控制系统写入 *TorqMaxSPC* (20.07)的值是 100, 那么对应的值是 1 % 的转矩。

实例 2:

如果从上位机控制系统写入 *SpeedRef* (23.01)的值是 20,000, 则等于 *SpeedScaleAct* (2.29) 里的速度 (单位: rpm)。

类型:

用缩写给出的数据类型:

I = 16-位整数值 (0, ..., 65536)

SI = 16-位带符号整数值 (-32768, ..., 32767)

C = 字符串 (ENUM)

易失性:

Y =信号值不保存到闪存中, 当直流模块掉电时信号值将会丢失

N =信号值保存到闪存中, 当直流模块掉电时信号值将不会丢失

信号和参数列表

信号

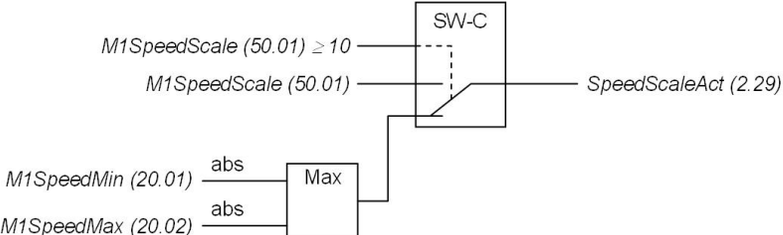
信号/参数名称	min.	max.	def.	unit
参数组 1: 物理量实际值				
1.01 MotSpeedFilt (经过滤波的电机速度) 经过滤波之后的实际速度反馈值: - 通过 <i>M1SpeedFbSel (50.03)</i> 选择电机速度反馈方式 - 1 s 滤波时间再加 <i>SpeedFiltTime (50.06)</i> 的滤波时间 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y	,	,	,	rpm
1.02 SpeedActEMF (EMF 速度实际值) 从 EMF 计算的实际速度。 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y	,	,	,	rpm
1.03 SpeedActEnc (脉冲编码器速度实际值) 由脉冲编码器测量到的实际速度。 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y	,	,	,	rpm
1.04 MotSpeed (电机速度) 实际电机速度: - 通过 <i>M1SpeedFbSel (50.03)</i> 选择电机速度反馈方式 - <i>SpeedFiltTime (50.06)</i> 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y	,	,	,	rpm
模拟测速机轴 				
1.05 SpeedActTach (测速发电机速度实际值) 用模拟测速机测量到的实际速度。 注意: 只有连接一个模拟测速机时, 该值才有效! 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y	,	,	,	rpm
1.06 MotCur (电机电流) 用 <i>M1NomCur (99.03)</i> 百分数表示的相对电机实际电流值。 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y	,	,	,	%

<p>1.07 MotTorqFilt (滤波后的电机转矩) 用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的滤波后的电机相对转矩： - 经过 6 阶顺序 FIR 滤波（移动平均滤波），滤波时间为 1 个主电源电压周期，加 - <i>TorqActFiltTime</i> (97.20) 注意： - 循环时间为 20 ms - 该值由如下公式计算得出： $MotTorqFilt (1.07) = \frac{FluxRe fFldWeak (3.24) * MotCur (1.06)}{100}$ 在 $FluxRe fFldWeak (3.24) = FluxMax * \frac{M1BaseSpeed (99.04)}{ MotSpeed (1.04) }; \text{当 } n > M1BaseSpeed (99.04)$ 或 $FluxRe fFldWeak (3.24) = FluxMax = 100\%; \text{当 } n \leq M1BaseSpeed (99.04) \text{ 或 } M1UsedFexType (99.12) = NotUsed$ 换算：100==1% 类型：SI 易失性： Y</p>	,	,	,	%
<p>1.08 MotTorq (电机转矩) 用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的电机转矩： - 经过 6 阶顺序 FIR 滤波（移动平均滤波），滤波时间为 1 个主电源电压周期。 注意： - 循环时间为 20 ms - 该值由如下公式计算得出： $MotTorq (1.08) = \frac{FluxRe fFldWeak (3.24) * MotCur (1.06)}{100}$ 在 $FluxRe fFldWeak (3.24) = FluxMax * \frac{M1BaseSpeed (99.04)}{ MotSpeed (1.04) }; \text{当 } n > M1BaseSpeed (99.04)$ 或 $FluxRe fFldWeak (3.24) = FluxMax = 100\%; \text{当 } n \leq M1BaseSpeed (99.04) \text{ 或 } M1UsedFexType (99.12) = NotUsed$ 换算：100==1% 类型：SI 易失性： Y</p>	,	,	,	%
<p>1.09 未使用</p>	,	,	,	
<p>1.10 CurRippleFilt (滤波后的电流纹波) 用 <i>M1NomCur</i> (99.03) 百分数表示的滤波后的电流纹波输出相对值，滤波时间为 200 ms。 换算：100==1% 类型：SI 易失性： Y</p>	,	,	,	%
<p>1.11 MainsVoltActRel (实际主电网电压相对值) 用 <i>NomMainsVolt</i> (99.10)百分数表示的实际主电网电压相对值。 换算：100==1% 类型：I 易失性： Y</p>	,	,	,	%
<p>1.12 MainsVoltAct (实际主电源电压) 实际主电源电压值，滤波时间 10 ms。 换算：1==1V 类型：I 易失性： Y</p>	,	,	,	V
<p>1.13 ArmVoltActRel (实际电枢电压相对值) 用 <i>M1NomVolt</i> (99.02)的百分数表示的实际电枢电压相对值。 换算：100==1% 类型：SI 易失性： Y</p>	,	,	,	%
<p>1.14 ArmVoltAct (实际电枢电压) 实际电枢电压值，滤波时间 10 ms。 换算：1==1V 类型：SI 易失性： Y</p>	,	,	,	V
<p>1.15 ConvCurActRel (实际变流器电流相对值 [DC]) 用 <i>ConvNomCur</i> (4.05)百分数表示的变流器电流相对值。 换算：100==1% 类型：SI 易失性： Y</p>	,	,	,	%
<p>1.16 ConvCurAct (实际变流器电流 [DC]) 实际变流器电流，滤波时间 10 ms。 换算：1==1A 类型：SI 易失性： Y</p>	,	,	,	A

<p>1.17 EMF VoltActRel (实际 EMF 相对值) 用 <i>M1NomVolt</i> (99.02)百分数表示的实际 EMF 相对值: - <i>EMF VoltActRel</i> (1.17). 换算: 100==1% 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
1.18 - 1.19 未使用				
<p>1.20 Mot1TempCalc (计算温度) 以百分数表示的电机热模型计算温度- 参见 <i>M1AlarmLimLoad</i> (31.03)和 <i>M1FaultLimLoad</i> (31.04)。用于电机过载保护。 - <i>M1AlarmLimLoad</i> (31.03) - <i>M1FaultLimLoad</i> (31.04) 换算: 100==1% 类型: I 易失性: Y</p>	,	,	,	%
1.21 未使用				
<p>1.22 Mot1TempMeas (电机测量温度) 电机测量温度。用于电机过热保护: - 单位取决于 <i>M1TempSel</i> (31.05)的设置: 0 = 未使用 1 = 保留 2 = PTC Ω 换算: 1==1Ω/1 类型: I 易失性: Y</p>	,	,	,	°Ω / -
1.23 未使用				
<p>1.24 BridgeTemp (整流桥实际温度) 以摄氏度表示的整流桥实际温度。 换算: 1 == 1 °C 类型: I 易失性: Y</p>	,	,	,	°C
<p>1.25 CtrlMode (控制模式) 所使用的控制模式: - 参见 <i>TorqSel</i> (26.01) 0 = 未使用 1 = SpeedCtrl 速度控制 2 = TorqCtrl 转矩控制 3 = CurCtrl 电流控制 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y</p>	,	,	,	,
1.26 - 1.28 未使用				
<p>1.29 Mot1FldCurRel (实际励磁电流相对值) 用 <i>M1NomFldCur</i> (99.11)表示的实际励磁电流相对值。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
<p>1.30 Mot1FldCur (实际励磁电流) 励磁电流, 滤波时间 500 ms。 换算: 10 == 1 A 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	A
1.31 - 1.37 未使用				
<p>1.38 MainsFreqAct (内部电网频率) 计算和内部控制的主电网频率。PLL 控制器输出。参见: - <i>DevLimPLL</i> (97.13) - <i>KpPLL</i> (97.14) 换算: 100 == 1 Hz 类型: I 易失性: Y</p>	,	,	,	Hz
参数组 2: 速度调节器信号				
<p>2.01 SpeedRef2 (速度给定值 2) 限幅之后的速度给定值: - <i>M1SpeedMin</i> (20.01) - <i>M1SpeedMax</i> (20.02) 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	rpm

2.02 SpeedRef3 (速度给定值 3) 速度斜坡和点动输入后的速度给定。 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y					rpm
2.03 SpeedErrNeg (Δn) Δn = 速度实际值 - 速度给定值。 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y					rpm
2.04 TorqPropRef (转矩给定的比例值) 用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的速度调节器输出的比例 P 部分。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y					%
2.05 TorqIntegRef (转矩给定的积分值) 用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的速度调节器输出的积分 I 部分。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y					%
2.06 TorqDerRef (转矩给定的微分值) 用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的速度调节器输出的微分 D 部分。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y					%
2.07 未使用					
2.08 TorqRef1 (转矩给定 1) 经过外部转矩给定限幅之后的用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的转矩给定相对值: - <i>TorqMaxTref</i> (20.09) - <i>TorqMinTref</i> (20.10) 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y					%
2.09 TorqRef2 (转矩给定 2) 经过限幅之后的用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的速度调节器的输出值: - <i>TorqMaxSPC</i> (20.07) - <i>TorqMinSPC</i> (20.08) 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y					%
2.10 TorqRef3 (转矩给定 3) 经过转矩选择器后的以 <i>MotNomTorque</i> (4.23)百分数表示的相对转矩给定值: <i>TorqSel</i> (26.01) 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y					%
2.11 TorqRef4 (转矩给定 4) = <i>TorqRef3</i> (2.10) + <i>LoadComp</i> (26.02), 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y					%
2.12 未使用					
2.13 TorqRefUsed (实际转矩给定值) 经过限幅之后的用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的最终转矩相对给定值: - <i>TorqMax</i> (20.05) - <i>TorqMin</i> (20.06) 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y					%
2.14 - 2.15 未使用					
2.16 dv_dt (dv/dt) 在速度给定斜坡输出端的加速/减速 (速度给定值变换时)。 换算: (2.29)/s 类型: SI 易失性: Y					rpm/s
2.17 SpeedRefUsed (实际速度给定值) 通过下面参数选择速度给定: - <i>Ref1Mux</i> (11.02) 和 <i>Ref1Sel</i> (11.03) 或 - <i>Ref2Mux</i> (11.12) 和 <i>Ref2Sel</i> (11.06) 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y					rpm
2.18 SpeedRef4 (速度给定 4) = <i>SpeedRef3</i> (2.02) + <i>SpeedCorr</i> (23.04). 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y					rpm

<p>2.19 TorqMaxAll (最大转矩值) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的的正转矩相对值。根据最大转矩限幅值、弱磁和电枢电流限幅值计算得到: - <i>TorqUsedMax</i> (2.22) - <i>FluxRefFldWeak</i> (3.24)和 - <i>M1CurLimBrdg1</i> (20.12) 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
<p>2.20 TorqMinAll (最小转矩值) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的的负转矩相对值。根据最小转矩限幅值、弱磁和电枢电流限幅值计算得到: - <i>TorqUsedMax</i> (2.22) - <i>FluxRefFldWeak</i> (3.24) 和 - <i>M1CurLimBrdg2</i> (20.13) 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
2.21 未使用				
<p>2.22 TorqUsedMax (实际最大转矩值) 用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的正转矩相对限幅值。通过下面参数选择: - <i>TorqUsedMaxSel</i> (20.18) 经过 <i>TorqRef4</i> (2.11)之后连接到转矩限幅。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
<p>2.23 TorqUsedMin (实际最小转矩值) 用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的负转矩相对限幅值。通过下面参数选择: - <i>TorqUsedMinSel</i> (20.19) 经过 <i>TorqRef4</i> (2.11)之后连接到转矩限幅。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
<p>2.24 TorqRefExt (外部转矩给定值) 转矩给定 A 选择器后用 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的外部转矩给定相对值: - <i>TorqRefA</i> (25.01)和 - <i>TorqRefA Sel</i> (25.10) 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
2.25 未使用				
<p>2.26 TorqLimAct (实际转矩限幅值) 显示了实际转矩限幅值的参数号: 0 = 0 无限幅值 1 = 2.19 <i>TorqMaxAll</i> (2.19) 有效, 包括电流限幅值和弱磁 2 = 2.20 <i>TorqMinAll</i> (2.20) 有效, 包括电流限幅值和弱磁 3 = 2.22 <i>TorqUsedMax</i> (2.22) 选择的转矩限幅值有效 4 = 2.23 <i>TorqUsedMin</i> (2.23) 选择的转矩限幅值有效 5 = 20.07 <i>TorqMaxSPC</i> (20.07) 速度调节器限幅有效 6 = 20.08 <i>TorqMinSPC</i> (20.08) 速度调节器限幅有效 7 = 20.09 <i>TorqMaxTref</i> (20.09) 外部给定限幅值有效 8 = 20.10 <i>TorqMinTref</i> (20.10) 外部给定限幅值有效 9 = 20.22 <i>TorqGenMax</i> (20.22) 再生限幅值有效 10 = 20.24 <i>IndepTorqMaxSPC</i> (20.24) 独立的速度控制器限幅有效 11 = 20.25 <i>IndepTorqMinSPC</i> (20.25) 独立的速度控制器限幅有效 12 = 2.08 <i>TorqRef1</i> (2.08 限制 <i>TorqRef2</i> (2.09), 参见 <i>TorqSel</i> (26.01) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y</p>	,	,	,	,
2.27 - 2.28 未使用				

<p>2.29 SpeedScaleAct (实际速度换算) <i>SpeedScaleAct</i> (2.29) 的值对应 20,000 内部速度单位。因此, 当 <i>M1SpeedScale</i> (50.01) ≥ 10 时, 20,000 速度单位 == <i>M1SpeedScale</i> (50.01), 或者当 <i>M1SpeedScale</i> (50.01) < 10 时, 20,000 速度单位 == <i>M1SpeedMin</i> (20.01) 和 <i>M1SpeedMax</i> (20.02) 的绝对值最大值。数学计算如下: 如果 (50.01) ≥ 10 那么 20,000 == (50.01) 单位: rpm 如果 (50.01) < 10 那么 20,000 == Max [(20.01) , (20.02)] 单位: rpm</p>  <p>换算: 1 == 1 rpm 类型: SI 易失性: Y</p>							rpm
<p>2.30 SpeedRefExt1 (外部速度给定值 1) 经给定 1 选择器后的外部速度给定值 1: - <i>Ref1Mux</i> (11.02) 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y</p>							rpm
<p>2.31 SpeedRefExt2 (外部速度给定值 2) 经给定 2 选择器后的外部速度给定值 2: - <i>Ref2Mux</i> (11.12) 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y</p>							rpm
<p>2.32 SpeedRampOut (速度斜坡输出) 斜坡后的速度给定值 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y</p>							rpm
参数组 3: 实际给定值							
3.01 - 3.02 未使用							
<p>3.03 SquareWave (方波) 方波发生器的输出信号, 参见: - <i>Pot1</i> (99.15), - <i>Pot2</i> (99.16), - <i>SqrWavePeriod</i> (99.17), - <i>SqrWaveIndex</i> (99.18) 和 - <i>TestSignal</i> (99.19) 换算: 1==1 类型: SI 易失性: Y</p>							
3.04 - 3.08 未使用							
<p>3.09 PID Out (PID 调节器输出) 以所用的 PID 调节器输入值的百分数表示的 PID 调节器输出值 (参见参数组 40)。 换算: 100==1% 类型: SI 易失性: Y</p>							
3.10 未使用							
<p>3.11 CurRef (电流给定值) 经过弱磁计算后的, 用 <i>M1NomCur</i> (99.03) 百分数表示的电流给定相对值。 换算: 100==1% 类型: SI 易失性: Y</p>							%
<p>3.12 CurRefUsed (实际电流给定值) 经过电流限幅后以 <i>M1NomCur</i> (99.03) 的百分数表示的电流给定相对值: - <i>M1CurLimBrdg1</i> (20.12) - <i>M1CurLimBrdg2</i> (20.13) 换算: 100==1% 类型: SI 易失性: Y</p>							%

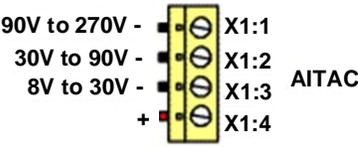
3.13 ArmAlpha (电枢 α, 触发角) 触发角 (α)。 换算: 1 == 1° 类型: I 易失性: Y				
3.14 - 3.19 未使用				
3.20 PLL In (锁相环输入) 实际测量的主电压循环时间 (周期)。用于 PLL 调节器的输入。该值应为: - 1/50 Hz = 20 ms = 20,000 或 1/60 Hz = 16.7 ms = 16,667 参见 <i>DevLimPLL (97.13)</i> , <i>KpPLL (97.14)</i> 和 <i>TfPLL (97.15)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y				
3.21 未使用				
3.22 CurCtrlIntegOut (电流调节器输出的积分部分) 用 <i>M1NomCur (99.03)</i> 的百分数表示的电流调节器输出的积分部分。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y				%
3.23 未使用				
3.24 FluxRefFldWeak (弱磁的磁通给定) 用额定磁通的百分数表示的弱磁点 (基速) 以上的磁通给定相对值。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y				%
3.25 VoltRef1 (EMF 电压给定 1) 以 <i>M1NomVolt (99.02)</i> 的百分数表示的 EMF 电压给定相对值。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y				%
3.26 未使用				
3.27 FluxRefEMF (EMF 调节器之后的磁通给定值) 经 EMF 调节器之后以额定磁通的百分数表示的 EMF 磁通给定相对值。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y				%
3.28 FluxRefSum (磁通给定值之和) <i>FluxRefSum (3.28) = FluxRefEMF (3.27) + FluxRefFldWeak (3.24)</i> , 以额定磁通百分数表示。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y				%
3.29 未使用				
3.30 FldCurRefM1 (励磁电流给定) 以 <i>M1NomFldCur (99.11)</i> 的百分数表示的励磁电流给定相对值。 换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y				%
参数组 4: 信息				
4.01 FirmwareVer (固件版本号) 所装载的固件版本号。格式为: yyy 或 -yyy 其中: yyy = 当前的固件版本号, -yyy = 单相固件或 demo 的固件版本号 换算: - 类型: C 易失性: Y				
4.02 FirmwareType (固件类型) 所装载固件版本的类型。格式为: 55 = 标准固件 换算: - 类型: C 易失性: Y				
4.03 未使用				
4.04 ConvNomVolt (变流器额定交流电压测量电路) 交流电压测量通道的调整 (SDCS-PIN-F)。从 <i>TypeCode (97.01)</i> 读取。 换算: 1 == 1 V 类型: I 易失性: Y				V
4.05 ConvNomCur (变流器额定直流电流测量电路) 直流电流测量通道的调整 (SDCS-PIN-F)。从 <i>TypeCode (97.01)</i> 读取 换算: 1 == 1 A 类型: I 易失性: Y				A

<p>4.06 Mot1FexType (磁场类型) 磁场类型, 从 <i>M1UsedFexType</i> (99.12)读取: 0 = NotUsed 没有连接励磁单元或连接了外部励磁单元 1 = OnBoard 内置 1 象限励磁单元, 缺省 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y</p>																																																							
<p>4.07 - 4.13 未使用</p>																																																							
<p>4.14 ConvType (变流器类型) 变流器结构类型。从 <i>TypeCode</i> (97.01)读取: 0 = 保留 1 = F1 F1 模块 2 = F2 F2 模块 3 = F3 F3 模块 4 = F4 F4 模块 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y</p>																																																							
<p>4.15 QuadrantType (变流器桥组类型; 单桥或双桥) 变流器象限结构类型。由 <i>TypeCode</i> (97.01) 读取或由 <i>S BlockBrdg2</i> (97.07)设定: - 由 <i>TypeCode</i> (97.01) 读取, 如果 <i>S BlockBrdg2</i> (97.07) = 0 - 由 <i>S BlockBrdg2</i> (97.07) 读取, 如果 <i>S BlockBrdg2</i> (97.07) ≠ 0 0 = BlockBridge2 桥 2 封锁(== 2-Q 操作) 1 = RelBridge2 桥 2 释放(== 4-Q 操作), 缺省 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y</p>																																																							
<p>4.16 ConvOvrCur (变流器过流等级 [DC]) 变流器电流跳闸等级。在传动初始化期间设置该参数, 新值要重新上电后才显示。 换算: 1 == 1 A 类型: I 易失性: Y</p>				A																																																			
<p>4.17 MaxBridgeTemp (整流桥温度最大值) 以摄氏度表示的整流桥最大温度值。由 <i>TypeCode</i> (97.01) 读取或由 <i>S MaxBrdgTemp</i> (97.04)设定: - 由 <i>TypeCode</i> (97.01) 读取, 如果 <i>S MaxBrdgTemp</i> (97.04) = 0 - 由 <i>S MaxBrdgTemp</i> (97.04) 读取, 如果 <i>S MaxBrdgTemp</i> (97.04) ≠ 0 当 <i>MaxBridgeTemp</i> (4.17)到达时, 传动将以 F504 ConvOverTemp [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 3]跳闸。当实际温度低于 <i>MaxBridgeTemp</i> (4.17)大概 5°C 时, 传动将发出报警 A104 ConvOverTemp [<i>AlarmWord1</i> (9.06) 位 3]。 换算: 1 == 1 °C 类型: I 易失性: Y</p>				°C																																																			
<p>4.18 - 4.19 未使用</p>																																																							
<p>4.20 Ext IO Stat (外部 I/O 状态) 外部 I/O 状态:</p> <table border="0"> <tr> <td>位</td> <td>值</td> <td>含义</td> </tr> <tr> <td>B0</td> <td>1</td> <td>检测到 RAIO-xx, 参见 <i>AIO ExtModule</i> (98.06)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>RAIO-xx 不存在或故障</td> </tr> <tr> <td>B1-B3</td> <td></td> <td>保留</td> </tr> <tr> <td colspan="3">-----</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td>1</td> <td>检测到第一个 RDIO-xx, 参见 <i>DIO ExtModule1</i> (98.03)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>第一个 RDIO-xx 不存在或故障</td> </tr> <tr> <td>B5</td> <td>1</td> <td>检测到第二个 RDIO-xx, 参见 <i>DIO ExtModule2</i> (98.04)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>第二个 RDIO-xx 不存在或故障</td> </tr> <tr> <td>B6-B7</td> <td></td> <td>保留</td> </tr> <tr> <td colspan="3">-----</td> </tr> <tr> <td>B8-B11</td> <td></td> <td>保留</td> </tr> <tr> <td colspan="3">-----</td> </tr> <tr> <td>B12</td> <td></td> <td>保留</td> </tr> <tr> <td>B13</td> <td>1</td> <td>检测到 SDCS-COM-8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>SDCS-COM-8 故障</td> </tr> <tr> <td>B14 - B15</td> <td></td> <td>保留</td> </tr> </table> <p>换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y</p>	位	值	含义	B0	1	检测到 RAIO-xx, 参见 <i>AIO ExtModule</i> (98.06)		0	RAIO-xx 不存在或故障	B1-B3		保留	-----			B4	1	检测到第一个 RDIO-xx, 参见 <i>DIO ExtModule1</i> (98.03)		0	第一个 RDIO-xx 不存在或故障	B5	1	检测到第二个 RDIO-xx, 参见 <i>DIO ExtModule2</i> (98.04)		0	第二个 RDIO-xx 不存在或故障	B6-B7		保留	-----			B8-B11		保留	-----			B12		保留	B13	1	检测到 SDCS-COM-8		0	SDCS-COM-8 故障	B14 - B15		保留				
位	值	含义																																																					
B0	1	检测到 RAIO-xx, 参见 <i>AIO ExtModule</i> (98.06)																																																					
	0	RAIO-xx 不存在或故障																																																					
B1-B3		保留																																																					

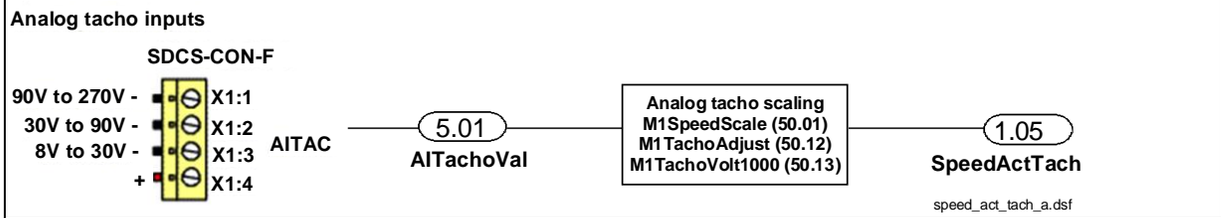
B4	1	检测到第一个 RDIO-xx, 参见 <i>DIO ExtModule1</i> (98.03)																																																					
	0	第一个 RDIO-xx 不存在或故障																																																					
B5	1	检测到第二个 RDIO-xx, 参见 <i>DIO ExtModule2</i> (98.04)																																																					
	0	第二个 RDIO-xx 不存在或故障																																																					
B6-B7		保留																																																					

B8-B11		保留																																																					

B12		保留																																																					
B13	1	检测到 SDCS-COM-8																																																					
	0	SDCS-COM-8 故障																																																					
B14 - B15		保留																																																					

<p>4.21 CPU Load (处理器负载) 处理器的计算能力分为两部分： - CPU Load (4.21) 显示固件的负载 - ApplLoad (4.22) 显示自定义程序和卷曲宏的负载 任何一个不能超过 100%。 换算：10 == 1% 类型：I 易失性：Y</p>				
<p>4.22 ApplLoad (应用程序负载) 处理器的计算能力分为两部分： - CPU Load (4.21) 显示固件的负载 - ApplLoad (4.22) 显示自定义程序和卷曲宏的负载 任何一个不能超过 100%。 换算：10 == 1% 类型：I 易失性：Y</p>				
<p>4.23 MotTorqNom (电机额定转矩) 计算的电机额定转矩： $MotTorqNom (4.23) = \frac{60}{2 * \pi} * \frac{[M1NomVolt(99.02) - M1MotCur(99.03) * M1ArmR(43.10)] * M1NomCur (99.03)}{M1BaseSpeed (99.04)}$ 换算：1 == 1Nm 类型：I 易失性：Y</p>				Nm
<p>4.24 ProgressSignal (自优化进度信号) 自优化进度信号，用于起动向导。 换算：1 == 1% 类型：I 易失性：Y</p>				%
<p>4.25 TachoTerminal (测速机端子的连接) 由模拟测速机输出电压 - 例如 60 V 对应 1000 rpm - 以及传动系统的最大速度决定，此最大速度对应 SpeedScaleAct (2.29), M1OvrSpeed (30.16) 和 M1BaseSpeed (99.04) 中的最大值，根据不同的测速机电压和传动系统的最大速度，选择 SDCS-CON-F 上合适的输入端子： Analog tacho inputs</p> <div style="text-align: center;"> <p>SDCS-CON-F</p>  </div> <p>TachoTerminal (4.25) 显示使用什么端子由参数 M1TachoVolt1000 (50.13) 的设定以及传动系统的实际最大速度来决定： 0 = NotUsed 如果 M1TachoVolt1000 (50.13) = 0 V，未使用模拟测速机或没有设定 1 = X1:3 8-30V 当 M1TachoVolt1000 (50.13) ≥ 1 V 2 = X1:2 30-90V 当 M1TachoVolt1000 (50.13) ≥ 1 V 3 = X1:1 90-120V 当 M1TachoVolt1000 (50.13) ≥ 1 V 4 = Auto 当 M1TachoVolt1000 (50.13) = -1 V 时，测速机增益通过速度反馈帮助成功测量 换算：1 == 1 类型：C 易失性：Y</p>				
<p>4.26 IactScaling (固定的实际电流输出 I-act 的换算) 每 10V 输出电压对应的实际输出电流的模拟量输出换算，单位为安培。参见 SDCS-CON-F X2:9。 换算：1 == 1 A 类型：SI 易失性：Y</p>				A

参数组 5: 模拟 I/O



<p>5.01 AI Tacho Val (模拟测速发电机输入值) 模拟测速发电机输入端测量到的实际电压。连接的硬件和跳线设置不同，整数换算也可能不同。 注意: - 没有连接测速发电机时，该值无效! - 11 V 等于 $1.25 * M1OvrSpeed (30.16)$ 换算: 1000 == 1 V 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	>
5.02 未使用				
<p>5.03 AI1 Val (模拟输入 1 实际值) 模拟输入 1 测量到的实际电压。连接的硬件和跳线设置不同，整数换算也可能不同。 换算: 1000 == 1 V 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	>
<p>5.04 AI2 Val (模拟输入 2 实际值) 模拟输入 2 测量到的实际电压。连接的硬件和跳线设置不同，整数换算也可能不同。 换算: 1000 == 1 V 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	>
<p>5.05 AI3 Val (模拟输入 3 实际值) 模拟输入 3 测量到的实际电压。连接的硬件和跳线设置不同，整数换算也可能不同。 换算: 1000 == 1 V 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	>
<p>5.06 AI4 Val (模拟输入 4 实际值) 模拟输入 4 测量到的实际电压。连接的硬件和跳线设置不同，整数换算也可能不同。 换算: 1000 == 1 V 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	>
<p>5.07 AI5 Val (模拟输入 5 值) 模拟输入 5 测量到的实际电压。连接的硬件和跳线设置不同，整数换算也可能不同。 只使用于带 RAI0 扩展模块的场合，参见 <i>AIO ExtModule (98.06)</i>。 换算: 1000 == 1 V 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	>
<p>5.08 AI6 Val (模拟输入 6 值) 模拟输入 6 测量到的实际电压。连接的硬件和跳线设置不同，整数换算也可能不同。 只使用于带 RAI0 扩展模块的场合，参见 <i>AIO ExtModule (98.06)</i>。 换算: 1000 == 1 V 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	>
5.08 - 5.09 未使用				
<p>5.11 AO1 Val (模拟输出 1 实际值) 测量的模拟输出 1 的实际电压。 换算: 1000 == 1 V 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	>
<p>5.12 AO2 Val (模拟输出 2 实际值) 测量的模拟输出 2 的实际电压。 换算: 1000 == 1 V 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	>
5.13 - 5.14 未使用				
<p>5.15 AI1 ValScaled (模拟输入 1 换算值) 模拟输入 1 的内部换算值。取决于 <i>AI1HighVal (13.01)</i> 和 <i>AI1LowVal (13.02)</i> 的设置。 示例: 当 AI1 = 10 V 时，设定 <i>AI1HighVal (13.01)</i> = <i>AI1LowVal (13.02)</i> = 4,000 mV，将输出 250 % 的值。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
<p>5.16 AI2 ValScaled (模拟输入 2 换算值) 模拟输入 2 的内部换算值。取决于 <i>AI2HighVal (13.05)</i> 和 <i>AI2LowVal (13.06)</i> 的设置。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
<p>5.17 AI3 ValScaled (模拟输入 3 换算值) 模拟输入 3 的内部换算值。取决于 <i>AI3HighVal (13.09)</i> 和 <i>AI3LowVal (13.10)</i> 的设置。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%
<p>5.18 AI4 ValScaled (模拟输入 4 换算值) 模拟输入 4 的内部换算值。取决于 <i>AI4HighVal (13.13)</i> 和 <i>AI4LowVal (13.14)</i> 的设置。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y</p>	,	,	,	%

位	值	含义	
B0	1	过电流, F502 ArmOverCur [<i>FaultWord1</i> (9.01)位 1]	
	0	无动作	
B1	1	主电源过压 (AC), F513 MainsOvrVolt [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 12]	
	0	无动作	
B2	1	主电源欠压 (AC), F512 MainsLowVolt [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 11]	
	0	无动作	
B3	1	等待 EMF 减少以匹配主电源电压 [参见 <i>RevVoltMargin</i> (44.21)]	
	0	无动作	

B4-7		保留	

B8-9		保留	
B10	1	等待零电流, 如果位 10 被置 0 之前, 经过 <i>ZeroCurTimeOut</i> (97.19) 的时间, 那么 F557ReversalTime [<i>FaultWord4</i> (9.04) bit 8] 将被置位。	
	0	无动作	
B11		保留	

B12		保留	
B13	1	由于达到 <i>DevLimPLL</i> (97.13)的限幅值, 电流调节器没有激活。	
	0	无动作	
B14	1	主电源不同步 (AC), F514 MainsNotSync [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 13]	
	0	无动作	
B15	1	电流调节器没有激活。	
	0	无动作	
注意:			
一个置位不一定会导致故障信息的产生, 故障信息的产生也与直流模块的状态有关。			
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y			
6.05 SelBridge (所选择的桥)			
所选择的整流桥:			
0 = NoBridge 没有选择桥			
1 = Bridge1 选择桥 1 (整流桥)			
2 = Bridge2 选择桥 2 (逆变桥)			
换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y			
参数组7: 控制字			
这一组的所有参数 – 除了 <i>UsedMCW</i> (7.04) – 都可以通过 DWL、DCS 控制盘、自定义编程或上位机写入。			
7.01 MainCtrlWord (主控制字, MCW)			
主控制字包含传动所有控制命令, 可以通过自定义编程或上位机写入:			
位	名称	值 含义	
B0	On (Off1N)	1	进入准备运行状态 <i>MainContCtrlMode</i> (21.16) = On : 闭合主接触器, 起动磁场和风机。 <i>MainContCtrlMode</i> (21.16) = On&Run : <i>MainStatWord</i> (8.01) 的 RdyRun 信号被强制为 1
		0	进入分闸状态。根据 <i>Off1Mode</i> (21.02)设定方式停车。
B1	Off2N	1	无 Off2 命令(紧急停车 /自由停车)
		0	进入 OnInhibit 起动禁止状态。自由停车。触发脉冲立即置为 150 度以降低电枢电流, 当电枢电流为 0 时, 封锁触发脉冲。断开主接触器, 停止磁场和风机。 Off2N 优先于 OffN3 和 On 命令。
B2	Off3N	1	无 Off3 命令 (E-stop)
		0	进入 OnInhibit 状态。通过 <i>E StopMode</i> (21.04)设定停车方式。 Off3N 优先于 On 命令。
B3	Run	1	进入 RdyRef 状态。激活触发脉冲, 传动按照所选择的速度给定值运行。
		0	进入 RdyRun 状态。通过 <i>StopMode</i> (21.03)停车。

B4	RampOutZero	1	无动作
		0	速度斜坡输出被强制为零
B5	RampHold	1	无动作
		0	冻结 (保持) 速度斜坡
B6	RampInZero	1	无动作
		0	速度斜坡输入被强制为零
B7	Reset	1	用上升沿确认并复位故障
		0	无动作
<hr/>			
B8	Inching1	1	通过 <i>FixedSpeed1</i> (23.02)定义的恒速, 只有在 <i>CommandSel</i> (10.01) = <i>MainCtrlWord</i> 和 <i>RampOutZero</i> = <i>RampHold</i> = <i>RampInZero</i> = 0 时才有效。 Inching2 优先于 Inching1 。也可以使用 <i>Jog1</i> (10.17)。
		0	无动作
B9	Inching2	1	通过 <i>FixedSpeed2</i> (23.03)定义的恒速, 只有在 <i>CommandSel</i> (10.01) = <i>MainCtrlWord</i> 和 <i>RampOutZero</i> = <i>RampHold</i> = <i>RampInZero</i> = 0 时才有效。 Inching2 优先于 Inching1 。也可以使用 <i>Jog2</i> (10.18)。
		0	无动作
B10	RemoteCmd	1	上位机控制系统允许(上位机控制时必须将此位设置为 1)
		0	上一个 <i>UsedMCW</i> (7.04) 和上次给定 [<i>SpeedRef</i> (23.01), <i>AuxSpeedRef</i> (23.13), <i>TorqRefA</i> (25.01)] 将被保持。一旦控制源改变 – 参见 <i>CommandSel</i> (10.01) – 传动将停止。辅助控制位 (B11 到 B15) 不受影响。
B11	aux. ctrl	x	由自定义编程或上位机控制用来控制各种由参数选择的功能。
<hr/>			
B12-15	aux. ctrl	x	由自定义程序或上位机控制用来控制各种由参数选择的功能。
换算: 1 == 1		类型: I	易失性: Y
7.02 AuxCtrlWord (辅助控制字 1, ACW1)			
辅助控制字 1, 可以通过自定义编程或上位机控制:			
位	名称	值	含义
B0-1	保留		
B2	RampBypass	1	旁路速度斜坡 (速度斜坡输出被强制为速度斜坡输入值)
		0	无动作
B3	BalRampOut	1	速度斜坡输出被强制为 <i>BalRampRef</i> (22.08)
		0	无动作
<hr/>			
B4	保留		
B5	DynBrakingOn	1	独立于 <i>Off1Mode</i> (21.02)、 <i>StopMode</i> (21.03) 或 <i>E StopMode</i> (21.04)的动态制动被强制
		0	无动作
B6	HoldSpeedCtrl	1	速度调节器积分部分冻结 (保持)
		0	无动作
B7	WindowCtrl	1	激活窗口控制
		0	屏蔽窗口控制
<hr/>			
B8	BalSpeedCtrl	1	速度调节器输出被强制为 <i>BalRef</i> (24.11)
		0	无动作
B9-11	保留		
<hr/>			
B12-15	保留		
换算: 1 == 1		类型: I	易失性: Y
7.03 AuxCtrlWord2 (辅助控制字 2, ACW2)			
辅助控制字 2, 可以由自定义编程或上位机控制系统写入:			
位	名称	值	含义
B0-2	保留		
<hr/>			
B3	EnableMailbox	1	邮箱功能激活

B4	DisableBridge1	0	邮箱功能禁用
		1	桥 1 封锁
		0	桥 1 开放
B5	DisableBridge2	1	桥 2 封锁
		0	桥 2 开放
B6	保留		
B7	ForceAlphaMax	1	强制单触发脉冲并设定触发角 (α) 到 <i>ArmAlphaMax</i> (20.14)
		0	正常触发脉冲释放

B8	DriveDirection	1	直流模块反转 (参见注意), 改变 <i>MotSpeed</i> (1.04) 和 <i>CurRef</i> (3.11)的符号
		0	直流模块正转 (参见注意)
B9	ResetSPC	1	复位速度调节器的积分部分
		0	无动作
B10	DirectSpeedRef	1	速度斜坡输出被重写并强制为 <i>DirectSpeedRef</i> (23.15)
		0	速度斜坡激活
B11	保留		

B12-14	保留		
B15	ResetPIDCtrl	1	复位并保持 PID-调节器
		0	释放 PID 调节器
注意:			
只有当模块处于 RdyRun 状态时, 对 DriveDirection 的改变才有效。通过 DriveDirection 修改正在运行的直流模块 (RdyRef 状态) 的转向是不可能的。			
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y			
7.04 UsedMCW (实际主控制字, UMCW)			
内部使用的 (选择的) 主控制字是只读的, 并包含所有传动控制命令。选择取决于直流模块本地/远程控制, 参数 <i>CommandSel</i> (10.01) 和 <i>HandAuto</i> (10.07)。			
位 0 到位 10 的位功能和 <i>MainCtrlWord</i> (7.01)中相同。在本地控制或本地 I/O 控制模式下, 不是所有功能都可控。			
B0-10 参见 <i>MainCtrlWord</i> (7.01)			
B11-15 保留			
<p>The diagram illustrates the logic for generating the UsedMCW (UMCW) from the MainCtrlWord (MCW). It shows two columns of bits: Bit0 to Bit10 on the left (MCW) and Bit0 to Bit10 on the right (UMCW). Bit11 to Bit15 are reserved. The logic involves several parameters: HandAuto (10.07), CommandSel (10.01), and a Panel/DWL block. Specific logic gates are shown: AND gates for Off2 (10.08) and E Stop (10.09), and OR gates for Reset (10.03) and StartStop (10.16). Local control signals are also indicated.</p>			
注意:			
<i>UsedMCW</i> (7.04) 写保护。因此不能通过主-从, 自定义编程或上位机控制对其进行写入。			
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y			
7.05 DO CtrlWord (数字输出控制字, DOCW)			

DO 控制字 1 可以通过自定义编程或上位机控制进行写入。为了连接 *DO CtrlWord (7.05)* 的各位 **DO1** 到 **DO8**，需要使用参数组 14 (数字输出) 中的参数。**DO9** 到 **DO12** 固定写入扩展 I/O。因此，他们只能由自定义编程或上位机写入。

位	名称	含义
B0	DO1	该位通过参数组 14(数字输出)中的参数发送到该数字输出
B1	DO2	该位通过参数组 14(数字输出)中的参数发送到该数字输出
B2	DO3	该位通过参数组 14(数字输出)中的参数发送到该数字输出
B3	DO4	该位通过参数组 14(数字输出)中的参数发送到该数字输出

B4-B6 保留

B7	DO8	该位通过参数组 14(数字输出)中的参数发送到该数字输出
----	------------	------------------------------

B8 **DO9** 该位直接写入由 *DIO ExtModule1 (98.03)* 定义的扩展 I/O 的 DO1

B9 **DO10** 该位直接写入由 *DIO ExtModule1 (98.03)* 定义的扩展 I/O 的 DO2

B10 **DO11** 该位直接写入由 *DIO ExtModule2 (98.04)* 定义的扩展 I/O 的 DO1

B11 **DO12** 该位直接写入由 *DIO ExtModule2 (98.04)* 定义的扩展 I/O 的 DO2

B12-15 保留

换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y

参数组 8: 状态 / 限制字

8.01 MainStatWord (主状态字, MSW)

主状态字:

位	名称	值	含义		
B0	RdyOn	1	准备合闸		
		0	没有做好合闸准备		
B1	RdyRun	1	准备产生转矩		
		0	没有做好产生转矩的准备		
B2	RdyRef	1	工作运行 (运行)		
		0	工作封锁		
B3	Tripped	1	故障指示		
		0	无故障		
B4	Off2NStatus	1	Off2 未激活		
		0	Off2 (Onlinhibit 状态) 激活		
B5	Off3NStatus	1	Off3 未激活		
		0	Off3 (Onlinhibit 状态) 激活		
B6	OnInhibited	1	OnInhibited 状态激活, 在下列情况后: <ul style="list-style-type: none"> - 故障 - 紧急停车 / 自由停车 (Off2) - 急停 (Off3) - 通过 <i>Off2 (10.08)</i> 或 <i>E Stop (10.09)</i> 禁止起动 OnInhibited 		
		0	OnInhibit 状态未激活		
		B7	Alarm	1	报警指示
				0	无报警
		B8	AtSetpoint	1	设定点 - <i>SpeedRef4 (2.18)</i> - 和实际值 - <i>MotSpeed (1.04)</i> - 在允许误差带内
0	设定点 - <i>SpeedRef4 (2.18)</i> - 和实际值 - <i>MotSpeed (1.04)</i> - 超出了允许误差带				
B9	Remote	1	远程控制		
		0	本地控制		
B10	AboveLimit	1	速度大于 <i>SpeedLev (50.10)</i> 定义的速度		
		0	速度小于或等于 <i>SpeedLev (50.10)</i> 定义的速度		
B11	保留				

B12-B15 保留

换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y

8.02 AuxStatWord (辅助状态字, ASW)			
辅助状态字:			
位	名称	值	含义
B0	保留		
B1	OutOfWindow	1	实际值超出了参数 <i>WinWidthPos</i> (23.08) 和 <i>WinWidthNeg</i> (23.09)定义的窗口
		0	实际速度在定义的窗口内
B2	保留		
B3	User1	1	用户宏 1 激活, 参见 <i>ApplMacro</i> (99.08)
		0	用户宏 1 未激活

B4	User2	1	用户宏 2 激活, 参见 <i>ApplMacro</i> (99.08)
		0	用户宏 2 未激活
B5-7	保留		

B8	保留		
B9	Limiting	1	直流模块在限幅值内, 参见 <i>LimWord</i> (8.03)
		0	直流模块没有处于限幅值内
B10	TorqCtrl	1	直流模块处于转矩控制状态
		0	无动作
B11	ZeroSpeed	1	实际电机速度处于参数 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03)定义的零速度限值内
		0	实际电机速度超出了零速度限值

B12	EMFSpeed	1	<i>M1SpeedFbSel</i> (50.03) = EMF
		0	无动作
B13	FaultOrAlarm	1	故障或报警指示
		0	无故障或报警指示
B14	DriveDirectionNeg	1	直流模块反向激活 – 由 <i>AuxCtrlWord2</i> (7.03)位 8 控制
		0	直流模块正向激活 – 由 <i>AuxCtrlWord2</i> (7.03)位 8 控制
B15	AutoReclosing	1	自动重合闸逻辑激活
		0	无动作
换算: 1 == 1	类型: I	易失性:	Y
8.03 LimWord (限制字, LW)			
限制字:			
位	实际限幅值		
B0	<i>TorqMax</i> (20.05) 或 <i>TorqMaxAll</i> (2.19)		
B1	<i>TorqMin</i> (20.06)或 <i>TorqMinAll</i> (2.20)		
B2	<i>TorqMaxSPC</i> (20.07) 或 <i>TorqMaxAll</i> (2.19)		
B3	<i>TorqMinSPC</i> (20.08) 或 <i>TorqMinAll</i> (2.20)		

B4	<i>IndepTorqMaxSPC</i> (20.24)		
B5	<i>IndepTorqMinSPC</i> (20.25)		
B6	<i>TorqMaxTref</i> (20.09)		
B7	<i>TorqMinTref</i> (20.10)		

B8	<i>M1SpeedMax</i> (20.02)		
B9	<i>M1SpeedMin</i> (20.01)		
B10	<i>M1CurLimBrdg1</i> (20.12)		
B11	<i>M1CurLimBrdg2</i> (20.13)		

B12-15	保留		
换算: 1 == 1	类型: I	易失性:	Y
8.04 未使用			
8.05 DI StatWord (数字输入状态字, DISW)			
数字输入状态, 显示了在[DI1Invert (10.25), ..., DI11Invert (10.35)]取反之前的数字输入值:			

位	名称	含义/缺省设置
B0	DI1	<i>ConvFanAck</i> (10.20), 实际设置取决于宏
B1	DI2	<i>MotFanAck</i> (10.06), 实际设置取决于宏
B2	DI3	<i>MainContAck</i> (10.21), 实际设置取决于宏
B3	DI4	<i>Off2</i> (10.08), 实际设置取决于宏

B4	DI5	<i>E Stop</i> (10.09), 实际设置取决于宏
B5	DI6	<i>Reset</i> (10.03), 实际设置取决于宏
B6	DI7	<i>OnOff</i> (10.15), 实际设置取决于宏
B7	DI8	<i>StartStop</i> (10.16), 实际设置取决于宏

B8	DI9	扩展 IO 的 DI1 由参数 <i>DIO ExtModule1</i> (98.03)定义
B9	DI10	扩展 IO 的 DI2 由参数 <i>DIO ExtModule1</i> (98.03)定义
B10	DI11	扩展 IO 的 DI3 由参数 <i>DIO ExtModule1</i> (98.03)定义
B11	DI12	扩展 IO 的 DI1 由参数 <i>DIO ExtModule2</i> (98.04)定义。仅适用于自定义编程或上位机控制。

B12	DI13	扩展 IO 的 DI2 由参数 <i>DIO ExtModule2</i> (98.04)定义。仅适用于自定义编程或上位机控制。
B13	DI14	扩展 IO 的 DI3 由参数 <i>DIO ExtModule2</i> (98.04)定义。仅适用于自定义编程或上位机控制。
B14-15 保留		
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y		
8.06 DO StatWord (数字输出状态字, DOSW)		
数字输出字, 显示了反向后的数字输出的值:		
位	名称	含义/缺省设置
B0	DO1	<i>DO1Index</i> (14.01) = 603 并且 <i>DO1BitNo</i> (14.02) = 15, FansOn , 实际设置取决于宏
B1	DO2	<i>DO2Index</i> (14.03) = 603 并且 <i>DO2BitNo</i> (14.04) = 5, 无连接, 实际设置取决于宏
B2	DO3	<i>DO3Index</i> (14.05) = 603 并且 <i>DO3BitNo</i> (14.06) = 7, MainContactorOn , 实际设置取决于宏
B3	DO4	<i>DO4Index</i> (14.07) = 0 并且 <i>DO4BitNo</i> (14.08) = 0, 无连接, 实际设置取决于宏

B4-B6 保留		
B7	DO8	<i>DO8Index</i> (14.15) = 603 并且 <i>DO8BitNo</i> (14.16) = 7, MainContactorOn , 实际设置取决于宏

B8	DO9	扩展 IO 的 DO1 由参数 <i>DIO ExtModule1</i> (98.03)定义, 由 <i>DO CtrlWord</i> (7.05) 位 8 写入
B9	DO10	扩展 IO 的 DO2 由参数 <i>DIO ExtModule1</i> (98.03)定义, 由 <i>DO CtrlWord</i> (7.05) 位 9 写入
B10	DO11	扩展 IO 的 DO1 由参数 <i>DIO ExtModule2</i> (98.04) 定义, 由 <i>DO CtrlWord</i> (7.05) 位 10 写入
B11	DO12	扩展 IO 的 DO2 由参数 <i>DIO ExtModule2</i> (98.04) 定义, 由 <i>DO CtrlWord</i> (7.05) 位 11 写入

B12-15 保留		
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y		
8.07 未使用		
8.08 DriveStat (直流模块状态)		
直流模块状态:		
0 = OnInhibited	传动处于禁止起动状态	
1 = ChangeToOff	传动切换到分闸状态	
2 = Off	传动处于分闸状态	
3 = RdyOn	传动做好合闸准备	

4 = RdyRun	传动做好运行准备		
5 = Running	传动处于运行状态		
6 = Stopping	传动处于停止状态		
7 = Off3	传动处于急停状态		
8 = Off2	传动处于 Off2 状态 (急停或自由停车)		
9 = Tripped	传动处于跳闸状态		
换算: 1 == 1	类型: I 易失性: Y		
8.09 未使用			
8.10 MacroSel (所选择的宏)			
目前所选择的宏:			
0 = None	无, 缺省值		
1 = Factory	工厂 (缺省) 设置		
2 = User1	用户宏 1		
3 = User2	用户宏 2		
4 = Standard	标准参数设置		
5 = Man/Const	手动/恒速宏		
6 = Hand/Auto	手动 /自动宏		
7 = Hand/MotPot	手动/电动电位器宏		
8 = reserved	保留		
9 = MotPot	电动电位器宏		
10 = TorqCtrl	转矩控制宏		
11 = TorqLimit	转矩限幅宏		
12 = DemoStandard	demo 标准		
13 = 2WreDCcontUS	US 格式直流断路器两线宏		
14 = 3WreDCcontUS	US 格式直流断路器三线宏		
15 = 3WreStandard	标准三线宏		
参见 ApplMacro (99.08)			
换算: 1 == 1	类型: I 易失性: Y		
参数组 9:故障 / 报警字			
9.01 FaultWord1 (故障字 1)			
故障字 1:			
位	故障信息	故障代码和 跳闸等级	含义
B0	AuxUnderVolt	F501 1	辅助电压欠压
B1	ArmOverCur	F502 3	电枢过流, <i>ArmOvrCurLev (30.09)</i>
B2	ArmOverVolt	F503 3	电枢过压, <i>ArmOvrVoltLev (30.08)</i>
B3	ConvOverTemp	F504 2	变流器过温, <i>ConvTempDly (97.05)</i> , 停机温度参见 <i>MaxBridgeTemp (4.17)</i>
B4	保留		
B5	M1OverTemp	F506 2	电机过温, <i>M1FaultLimTemp (31.07)</i> 或 <i>M1KlixonSel (31.08)</i>
B6	M1OverLoad	F507 2	电机过载 (热模型), <i>M1FaultLimLoad (31.04)</i>
B7	I/OBoardLoss	F508 1	I/O 板丢失或故障, <i>DIO ExtModule1 (98.03)</i> , <i>DIO ExtModule2 (98.04)</i> , <i>AIO ExtModule (98.06)</i>
B8 - B10	保留		
B11	MainsLowVolt	F512 3	主电源欠压, <i>PwrLossTrip (30.21)</i> , <i>UNetMin1 (30.22)</i> , <i>UNetMin2 (30.23)</i>
B12	MainsOvrVolt	F513 1	主电源过压, 实际电源电压 > 1.3 * <i>NomMainsVolt (99.10)</i> 的时间超过 10 s
B13	MainsNotSync	F514 3	主电源不同步
B14	M1FexOverCur	F515 1	磁场过电流, <i>M1FdOvrCurLev (30.13)</i>
B15	保留		
换算: 1 == 1	类型: I	易失性: Y	

9.02 FaultWord2 (故障字 2)			
故障字 2:			
位	故障信息	故障代码和 跳闸等级	含义
B0	ArmCurRipple	F517 3	电枢电流纹波, <i>CurRippleMode</i> (30.18), <i>CurRippleLim</i> (30.19)
B1-3	保留		
B4	保留		
B5	SpeedFb	F522 3	所选的电机速度反馈: <i>SpeedFbFltSel</i> (30.17), <i>SpeedFbFltMode</i> (30.36), <i>M1SpeedFbSel</i> (50.03)
B6	ExtFanAck	F523 4	外部风机应答丢失 <i>MotFanAck</i> (10.06)
B7	MainContAck	F524 3	主接触器应答丢失, <i>MainContAck</i> (10.21)
B8	TypeCode	F525 1	类型代码不匹配, <i>TypeCode</i> (97.01)
B9	ExternalDI	F526 1	通过二进制输入的外部故障, <i>ExtFaultSel</i> (30.31)
B10	保留		
B11	FieldBusCom	F528 5	现场总线丢失, <i>ComLossCtrl</i> (30.28), <i>FB TimeOut</i> (30.35), <i>CommModule</i> (98.02)
B12-13	保留		
B14	MotorStalled	F531 3	所选择的电机堵转: <i>StallTime</i> (30.01), <i>StallSpeed</i> (30.02), <i>StallTorq</i> (30.03)
B15	MotOverSpeed	F532 3	所选择的电机超速: <i>M1OvrSpeed</i> (30.16)
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y			
9.03 FaultWord3 (故障字 3)			
故障字 3:			
位	故障信息	故障代码和 跳闸等级	含义
B0-3	保留		
B4-6	保留		
B7	COM8Faulty	F540 1	SDCS-COM-8 故障
B8	M1FexLowCur	F541 1	磁场电流低, <i>M1FldMinTrip</i> (30.12), <i>FldMinTripDly</i> (45.18)
B9	保留		
B10	COM8Com	F543 5	SDCS-COM-8 通讯丢失
B11	保留		
B12	保留		
B13	LocalCmdLoss	F546 5	本地控制丢失, <i>LocalLossCtrl</i> (30.27)
B14	HwFailure	F547 1	硬件失败, 参见 <i>Diagnosis</i> (9.11)
B15	FwFailure	F548 1	硬件失败, 参见 <i>Diagnosis</i> (9.11)
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y			
9.04 FaultWord4 (故障字 4)			
故障字 4:			
位	故障信息	故障代码和 跳闸等级	含义
B0	ParComp	F549 1	参数兼容性, 造成该故障的参数可以在 <i>Diagnosis</i> (9.11)中确定
B1	ParMemRead	F550 1	从闪存或存储器卡读取实际参数设置或一个用户参数设置失败 (校验和错误)
B2	AIRange	F551 4	模拟输入范围溢出, <i>AI Mon4mA</i> (30.29)
B3	保留		
B4	TachPolarity	F553 3	所选电机: 测速机或脉冲编码器极性错误
B5	TachoRange	F554 3	模拟测速机输入溢出
B6-7	保留		

B8	ReversalTime	F557	3	换向时间, <i>ZeroCurTimeOut (97.19), RevDly (43.14)</i>
B9-10	保留			
B11	APFault1	F601	1	自定义编程故障 1

B12	APFault2	F602	1	自定义编程故障 2
B13	APFault3	F603	1	自定义编程故障 3
B14	APFault4	F604	1	自定义编程故障 4
B15	APFault5	F605	1	自定义编程故障 5
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y				
9.05 未使用				
9.06 AlarmWord1 (报警字 1)				
报警字 1:				
位	报警信息	报警代码和 跳闸等级		含义
B0	Off2ViaDI	A101	1	Off2 (紧急停车/自由停车) 取决于数字输入 <i>Off2 (10.08)</i>
B1	Off3ViaDI	A102	1	Off3 (急停) 取决于数字输入 <i>E Stop (10.09)</i>
B2	DC BreakAck	A103	3	所选电机: 直流断路器应答丢失 <i>DC BreakAck (10.23)</i>
B3	ConvOverTemp	A104	2	变流器过温, 跳闸温度参见 <i>MaxBridgeTemp (4.17)</i> 。当直流模块温度低于跳闸温度 5°C 左右时, 直流模块就会发出过温报警

B4	DynBrakeAck	A105	1	所选电机: 动态制动未确认 <i>DynBrakeAck (10.22)</i>
B5	M1OverTemp	A106	2	电机过温 <i>M1AlarmLimTemp (31.06)</i>
B6	M1OverLoad	A107	2	电机过载 (热模型) <i>M1AlarmLimLoad (31.03)</i>
B7	MotCurReduce	A108	4	I ² T-保护有效并且电机电流被降低, 见 <i>M1LoadCurMax (31.10), M1OvrLoadTime (31.11)</i> 和 <i>M1RecoveryTime (31.12)</i>

B8-9	保留			
B10	MainsLowVolt	A111	3	主电源欠压, <i>PwrLossTrip (30.21), UNetMin1 (30.22), UNetMin2 (30.23)</i>
B11	保留			

B12	COM8Com	A113	4	SDCS-COM-8 通讯丢失
B13	ArmCurDev	A114	3	电枢电流偏差
B14	TachoRange	A115	4	AI Tacho 输入溢出, 或 <i>M1OvrSpeed (30.16)</i> 已经被修改
B15	保留			
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y				
9.07 AlarmWord2 (报警字 2)				
报警字 2:				
位	报警信息	报警代码和 报警等级		含义
B0	ArmCurRipple	A117	4	电枢电流纹波, <i>CurRippleMode (30.18, CurRippleLim (30.19)</i>
B1-3	保留			

B4	AutotuneFail	A121	4	自优化失败, <i>Diagnosis (9.11)</i>
B5	保留			
B6	FaultSuppres	A123	4	至少一个故障信息被屏蔽
B7	SpeedScale	A124	4	最大速度超出范围, <i>M1SpeedScale (50.01)</i> 和 <i>M1BaseSpeed (99.04)</i> , 造成该报警的参数在 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中给出

B8	SpeedFb	A125	4	所选电机速度反馈, <i>M1SpeedFbSel (50.03), SpeedFbFltMode (30.36), SpeedFbFltSel (30.17)</i>
B9	ExternalDI	A126	4	通过二进制输入的外部报警, <i>ExtAlarmSel (30.32)</i>
B10	AIRange	A127	4	模拟输入范围溢出, <i>AI Mon4mA(30.29)</i>
B11	FieldBusCom	A128	4	现场总线丢失, <i>ComLossCtrl (30.28)</i>

B12	ParRestored	A129	4	在闪存中找到的参数在通电时无效（校验和故障）。该参数从参数备份恢复。
B13	LocalCmdLoss	A130	4	本地控制丢失, <i>LocalLossCtrl</i> (30.27)
B14	ParAdded	A131	4	带有不同数量参数的新固件被下装。新参数被设置为它们的缺省值。引起该报警的参数可在参数 <i>Diagnosis</i> (9.11)中找到
B15	ParConflict	A132	4	参数设置冲突, 引起该报警的参数可在参数 <i>Diagnosis</i> (9.11)中找到
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y				
9.08 AlarmWord3 (报警字 3)				
报警字 3:				
位	报警信息	报警代码和报警等级		说明
B0	RetainInv	A133	-	无
B1	ParComp	A134	4	参数兼容性, 造成该报警的参数可以在参数 <i>Diagnosis</i> (9.11)中查到
B2	ParUpDwnLoad	A135	4	在参数的上传和下装期间校验和验证失败, 请重试。
B3	NoAPTTaskTime	A136	4	自定义程序任务没有设置参数 <i>TimeLevSel</i> (83.04)
B4	SpeedNotZero	A137	1	禁止直流模块重起。零速 – 参见 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) – 没有到达 [只在 <i>FlyStart</i> (21.10) = <i>StartFrom0</i> 时有效]。如果发生跳闸设置 <i>On = Run = 0</i> 来复位报警。
B5	Off2FieldBus	A138	1	Off2 (紧急停车/自由停车) 取决于现场总线, <i>Off2</i> (10.08)
B6	Off3FieldBus	A139	1	Off3 (E-stop)取决于现场总线, <i>E Stop</i> (10.09)
B7	IllgFieldBus	A140	4	在参数组 51 (现场总线) 中的现场总线参数没有按照总线适配器或所选择的设备进行设置
B8	COM8FwVer	A141	4	SDCS-CON-F 固件和 SDCS-COM-8 固件不兼容
B9-10	保留			
B11	APAlarm1	A301	4	自定义编程报警 1
B12	APAlarm2	A302	4	自定义编程报警 2
B13	APAlarm3	A303	4	自定义编程报警 3
B14	APAlarm4	A304	4	自定义编程报警 4
B15	APAlarm5	A305	4	自定义编程报警 5
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y				
9.09 未使用				
9.10 SysFaultWord (系统故障字)				
SDCS-COM-8 板操作系统故障:				
位	故障信息	故障代码 F		
B0	工厂宏参数文件错误	默认参数无效		
B1	用户宏参数文件错误	用户宏之一无效		
B2	操作系统不稳定	AMCOS 故障, 请联系当地 ABB 代理商		
B3	闪存内文件错误	向闪存中写入数据失败, 请重试		
B4	内部任务周期 T2 溢出 (100 μs)	T2 超时, 如果频繁出现此故障请联系当地 ABB 代理商		
B5	内部任务周期 T3 溢出 (1 ms)	T3 超时, 如果频繁出现此故障请联系当地 ABB 代理商		
B6	内部任务周期 T4 溢出 (50 ms)	T4 超时, 如果频繁出现此故障请联系当地 ABB 代理商		
B7	内部任务周期 T5 溢出 (1 s)	T5 超时, 如果频繁出现此故障请联系当地 ABB 代理商		
B8	状态溢出	任务状态超时, 如果频繁出现此故障请联系当地 ABB 代理商		
B9	应用窗口末端溢出	SDCS-COM-8 上的应用程序故障		
B10	应用程序溢出	SDCS-COM-8 上的应用程序故障		
B11	非法结构	由电磁干扰或硬件故障引起的 CPU 故障		
B12	注册栈溢出	由电磁干扰或固件 bug 引起的溢出		
B13	系统栈溢出	由电磁干扰或固件 bug 引起的溢出		
B14	系统栈下溢	由 CPU 故障或固件 bug 引起的下溢出		

B15	保留
换算:	1 == 1
类型:	I
易失性:	Y
9.11 Diagnosis (诊断)	
注意:	
<i>Diagnosis (9.11)</i> 可以通过 Reset 复位为 0。	
显示诊断信息:	
0 =	无
固件:	
1 =	参数缺省设置错误
2 =	参数闪存容量小于参数量
3 =	保留
4 =	试图向信号或写保护参数非法写入, 例如, 向 <i>UsedMCW (7.04)</i> 写入
5 =	保留
6 =	错误的型号代码
7 =	出现一个没有初始化的中断
8, 9 =	保留
10 =	错误的参数值
自优化:	
11 =	自优化由于故障或 Run 命令 [<i>UsedMCW (7.04)</i> 位 3] 取消而中断
12 =	自优化超时, Run 命令 [<i>UsedMCW (7.04)</i> 位 3] 没有及时给出
13 =	电机仍然旋转, 没有零速指示
14 =	励磁电流不为 0
15 =	电枢电流不为 0
16 =	电枢电压测量回路断开 (例如, 未连接) 或中断, 检查电流和转矩限幅
17 =	电枢电路和/或电枢电压测量回路连接错误
18 =	电枢回路没有连接任何负载
19 =	无效的额定电枢电流设置: <ul style="list-style-type: none"> - 电枢电流 <i>M1MotNomCur (99.03)</i> 设置为零
20 =	当励磁断开之后, 励磁电流没有减少
21 =	励磁电流实际值没有达到励磁电流给定值: <ul style="list-style-type: none"> - 没有监测到励磁电阻; - 励磁回路开路 (例如, 未连接) 或中断
22 =	没有写入任何速度调节器的控制参数
23 =	测速机调整故障或没有准备好, 或者是自优化期间测速机电压过高
24 =	由于速度限幅, 速度调节器自优化, 速度反馈自优化或测速机校正不能进行- 例如, 参见 <i>M1SpeedMin (20.01)</i> 和 <i>M1SpeedMax (20.02)</i>
25 =	由于电压限幅, 速度调节器优化, 速度反馈自优化或测速机校正不能进行。在速度调节器自优化, 速度反馈自优化或测速机校正的过程中, 电机速度反馈可能达到参数 [<i>M1BaseSpeed (99.04)</i>] 设置的电机基速值, 就需要输出参数 [<i>M1NomVolt (99.02)</i>] 定义的电枢额定电压。这时如果出现主电源电压过低, 而不能达到电机全部的电压额定值时, 自动优化会终止。 如有需要请检查如下信息: <ul style="list-style-type: none"> - 主电压 - <i>M1NomVolt (99.02)</i> - <i>M1BaseSpeed (99.04)</i>
26 =	不允许弱磁, 参见 <i>M1SpeedFbSel (50.03)</i> 和 <i>FldCtrlMode (44.01)</i>
27 =	由于 <i>M1CurLimBrdg1 (20.12)</i> 或 <i>M1CurLimBrdg2 (20.13)</i> 中的低电流限幅值, 断续电流限幅值不能确定
28 =	保留
29 =	没有选择磁场, 参见 <i>M1UsedFexType (99.12)</i>
30 =	保留
30 =	DCS 控制盘上传或下载未开始
32 =	DCS 控制盘数据上装或下载超时
33 =	保留
34 =	DCS 控制盘上装或下载校验和错误

35 =	DCS 控制盘上装或下载软件错误
36 =	DCS 控制盘上装或下载验证失败
37-40	保留
41 =	闪存通过自定义编程循环写入（例如，功能块 ParWrite），循环的在闪存中存储参数将损坏闪存！所以不要在闪存中循环写入！
42-49	保留
硬件：	
50 =	参数闪存故障(擦除)
51 =	参数闪存故障(编程)
52 =	检查 SDCS-CON-F 上的 X12 端子和 SDCS-PIN-F 上的 X12 和 X22 端子
53-69	保留
A132 ParConflict (报警参数设置冲突)：	
70 =	保留
71 =	磁通线性化参数不一致
72 =	错误的触发角限幅 (最大和最小值 20.14 和 20.15)
73 =	电枢数据设置不协调。
	检查是否：
	– <i>M1NomCur</i> (99.03) 设置为 0。
	– <i>M1NomVolt</i> (99.02) 和 <i>M1NomCur</i> (99.03) 与电机参数一致。如果这两个参数远远小于电机参数，则通过内部计算得出的参数 <i>M1ArmL</i> (43.09) 和 <i>M1ArmR</i> (43.10) 会导致内部溢出。设置 <i>M1ArmL</i> (43.09) 和 <i>M1ArmR</i> (43.10) 为 0。
	对 <i>M1ArmL</i> (43.09) 下列限幅有效：
	$\frac{(43.09) * 4096 * (99.03)}{1000 * (99.02)} \leq 32767$
	对 <i>M1ArmR</i> (43.10) 下列限幅有效：
	$\frac{(43.10) * 4096 * (99.03)}{1000 * (99.02)} \leq 32767$
74 =	保留
75 =	I ² T-功能: <i>M1RecoveryTime</i> (31.12) 相对 <i>M1OvrLoadTime</i> (31.11)设置的太短
76 =	保留
77 =	编码器 1 参数设置不协调，检查：
	– <i>SpeedScaleAct</i> (2.29)
	– <i>M1EncMeasMode</i> (50.02)
	– <i>M1EncPulseNo</i> (50.04)
	按照换算速度 – 参见 <i>SpeedScaleAct</i> (2.29) – 脉冲频率必须大于 600 Hz，按照如下公式算出：
	$f \geq 600 \text{ Hz} = \frac{ppr * evaluation * speed \ scaling}{60 \ s}$
	$f \geq 600 \text{ Hz} = \frac{(50.04) * (50.02) * (2.29)}{60 \ s}$
	例如，对于脉冲数为 1024 并且使用 A+/-B+ 通道的脉冲编码器，速度换算值必须 ≥ 9 rpm。
78-79	保留
自优化：	
80 =	速度没有达到设定点 (EMF 控制)
81 =	电机没有加速或错误的测速反馈极性(测速机 /编码器)
82 =	没有监测到速度调节器参数所需要的足够的负载（转动惯量过低）。
83 =	传动没有在速度控制模式，参见 <i>TorqSel</i> (26.01) 和 <i>TorqMuxMode</i> (26.04)
84 =	卷曲优化：所测量的转矩不稳定 (波动 > 7,5 %)
85-89	保留

晶闸管诊断:

90 = 由 V1 引起的短路
 91 = 由 V2 引起的短路
 92 = 由 V3 引起的短路
 93 = 由 V4 引起的短路
 94 = 由 V5 引起的短路
 95 = 由 V6 引起的短路
 96 = 晶闸管诊断失败
 97 = 由 V15 或 V22 引起的短路
 98 = 由 V16 或 V23 引起的短路
 99 = 由 V11 或 V24 引起的短路
 100 = 由 V12 或 V25 引起的短路
 101 = 由 V13 或 V26 引起的短路
 102 = 由 V14 或 V21 引起的短路
 103 = 电机接地
 104 = 电枢绕组未连接
 105-
 120 保留

AI 监控:

121 = AI1 低于 4 mA
 122 = AI2 低于 4 mA
 123 = AI3 低于 4 mA
 124 = AI4 低于 4 mA
 125 = AI5 低于 4 mA
 126 = AI6 低于 4 mA
 127 = AITAC 低于 4 mA
 128-
 149 保留

选件模块:

150 = 现场总线模块丢失, 参见 *CommModule (98.02)*
 151-
 154 保留
 155 = SDCS-CON-F 选件插槽中的 RAIO-xx 丢失, 参见参数组 98
 156 保留
 157 = SDCS-CON-F 选件插槽中的 RDIO-xx 丢失, 参见参数组 98
 158-
 164 保留

A134 ParComp (报警参数兼容性冲突):

10000 ... 19999 = 不兼容的参数可以通过最后 4 位数字识别

ParNoCyc (提示参数不循环):

20000 ... 29999 = 通过指针参数被写入的不循环参数[例如, *DsetXVal1 (90.01)*]可以通过后 4 位数字识别

F548 FwFailure (固件故障):

20000 ... 29999 = 通过指针参数被写入的只读参数[例如 *DsetXVal1 (90.01)*]或自定义编程可以由后 4 位数字识别

晶闸管诊断:

30000 = 可能的触发脉冲通道是混合的
 31xdd = V1 或 V11 没有导通
 32xdd = V2 或 V12 没有导通
 33xdd = V3 或 V13 没有导通
 34xdd = V4 或 V14 没有导通

<p>35xdd = V5 或 V15 没有导通 36xdd = V6 或 V16 没有导通 x = 0: 桥 1 中只有一个晶闸管不导通 (例如: 320dd 意味着 V2 (四象限模块里就是 V12) 没有导通) x = 1 ... 6: 桥 1 中有两个晶闸管没有导通 (例如: 325dd 意味着 V2 和 V5 (四象限模块里就是 V12 和 V15) 没有导通) dd = 无意义, 此两位数字对整流桥 1 中的晶闸管不起作用。 例: 36030: 意味着桥 1 中晶闸管 V16 和桥 2 中晶闸管 V23 没有导通</p> <p>3dd1y = V21 没有导通 3dd2y = V22 没有导通 3dd3y = V23 没有导通 3dd4y = V24 没有导通 3dd5y = V25 没有导通 3dd6y = V26 没有导通 y = 0: 桥 2 中只有一个晶闸管不导通 (例如: 3dd20 意味着 V22 没有导通) y = 1 ... 6: 桥 2 中有两个晶闸管没有导通 (例如: 3dd25 意味着 V22 和 V25 没有导通) dd = 无意义, 此两位数字对整流桥 2 中的晶闸管不起作用。 例: 36030: 意味着桥 1 中晶闸管 V16 和桥 2 中晶闸管 V23 没有导通</p> <p>A124 SpeedScale (报警速度标定): 40000 ... 49999 = 速度换算冲突的参数可以通过后 4 位数字识别</p> <p>F549 ParComp (故障参数兼容性冲突): 50000 ... 59999 = 兼容性冲突的参数可以通过后 4 位数字识别 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y</p>			
<p>9.12 LastFault (最后一个故障) 显示最后一个故障: F<Fault code> <FaultName> (例如, F2 ArmOverCur) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y</p>			
<p>9.13 2ndLastFault (倒数第二个故障) 显示倒数第二个故障: F<Fault code> <FaultName> (例如, F2 ArmOverCur) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y</p>			
<p>9.14 3rdLastFault (倒数第三个故障) 显示倒数第三个故障: F<Fault code> <FaultName> (例如, F2 ArmOverCur) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y</p>			

参数

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
参数组 10: 起动/停止选择					
10.01 CommandSel (命令选择)					
<i>UsedMCW (7.04)</i> 选择器:					
0 = Local I/O	直流模块由本地 I/O 控制。 <i>Reset (10.03)</i> = DI6; <i>UsedMCW (7.04)</i> 位 7, 缺省设置 <i>OnOff1 (10.15)</i> = DI7; <i>UsedMCW (7.04)</i> 位 0, 缺省设置 <i>StartStop (10.16)</i> = DI8; <i>UsedMCW (7.04)</i> 位 3, 缺省设置				
1 = MainCtrlWord	直流模块由 <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 控制				
2 = Key	当发生 F528 FieldBusCom [<i>FaultWord2 (9.02)</i> 位 11]故障时, 自动从 MainCtrlWord 切换到 Local I/O 。仍然可以通过本地 I/O 控制传动。 <i>OnOff1 (10.15)</i> = DI7; <i>UsedMCW (7.04)</i> 位 0, 缺省设置, <i>StartStop (10.16)</i> = DI8; <i>UsedMCW (7.04)</i> 位 3, 缺省设置。速度给定通过 <i>FixedSpeed1 (23.02)</i> 设置。				
注意:					
- 本地控制模式具有比 <i>CommandSel (10.01)</i> 更高的优先级。					
- 不管 <i>CommandSel (10.01)</i> 如何设置, 命令 <i>Off2 (10.08)</i> , <i>E Stop (10.09)</i> 和 <i>Reset (10.03)</i> 总是有效 (在它们被设定的情况下)。					
换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N					
10.02 Direction (旋转方向)					
旋转方向 的二进制信号。 <i>Direction (10.02)</i> 允许在远程模式下通过给定负的速度值改变旋转方向:					
0 = NotUsed	缺省设置				
1 = DI1	1 = 反向, 0 = 正向				
2 = DI2	1 = 反向, 0 = 正向				
3 = DI3	1 = 反向, 0 = 正向				
4 = DI4	1 = 反向, 0 = 正向				
5 = DI5	1 = 反向, 0 = 正向				
6 = DI6	1 = 反向, 0 = 正向				
7 = DI7	1 = 反向, 0 = 正向				
8 = DI8	1 = 反向, 0 = 正向				
9 = DI9	1 = 反向, 0 = 正向, 只对外部数字扩展板有效				
10 = DI10	1 = 反向, 0 = 正向, 只对外部数字扩展板有效				
11 = DI11	1 = 反向, 0 = 正向, 只对外部数字扩展板有效				
12 = MCW Bit11	1 = 反向, 0 = 正向, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11				
13 = MCW Bit12	1 = 反向, 0 = 正向, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12				
14 = MCW Bit13	1 = 反向, 0 = 正向, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13				
15 = MCW Bit14	1 = 反向, 0 = 正向, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14				
16 = MCW Bit15	1 = 反向, 0 = 正向, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15				
换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N					
		Local I/O	Key	Local I/O	.
		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
10.03 Reset (复位命令) 复位的二进制信号, <i>UsedMCW (7.04)</i> 位 7: 0 = NotUsed 1 = DI1 通过上升沿复位 (0 → 1) 2 = DI2 通过上升沿复位(0 → 1) 3 = DI3 通过上升沿复位(0 → 1) 4 = DI4 通过上升沿复位(0 → 1) 5 = DI5 通过上升沿复位(0 → 1) 6 = DI6 通过上升沿复位(0 → 1), 缺省设置 7 = DI7 通过上升沿复位(0 → 1) 8 = DI8 通过上升沿复位(0 → 1) 9 = DI9 通过上升沿复位(0 → 1), 只对外部数字扩展板有效 10 = DI10 通过上升沿复位(0 → 1), 只对外部数字扩展板有效 11 = DI11 通过上升沿复位(0 → 1), 只对外部数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 通过上升沿复位(0 → 1), <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11 13 = MCW Bit12 通过上升沿复位(0 → 1), <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12 14 = MCW Bit13 通过上升沿复位(0 → 1), <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13 15 = MCW Bit14 通过上升沿复位(0 → 1), <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14 16 = MCW Bit15 通过上升沿复位(0 → 1), <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	MCW Bit15	DI6	.
10.04 - 10.05 未使用					
10.06 MotFanAck (电机风机应答) 如果选择了一个数字输入作为外部风机的应答, 并且应答信号丢失 10 秒, 那么直流模块将会因为 F523 ExtFanAck [<i>FaultWord2 (9.02)</i> 位 6] 故障跳闸: 0 = NotUsed 1 = DI1 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号 2 = DI2 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号, 缺省设置 3 = DI3 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号 4 = DI4 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号 5 = DI5 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号 6 = DI6 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号 7 = DI7 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号 8 = DI8 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号 9 = DI9 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号, 只对外部数字扩展板有效 10 = DI10 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号, 只对外部数字扩展板有效 11 = DI11 1= 应答信号 OK, 0 = 没有应答信号, 只对外部数字扩展板有效 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	DI11	DI2	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
10.07 HandAuto (手动/自动命令) 在手动 (Local I/O) 和自动 (MainCtrlWord) 控制之间切换的二进制命令。这样该选项会覆盖 <i>CommandSel</i> (10.01) 的设置: 0 = NotUsed 1 = DI1 1 = 自动, 0 = 手动 2 = DI2 1 = 自动, 0 = 手动 3 = DI3 1 = 自动, 0 = 手动 4 = DI4 1 = 自动, 0 = 手动 5 = DI5 1 = 自动, 0 = 手动 6 = DI6 1 = 自动, 0 = 手动 7 = DI7 1 = 自动, 0 = 手动 8 = DI8 1 = 自动, 0 = 手动 9 = DI9 1 = 自动, 0 = 手动, 只对外部数字扩展板有效 10 = DI10 1 = 自动, 0 = 手动, 只对外部数字扩展板有效 11 = DI11 1 = 自动, 0 = 手动, 只对外部数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 1 = 自动, 0 = 手动, MainCtrlWord (7.01) 位 11 13 = MCW Bit12 1 = 自动, 0 = 手动, MainCtrlWord (7.01) 位 12 14 = MCW Bit13 1 = 自动, 0 = 手动, MainCtrlWord (7.01) 位 13 15 = MCW Bit14 1 = 自动, 0 = 手动, MainCtrlWord (7.01) 位 14 16 = MCW Bit15 1 = 自动, 0 = 手动, MainCtrlWord (7.01) 位 15 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	.
10.08 Off2 (Off2 命令, 电气断开) Off2 (紧急停车 / 自由停车) 的二进制命令, UsedMCW (7.04) 位 1。要得到最快的反应请使用快速数字输入 DI7 或 DI8: 0 = NotUsed 1 = DI1 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活 2 = DI2 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活 3 = DI3 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活 4 = DI4 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活, 缺省设置 5 = DI5 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活 6 = DI6 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活 7 = DI7 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活 8 = DI8 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活 9 = DI9 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活, 只对外部数字扩展板有效 10 = DI10 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活, 只对外部数字扩展板有效 11 = DI11 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活, 只对外部数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 11 13 = MCW Bit12 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 12 14 = MCW Bit13 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 13 15 = MCW Bit14 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 14 16 = MCW Bit15 1= 无 Off2, 0 = Off2 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 15 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	MCW Bit15	DI4	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
10.09 E Stop (急停命令)					
Off3 (急停)的二进制命令， UsedMCW (7.04) 位 2。要得到最快的反应请使用快速数字输入 DI7 或 DI8:					
0 = NotUsed					
1 = DI1	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活				
2 = DI2	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活				
3 = DI3	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活				
4 = DI4	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活				
5 = DI5	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活, 缺省设置				
6 = DI6	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活				
7 = DI7	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活				
8 = DI8	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活				
9 = DI9	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活, 只对外部数字扩展板有效				
10 = DI10	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活, 只对外部数字扩展板有效				
11 = DI11	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活, 只对外部数字扩展板有效				
12 = MCW Bit11	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 11				
13 = MCW Bit12	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 12				
14 = MCW Bit13	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 13				
15 = MCW Bit14	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 14				
16 = MCW Bit15	1= 无 E Stop, 0 = E Stop 激活, MainCtrlWord (7.01) 位 15				
换算: 1 == 1	类型: C 易失性: N	NotUsed	MCW Bit15	DI5	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
10.10 ParChange (参数切换)					
切换 User1 或 User2 的二进制信号:					
0 = NotUsed	缺省设置				
1 = DI1	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0)				
2 = DI2	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0)				
3 = DI3	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0)				
4 = DI4	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0)				
5 = DI5	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0)				
6 = DI6	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0)				
7 = DI7	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0)				
8 = DI8	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0)				
9 = DI9	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0), 只对外部数字扩展板有效				
10 = DI10	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0), 只对外部数字扩展板有效				
11 = DI11	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0), 只对外部数字扩展板有效				
12 = MCW Bit11	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0), <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 11				
13 = MCW Bit12	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0), <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 12				
14 = MCW Bit13	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0), <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 13				
15 = MCW Bit14	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0), <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 14				
16 = MCW Bit15	通过上升沿切换到 User2 (0 → 1), 通过下降沿切换到 User1 (1 → 0), <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 15				
注意:					
- 通过参数 <i>ParChange</i> (10.10) 选择的用户宏可以覆盖 <i>AppMacro</i> (99.08) 的选择。大约 2S 后新的参数生效。					
- 如果 User1 激活, <i>AuxStatWord</i> (8.02) 位 3 被置 1。如果 User2 激活, <i>AuxStatWord</i> (8.02) 位 4 被置 1。					
- 当用户宏 User1 或 User2 通过 <i>ParChange</i> (10.10) 被装载, 它们并不能存在闪存中, 因此再上电时设置会丢失。					
- 当对 <i>AppMacro</i> (99.08) 调用的第一个用户宏进行参数修改时, 修改参数后使用 <i>AppMacro</i> (99.08) 进行保存。					
- <i>ParChange</i> (10.10) 不能覆盖自己。					
换算: 1 == 1		类型: C	易失性: N		
10.11 - 10.14 未使用					

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
<p>10.15 OnOff1 (On/Off1 命令) OnOff1 的二进制命令, <i>UsedMCW (7.04)</i> b 位 0: 0 = NotUsed 1 = DI1 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1 2 = DI2 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1 3 = DI3 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1 4 = DI4 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1 5 = DI5 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1 6 = DI6 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1 7 = DI7 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1, 缺省设置 8 = DI8 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1 9 = DI9 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1, 只对外部数字扩展板有效 10 = DI10 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1, 只对外部数字扩展板有效 11 = DI11 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1, 只对外部数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11 13 = MCW Bit12 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12 14 = MCW Bit13 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13 15 = MCW Bit14 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14 16 = MCW Bit15 上升沿合闸 (0 → 1), 0 = Off1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15 17-20 = 保留 21 = DI7DI8 DI7 的上升沿合闸并起动(0 → 1), DI8 的下降沿停车并分闸 (1 → 0)。作如下设置: <i>OnOff1 (10.15) = StartStop (10.16) = DI7DI8</i>。</p> <p>注意: 要同时给出合闸和运行信号, 设置 <i>OnOff1 (10.15) = StartStop (10.16)</i>。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p>		NotUsed	DI7DI8	DI7	.
<p>10.16 StartStop (起动/停车命令) StartStop 的二进制命令, <i>UsedMCW (7.04)</i> 位 3: 0 = NotUsed 1 = DI1 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车 2 = DI2 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车 3 = DI3 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车 4 = DI4 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车 5 = DI5 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车 6 = DI6 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车 7 = DI7 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车 8 = DI8 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车, 缺省设置 9 = DI9 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车, 只对外部数字扩展板有效 10 = DI10 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车, 只对外部数字扩展板有效 11 = DI11 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车, 只对外部数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11 13 = MCW Bit12 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12 14 = MCW Bit13 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13 15 = MCW Bit14 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14 16 = MCW Bit15 上升沿起动 (0 → 1), 0 = 停车, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15 17-20 = 保留 21 = DI7DI8 DI7 的上升沿合闸并起动(0 → 1), DI8 的下降沿停车并分闸 (1 → 0)。作如下设置: <i>OnOff1 (10.15) = StartStop (10.16) = DI7DI8</i>。</p> <p>注意: 要同时给出合闸和运行信号, 设置 <i>OnOff1 (10.15) = StartStop (10.16)</i>。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p>		NotUsed	DI7DI8	DI8	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
10.17 Jog1 (点动 1 命令) 点动 1 的二进制命令。选择在 <i>FixedSpeed1 (23.02)</i> 中设置的速度给定值: 0 = NotUsed 缺省设置 1 = DI1 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1 2 = DI2 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1 3 = DI3 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1 4 = DI4 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1 5 = DI5 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1 6 = DI6 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1 7 = DI7 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1 8 = DI8 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1 9 = DI9 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1, 只对外部数字扩展板有效 10 = DI10 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1, 只对外部数字扩展板有效 11 = DI11 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1, 只对外部数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11 13 = MCW Bit12 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12 14 = MCW Bit13 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13 15 = MCW Bit14 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14 16 = MCW Bit15 1=点动 1 激活, 0 = 未使用点动 1, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15 注意: - <i>Jog2 (10.18)</i> 优先于 <i>Jog1 (10.17)</i> - <i>CommandSel (10.01) = Local I/O:</i> 直流模块必须处于 RdyRun (RdyRef 仍然为 0) 状态。当给出点动 1 命令时, 直流模块自动设置参数 RampOutZero = RampHold = RampInZero = 0 [参见 <i>MainCtrlWord (7.01)</i>] 并进入 Running 状态, 按照 <i>FixedSpeed1 (23.02)</i> 设置的速度运行。 - <i>CommandSel (10.01) = MainCtrlWord:</i> 使用 Inching1 [see <i>MainCtrlWord (7.01)</i>] - 用于点动的加减速时间通过 <i>JogAccTime (22.12)</i> 和 <i>JogDecTime (22.13)</i> 选择。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	.
10.18 Jog2 (点动 2 命令) 点动 2 的二进制命令。选择在 <i>FixedSpeed2 (23.03)</i> 中设置的速度给定值: 参见 <i>Jog1 (10.17)</i> 的选择。 注意: - 参见 <i>Jog1 (10.17)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	.
10.19 - 10.20 未使用					

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
10.21 MainContAck (主接触器应答) 如果选择了一个二进制输入作为主接触器闭合的应答信号，并且应答信号丢失超过 10S，那么直流模块将会因为 F524 MainContAck [<i>FaultWord2 (9.02)</i> 位 7] 故障跳闸： 0 = NotUsed 1 = DI1 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号 2 = DI2 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号 3 = DI3 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号， 缺省设置 4 = DI4 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号 5 = DI5 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号 6 = DI6 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号 7 = DI7 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号 8 = DI8 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号 9 = DI9 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号， 只对外部数字扩展板有效 10 = DI10 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号， 只对外部数字扩展板有效 11 = DI11 1= 应答信号正常， 0 = 无应答信号， 只对外部数字扩展板有效 换算： 1 == 1 类型： C 易失性： N	NotUsed		DI1	DI3
10.22 DynBrakeAck (动态制动应答) 如果选择了一个数字输入作为动态制动的应答信号，并且当 On [<i>UsedMCW (7.04)</i> 位 3] 被置 1，但制动应答信号（动态制动激活）依然存在，那么直流模块将产生 A105 DynBrakeAck [<i>AlarmWord1 (9.06)</i> 位 4] 报警。选项参见 <i>MainContAck (10.21)</i> 。 当动态制动激活时， A105 DynBrakeAck [<i>AlarmWord1 (9.06)</i> 位 4] 会阻止直流模块起动。 换算： 1 == 1 类型： C 易失性： N	NotUsed		DI1	NotUsed
10.23 DC BreakAck (DC 断路器应答) 如果选择了一个数字输入作为 DC 断路器的应答，并且应答信号丢失，那么传动将产生 A103 DC BreakAck [<i>AlarmWord1 (9.06)</i> 位 2] 报警。选项参见 <i>MainContAck (10.21)</i> 。 如果 A103 DC BreakAck [<i>AlarmWord1 (9.06)</i> 位 2] 被设置，那么电机将自由停车。 换算： 1 == 1 类型： C 易失性： N	NotUsed		DI1	NotUsed
10.24 未使用				
10.25 DI1Invert (数字输入 1 取反) 数字输入 1 的取反选择： 0 = Direct 1 = Inverted 换算： 1 == 1 类型： C 易失性： N	Direct		Inverted	Direct
10.26 DI2Invert (数字输入 2 取反) 数字输入 2 的取反选择： 0 = Direct 1 = Inverted 换算： 1 == 1 类型： C 易失性： N	Direct		Inverted	Direct
10.27 DI3Invert (数字输入 3 取反) 数字输入 3 的取反选择： 0 = Direct 1 = Inverted 换算： 1 == 1 类型： C 易失性： N	Direct		Inverted	Direct
10.28 DI4Invert (数字输入 4 取反) 数字输入 3 的取反选择： 0 = Direct 1 = Inverted 换算： 1 == 1 类型： C 易失性： N	Direct		Inverted	Direct

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
10.29 DI5Invert (数字输入 5 取反) 数字输入 5 的取反选择: 0 = Direct 1 = Inverted 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	Direct	Inverted	Direct	.
10.30 DI6Invert (数字输入 6 取反) 数字输入 6 的取反选择: 0 = Direct 1 = Inverted 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	Direct	Inverted	Direct	.
10.31 DI7Invert (数字输入 7 取反) 数字输入 37 的取反选择: 0 = Direct 1 = Inverted 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	Direct	Inverted	Direct	.
10.32 DI8Invert (数字输入 8 取反) 数字输入 8 的取反选择: 0 = Direct 1 = Inverted 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	Direct	Inverted	Direct	.
10.33 DI9Invert (数字输入 9 取反) 数字输入 9 的取反选择: 0 = Direct 只对数字扩展板有效 1 = Inverted 只对数字扩展板有效 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	Direct	Inverted	Direct	.
10.34 DI10Invert (数字输入 10 取反) 数字输入 10 的取反选择: 0 = Direct 只对数字扩展板有效 1 = Inverted 只对数字扩展板有效 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	Direct	Inverted	Direct	.
10.35 DI11Invert (数字输入 11 取反) 数字输入 11 的取反选择: 0 = Direct 只对数字扩展板有效 1 = Inverted 只对数字扩展板有效 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	Direct	Inverted	Direct	.
参数组 11: 速度给定输入				
11.01 未使用				

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
11.02 Ref1Mux (速度给定 1 选择器/多路选择)					
速度给定 1 选择:					
0 = Open	速度给定 1 的开关固定在打开位				
1 = Close	速度给定 1 的开关固定在闭合位, 缺省设置				
2 = DI1	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0				
3 = DI2	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0				
4 = DI3	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0				
5 = DI4	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0				
6 = DI5	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0				
7 = DI6	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0				
8 = DI7	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0				
9 = DI8	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0				
10 = DI9	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; 只对数字扩展板有效				
11 = DI10	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; 只对数字扩展板有效				
12 = DI11	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; 只对数字扩展板有效				
13 = MCW Bit11	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11				
14 = MCW Bit12	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12				
15 = MCW Bit13	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13				
16 = MCW Bit14	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14				
17 = MCW Bit15	1= 开关闭合, 速度给定 1 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15				
换算: 1 == 1	类型: C 易失性: N	Open	MCW Bit15	Close	.
11.03 Ref1Sel (速度给定 1 选择)					
速度给定值 1:					
0 = SpeedRef2301	<i>SpeedRef (23.01)</i> , 缺省设置				
1 = AuxSpeedRef	<i>AuxSpeedRef (23.13)</i>				
2 = AI1	模拟输入 AI1				
3 = AI2	模拟输入 AI2				
4 = AI3	模拟输入 AI3				
5 = AI4	模拟输入 AI4				
6 = AI5	模拟输入 AI5				
7 = AI6	模拟输入 AI6				
8 = FixedSpeed1	<i>FixedSpeed1 (23.02)</i>				
9 = FixedSpeed2	<i>FixedSpeed2 (23.03)</i>				
10 = MotPot	电动电位器控制通过 <i>MotPotUp (11.13)</i> , <i>MotPotDown (11.14)</i> 和 <i>MotPotMin (11.15)</i>				
11 = MinAI2AI4	AI2 和 AI4 的最小值				
12 = MaxAI2AI4	AI2 和 AI4 的最大值				
换算: 1 == 1	类型: C 易失性: N	SpeedRef2301	MaxAI2AI4	SpeedRef2301	.
11.04 - 11.05 未使用					

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
11.06 Ref2Sel (速度给定 2 选择) 速度给定值 2: 0 = SpeedRef2301 <i>SpeedRef (23.01)</i> , 缺省设置 1 = AuxSpeedRef <i>AuxSpeedRef (23.13)</i> 2 = AI1 模拟输入 AI1 3 = AI2 模拟输入 AI2 4 = AI3 模拟输入 AI3 5 = AI4 模拟输入 AI4 6 = AI5 模拟输入 AI5 7 = AI6 模拟输入 AI6 8 = FixedSpeed1 <i>FixedSpeed1 (23.02)</i> 9 = FixedSpeed2 <i>FixedSpeed2 (23.03)</i> 10 = MotPot 电动电位器控制通过 <i>MotPotUp (11.13)</i> , <i>MotPotDown (11.14)</i> 和 <i>MotPotMin (11.15)</i> 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		SpeedRef2301	MotPot	SpeedRef2301	.
11.07 - 11.11 未使用					
11.12 Ref2Mux (速度给定 2 选择器/多路选择) 速度给定 2 选择: 0 = Invert1102 速度给定 1 选择取反。和速度给定 2 选择之间有一个互锁开关。例如, 如果速度给定 1 选择打开, 那么速度给定 2 开关闭合, 反之亦然。 1 = Open 速度给定 2 的开关固定在打开位, 缺省设置 2 = Close 速度给定 2 的开关固定在闭合位 3 = DI1 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0 4 = DI2 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0 5 = DI3 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0 6 = DI4 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0 7 = DI5 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0 8 = DI6 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0 9 = DI7 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0 10 = DI8 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0 11 = DI9 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; 只对数字扩展板有效 12 = DI10 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; 只对数字扩展板有效 13 = DI11 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; 只对数字扩展板有效 14 = MCW Bit11 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11 15 = MCW Bit12 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12 16 = MCW Bit13 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13 17 = MCW Bit14 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14 18 = MCW Bit15 1= 开关闭合, 速度给定 2 有效; 0= 开关打开, 速度给定 = 0; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		Invert1102	MCW Bit15	Open	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
11.13 MotPotUp (电动电位器增加)					
选择了电动电位器增加功能，电动速度将根据所选择的二进制输入增加。加速时间受限于 <i>AccTime1 (22.01)</i> 。					
<i>MotPotDown (11.14)</i> 优先于 <i>MotPotUp (11.13)</i> ：					
0 = NotUsed	缺省设置				
1 = DI1	1=增加速度， 0 = 保持速度				
2 = DI2	1=增加速度， 0 = 保持速度				
3 = DI3	1=增加速度， 0 = 保持速度				
4 = DI4	1=增加速度， 0 = 保持速度				
5 = DI5	1=增加速度， 0 = 保持速度				
6 = DI6	1=增加速度， 0 = 保持速度				
7 = DI7	1=增加速度， 0 = 保持速度				
8 = DI8	1=增加速度， 0 = 保持速度				
9 = DI9	1=增加速度， 0 = 保持速度，只对数字扩展板有效				
10 = DI10	1=增加速度， 0 = 保持速度，只对数字扩展板有效				
11 = DI11	1=增加速度， 0 = 保持速度，只对数字扩展板有效				
12 = MCW Bit11	1=增加速度， 0 = 保持速度， <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11				
13 = MCW Bit12	1=增加速度， 0 = 保持速度， <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12				
14 = MCW Bit13	1=增加速度， 0 = 保持速度， <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13				
15 = MCW Bit14	1=增加速度， 0 = 保持速度， <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14				
16 = MCW Bit15	1=增加速度， 0 = 保持速度， <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15				
注意：					
速度给定选择通过设置参数 <i>Ref1Sel (11.03) = MotPot</i> 或 <i>Ref2Sel (11.06) = MotPot</i> 实现。					
换算： 1 == 1 类型： C 易失性： N					
		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
11.14 MotPotDown (电动电位器减小)					
选择了电动电位器减小功能，电动速度将根据所选择的二进制输入减小。减速时间通过参数 <i>DecTime1 (22.02)</i> 设置，直到速度达到零速或 <i>MotPotMin (11.15)</i> 设定的速度。 <i>MotPotDown (11.14)</i> 优先于 <i>MotPotUp (11.13)</i> ：					
0 = NotUsed	缺省设置				
1 = DI1	1= 减小速度, 0 =保持速度				
2 = DI2	1= 减小速度, 0 =保持速度				
3 = DI3	1= 减小速度, 0 =保持速度				
4 = DI4	1= 减小速度, 0 =保持速度				
5 = DI5	1= 减小速度, 0 =保持速度				
6 = DI6	1= 减小速度, 0 =保持速度				
7 = DI7	1= 减小速度, 0 =保持速度				
8 = DI8	1= 减小速度, 0 =保持速度				
9 = DI9	1= 减小速度, 0 =保持速度, 只对数字扩展板有效				
10 = DI10	1= 减小速度, 0 =保持速度, 只对数字扩展板有效				
11 = DI11	1= 减小速度, 0 =保持速度, 只对数字扩展板有效				
12 = MCW Bit11	1= 减小速度, 0 =保持速度, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11				
13 = MCW Bit12	1= 减小速度, 0 =保持速度, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12				
14 = MCW Bit13	1= 减小速度, 0 =保持速度, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13				
15 = MCW Bit14	1= 减小速度, 0 =保持速度, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14				
16 = MCW Bit15	1= 减小速度, 0 =保持速度, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15				
17 = DI1 + Stop	DI1 = 1 或停止命令激活 => 减速, 0 = 保持速度				
18 = DI2 + Stop	DI2 = 1 或停止命令激活 => 减速, 0 = 保持速度				
19 = DI3 + Stop	DI3 = 1 或停止命令激活 => 减速, 0 = 保持速度				
20 = DI4 + Stop	DI4 = 1 或停止命令激活 => 减速, 0 = 保持速度				
21 = DI5 + Stop	DI5 = 1 或停止命令激活 => 减速, 0 = 保持速度				
22 = DI6 + Stop	DI6 = 1 或停止命令激活 => 减速, 0 = 保持速度				
23 = DI7 + Stop	DI7 = 1 或停止命令激活 => 减速, 0 = 保持速度				
24 = DI8 + Stop	DI8 = 1 或停止命令激活 => 减速, 0 = 保持速度				
注意:					
速度给定选择通过设置参数 <i>Ref1Sel (11.03) = MotPot</i> 或 <i>Ref2Sel (11.06) = MotPot</i> 实现。					
换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N					
		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	

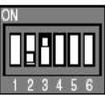
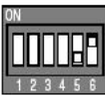
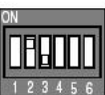
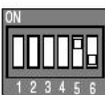
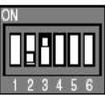
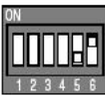
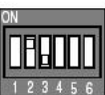
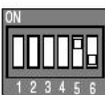
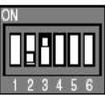
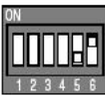
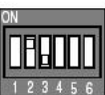
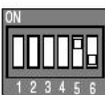
信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
11.15 MotPotMin (电动电位器最小值) 电动电位器最小值功能设置最低速度等级。最小速度等级通过 <i>FixedSpeed1 (23.02)</i> 定义。当传动起动之后，电机加速到 <i>FixedSpeed1 (23.02)</i> 设定的速度。不能通过电动电位器功能将速度设定到 <i>FixedSpeed1 (23.02)</i> 之下： 0 = NotUsed 缺省设置 1 = DI1 1= 释放, 0 = 封锁 2 = DI2 1= 释放, 0 = 封锁 3 = DI3 1= 释放, 0 = 封锁 4 = DI4 1= 释放, 0 = 封锁 5 = DI5 1= 释放, 0 = 封锁 6 = DI6 1= 释放, 0 = 封锁 7 = DI7 1= 释放, 0 = 封锁 8 = DI8 1= 释放, 0 = 封锁 9 = DI9 1= 释放, 0 = 封锁, 只对数字扩展板有效 10 = DI10 1= 释放, 0 = 封锁, 只对数字扩展板有效 11 = DI11 1= 释放, 0 = 封锁, 只对数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 1= 释放, 0 = 封锁, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11 13 = MCW Bit12 1= 释放, 0 = 封锁, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12 14 = MCW Bit13 1= 释放, 0 = 封锁, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13 15 = MCW Bit14 1= 释放, 0 = 封锁, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14 16 = MCW Bit15 1= 释放, 0 = 封锁, <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	
参数组 12: 恒速					
12.01 未使用					
12.02 ConstSpeed1 (恒速 1) 定义恒速 1, 单位: rpm。此恒速可以由自定义编程使用。 内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{ rpm to } (2.29) * \frac{32767}{20000} \text{ rpm}$ 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		-10000	10000	0	rpm
12.03 ConstSpeed2 (恒速 2) 定义恒速 2, 单位: rpm。此恒速可以由自定义编程使用。 内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{ rpm to } (2.29) * \frac{32767}{20000} \text{ rpm}$ 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		-10000	10000	0	rpm
参数组 13: 模拟量输入					
13.01 AI1HighVal (模拟输入 1 上限) AI1HighVal (13.01) 设置的电压对应于连接到模拟输入 1 输入信号的 +100 %。 例: 当模拟输入 1 的最低/最高电压 (±10 V) 等于 <i>TorqRefExt (2.24)</i> 的 ±250 % 时, 设置: - <i>TorqRefA Sel (25.10)</i> = AI1 - <i>ConvModeAI1 (13.03)</i> = ±10 V Bi - <i>AI1HighVal (13.01)</i> = 4000 mV 和 - <i>AI1LowVal (13.02)</i> = -4000 mV 注意: 要使用电流信号, 请根据需要设置 SDCS-CON-F 上的跳线, 20 mA 对应 10 V。 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N		-10000	10000	10000	mV

信号 / 参数名称				min.	max.	def.	unit
13.02 AI1LowVal (模拟输入 1 下限) AI1LowVal (13.02)设置的电压对应于连接到模拟输入 1 输入信号的 -100 %。 注意: - AI1LowVal (13.02) 仅当 ConvModeAI1 (13.03) = $\pm 10 \text{ V Bi}$ 时有效。 - 要使用电流信号, 请根据需要设置 SDCS-CON-F 上的跳线, 20 mA 对应 10 V。 换算: 1 == 1 mV 类型: SI 易失性: N				-10000	10000	-10000	mV
13.03 ConvModeAI1 (模拟输入 1 类型) 电压和电流之间的切换通过 SDCS-CON-F 上的跳线来实现: 0 = $\pm 10 \text{ V Bi}$ -10 V 到 10 V / -20 mA 到 20 mA 双极性输入, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V / 0 mA 到 20 mA 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V / 4 mA 到 20 mA 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V / 0 mA 到 20 mA 范围内的 5 V / 10 mA 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等) 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V / 4 mA 到 20 mA 范围内的 6 V / 12 mA 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N				$\pm 10 \text{ V Bi}$	6V Offset	$\pm 10 \text{ V Bi}$.
13.04 FilterAI1 (模拟输入 1 滤波时间) 模拟输入 1 滤波时间。硬件滤波时间 $\leq 2 \text{ ms}$ 。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N				0	10000	0	ms
13.05 AI2HighVal (模拟输入 2 上限) AI2HighVal (13.05)设置的电压对应于连接到模拟输入 2 输入信号的+100 %。 注意: 要使用电流信号, 请根据需要设置 SDCS-CON-F 上的跳线, 20 mA 对应 10 V。 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N				-10000	10000	10000	mV
13.06 AI2LowVal (模拟输入 2 下限) AI2LowVal (13.06)设置的电压对应于连接到模拟输入 2 输入信号的 -100 %。 注意: - AI2LowVal (13.06)仅当 ConvModeAI2 (13.07) = $\pm 10 \text{ V Bi}$ 时有效。 - 要使用电流信号, 请根据需要设置 SDCS-CON-F 上的跳线, 20 mA 对应 10 V。 换算: 1 == 1 mV 类型: SI 易失性: N				-10000	10000	-10000	mV
13.07 ConvModeAI2 (模拟输入 2 类型) 电压和电流之间的切换通过 SDCS-CON-F 上的跳线来实现: 0 = $\pm 10 \text{ V Bi}$ -10 V 到 10 V / -20 mA 到 20 mA 双极性输入, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V / 0 mA 到 20 mA 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V / 4 mA 到 20 mA 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V / 0 mA 到 20 mA 范围内的 5 V / 10 mA 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等) 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V / 4 mA 到 20 mA 范围内的 6 V / 12 mA 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N				$\pm 10 \text{ V Bi}$	6V Offset	$\pm 10 \text{ V Bi}$.
13.08 FilterAI2 (模拟输入 2 滤波时间) 模拟输入 2 滤波时间。硬件滤波时间 $\leq 2 \text{ ms}$ 。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N				0	10000	0	ms
13.09 AI3HighVal (模拟输入 3 上限值) AI3HighVal (13.09)设置的电压对应于连接到模拟输入 3 输入信号的+100 %。 注意: 仅用于电压测量。 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N				-10000	10000	10000	mV

信号和参数列表

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
13.10 AI3LowVal (模拟输入 3 下限) AI3LowVal (13.10)设置的电压对应于连接到模拟输入 3 输入信号的 -100 %。 注意: - AI3LowVal (13.10) 仅当 ConvModeAI3 (13.11) = $\pm 10V Bi$ 时有效。 - 仅用于电压测量。 换算: 1 == 1 mV 类型: SI 易失性: N		-10000	10000	-10000	mV
13.11 ConvModeAI3 (模拟输入 3 类型) SDCS-CON-F 上的模拟输入 3 只接受电压信号: 0 = $\pm 10V Bi$ -10 V 到 10 V, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V 范围内的 5 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V 范围内的 6 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		$\pm 10V Bi$	6V Offset	$\pm 10V Bi$.
13.12 FilterAI3 (模拟输入 3 滤波时间) 模拟输入 3 滤波时间。硬件滤波时间 $\leq 2ms$ 。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N		0	10000	0	ms
13.13 AI4HighVal (模拟输入 4 上限) AI4HighVal (13.13)设置的电压对应于连接到模拟输入 4 输入信号的+100 %。 注意: 仅用于电压测量。 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N		-10000	10000	10000	mV
13.14 AI4LowVal (模拟输入 4 下限) AI4LowVal (13.14)设置的电压对应于连接到模拟输入 4 输入信号的 -100 %。 注意: - AI3LowVal (13.14) 仅当 ConvModeAI4 (13.15) = $\pm 10V Bi$ 时有效。 - 仅用于电压测量。 换算: 1 == 1 mV 类型: SI 易失性: N		-10000	10000	-10000	mV
13.15 ConvModeAI4 (模拟输入 4 类型) SDCS-CON-F 上的模拟输入 4 只接受电压信号: 0 = $\pm 10V Bi$ -10 V 到 10 V, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V 范围内的 5 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V 范围内的 6 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		$\pm 10V Bi$	6V Offset	$\pm 10V Bi$.
13.16 FilterAI4 (模拟输入 4 滤波时间) 模拟输入 4 滤波时间。硬件滤波时间 $\leq 2ms$ 。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N		0	10000	0	ms
13.17 – 13.20 未使用					
13.21 AI5HighVal (模拟输入 5 上限) AI5HighVal (13.21)设置的电压对应于连接到模拟输入 5 输入信号的+100 %。 注意: 要使用电流信号, 请设置 RAIO-01 上的 DIP 拨码开关, 20 mA 对应 10 V。 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N		-10000	10000	10000	mV

信号和参数列表

信号 / 参数名称			min.	max.	def.	unit											
13.22 AI5LowVal (模拟输入 5 下限) AI05LowVal (13.22)设置的电压对应于连接到模拟输入 5 输入信号的 -100 %。 注意: - AI5LowVal (13.22) 仅当 ConvModeAI5 (13.23) = ±10V Bi 时有效。 - 要使用电流信号, 请设置 RAIO-01 上的 DIP 拨码开关, 20 mA 对应 10 V。 换算: 1 == 1 mV 类型: SI 易失性: N			-10000	10000	-10000	mV											
13.23 ConvModeAI5 (模拟输入 5 类型) 单极性和双极性以及电压和电流信号之间的切换通过 RAIO-01 板上的 DIP 拨码开关来实现: 0 = ±10V Bi -10 V 到 10 V / -20 mA 到 20 mA 双极性输入, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V / 0 mA 到 20 mA 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V / 4 mA 到 20 mA 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V / 0 mA 到 20 mA 范围内的 5 V / 10 mA 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等) 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V / 4 mA 到 20 mA 范围内的 6 V / 12 mA 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等) 单极性和双极性: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DIP switch setting</th> <th rowspan="2">Input signal type</th> </tr> <tr> <th>Analogue input AI1</th> <th>Analogue input AI2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>±0(4)...20 mA ±0(2)...10 V ±0...2 V</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0(4)...20 mA 0(2)...10 V 0...2 V (Default)</td> </tr> </tbody> </table>			DIP switch setting		Input signal type	Analogue input AI1	Analogue input AI2			±0(4)...20 mA ±0(2)...10 V ±0...2 V			0(4)...20 mA 0(2)...10 V 0...2 V (Default)				
DIP switch setting		Input signal type															
Analogue input AI1	Analogue input AI2																
		±0(4)...20 mA ±0(2)...10 V ±0...2 V															
		0(4)...20 mA 0(2)...10 V 0...2 V (Default)															
电压和电流: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Input signal type</th> <th colspan="2">DIP switch settings</th> </tr> <tr> <th>Analogue input 1</th> <th>Analogue input 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Current signal ±0(4)...20 mA (Default)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Voltage signal ±0(2)...10 V</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N			Input signal type	DIP switch settings		Analogue input 1	Analogue input 2	Current signal ±0(4)...20 mA (Default)			Voltage signal ±0(2)...10 V			±10V Bi	6V Offset	±10V Bi	.
Input signal type	DIP switch settings																
	Analogue input 1	Analogue input 2															
Current signal ±0(4)...20 mA (Default)																	
Voltage signal ±0(2)...10 V																	
13.24 未使用																	
13.25 AI6HighVal (模拟输入 6 上限) AI6HighVal (13.25)设置的电压对应于连接到模拟输入 6 输入信号的+100 %。 注意: 要使用电流信号, 请设置 RAIO-01 上的 DIP 拨码开关, 20 mA 对应 10 V。 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N			-10000	10000	10000	mV											

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
13.26 AI6LowVal (模拟输入 6 下限) AI06LowVal (13.26)设置的电压对应于连接到模拟输入 6 输入信号的 -100 %。 注意: - AI6LowVal (13.26)仅当 ConvModeAI6 (13.27) = $\pm 10V Bi$ 时有效。 - 要使用电流信号, 请设置 RAIO-01 上的 DIP 拨码开关, 20 mA 对应 10 V。 换算: 1 == 1 mV 类型: SI 易失性: N		-10000	10000	-10000	mV
13.27 ConvModeAI6 (模拟输入 6 类型) 单极性和双极性以及电压和电流信号之间的切换通过 RAIO-01 板上的 DIP 拨码开关来实现: 0 = $\pm 10V Bi$ -10 V 到 10 V / -20 mA 到 20 mA 双极性输入, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V / 0 mA 到 20 mA 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V / 4 mA 到 20 mA 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V / 0 mA 到 20 mA 范围内的 5 V / 10 mA 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等) 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V / 4 mA 到 20 mA 范围内的 6 V / 12 mA 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		$\pm 10V Bi$	6V Offset	$\pm 10V Bi$.
参数组 14: 数字量输出					
14.01 DO1Index (数字输出 1 索引) 数字输出 1 由一个可选位控制 - 参见 DO1BitNo (14.02) - 信号源 (信号/参数) 通过本参数选择。格式为 - xxyy , 其中: - = 数字输出取反, xx = 参数组, yy = 索引。 例: - 如果 DO1Index (14.01) = 801 (主状态字), 并且 DO1BitNo (14.02) = 1 (RdyRun), 那么当直流模块处于 RdyRun 时, 数字输出 1 为高电平。 - 如果 DO1Index (14.01) = -801 (主状态字), 并且 DO1BitNo (14.02) = 3 (Tripped), 那么当直流模块处于无故障状态时, 数字输出 1 为高电平。 数字输出 1 缺省设置: 命令 FansOn CurCtrlStat1 (6.03) 位 0。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	603	.
14.02 DO1BitNo (数字输出 1 位序号) 用 DO1Index (14.01)选择的信号/参数的位序号。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	15	0	.
14.03 DO2Index (数字输出 2 索引) 数字输出 2 由一个可选位控制 - 参见 DO2BitNo (14.04) - 信号源 (信号/参数) 通过本参数选择。格式为 - xxyy , 其中: - = 数字输出取反, xx = 参数组, yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	0	.
14.04 DO2BitNo (数字输出 2 位序号) 用 DO2Index (14.03)选择的信号/参数的位序号。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	15	0	.
14.05 DO3Index (数字输出 3 索引) 数字输出 3 由一个可选位控制 - 参见 DO3BitNo (14.06) - 信号源 (信号/参数) 通过本参数选择。格式为 - xxyy , 其中: - = 数字输出取反, xx = 参数组, yy = 索引。 数字输出 3 缺省设置: 命令 MainContactorOn CurCtrlStat1 (6.03) 位 7。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	603	.
14.06 DO3BitNo (数字输出 3 位序号) 用 DO3Index (14.05)选择的信号/参数的位序号。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	15	7	.
14.07 DO4Index (数字输出 4 索引) 数字输出 4 由一个可选位控制 - 参见 DO4BitNo (14.08) - 信号源 (信号/参数) 通过本参数选择。格式为 - xxyy , 其中: - = 数字输出取反, xx = 参数组, yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	0	.

信号和参数列表

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
14.08 DO4BitNo (数字输出 4 位序号) 用 <i>DO4Index (14.07)</i> 选择的信号/参数的位序号。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	15	0	.
14.09 - 14.14 未使用				
14.15 DO8Index (数字输出 8 索引) 数字输出 8 由一个可选位控制 – 参见 <i>DO8BitNo (14.16)</i> – 信号源 (信号/参数) 通过本参数选择。格式为 -xxyy , 其中: - = 数字输出取反, xx = 参数组, yy = 索引。 数字输出 8 缺省设置: 命令 MainContactorOn CurCtrlStat1 (6.03) 位 7。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-9999	9999	603	.
14.16 DO8BitNo (数字输出 8 位序号) 用 <i>DO8Index (14.15)</i> 选择的信号/参数的位序号。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	15	7	.
参数组 15: 模拟量输入				
15.01 IndexAO1 (模拟输出 1 索引) 模拟输出 1 由参数 <i>IndexAO1 (15.01)</i> 所选择的信号源 (信号/参数) 来控制。格式为 -xxyy , 其中: - = 模拟输出取反, xx = 参数组, yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-9999	9999	0	.
15.02 CtrlWordAO1 (控制字模拟输出 1) 如果 <i>IndexAO1 (15.01)</i> 设置为 0, 模拟输出 1 可以通过 <i>CtrlWordAO1 (15.02)</i> 使用自定义编程或上位机控制系统写入。更多描述参见参数组 19 数据记录器。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: Y	-32768	32767	0	.
15.03 ConvModeAO1 (模拟输出 1 类型) 模拟输出 1 信号偏移: 0 = ±10V Bi -10 V 到 10 V, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V 范围内的 5 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V 范围内的 6 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 5 = 0V-10V Abs 绝对值 0 V 到 10 V 单极性输出 (负值显示为正) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	±10V Bi	0V-10V Abs	±10V Bi	.
15.04 FilterAO1 (模拟输出 1 滤波) 模拟输出 1 滤波时间。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	10000	0	ms
15.05 ScaleAO1 (模拟输出 1 换算) 将参数 <i>IndexAO1 (15.01)</i> 选择的信号/参数的 100 % 换算成 <i>ScaleAO1 (15.05)</i> 的电压。 例: 如果模拟输出 1 最低/最高电压 (±10 V) 等于 <i>TorqRefUsed (2.13)</i> 的 ±250 %, 设置: - <i>IndexAO1 (15.01)</i> = 213, - <i>ConvModeAO1 (15.03)</i> = ±10V Bi - <i>ScaleAO1 (15.05)</i> = 4000 mV 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N	0	10000	10000	mV
15.06 IndexAO2 (模拟输出 2 索引) 模拟输出 2 由参数 <i>IndexAO2 (15.06)</i> 所选择的信号源 (信号/参数) 来控制。格式为 -xxyy , 其中: - = 模拟输出取反, xx = 参数组, yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-9999	9999	0	.

信号和参数列表

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
15.07 CtrlWordAO2 (模拟输出 2 控制字) 如果 <i>IndexAO2</i> (15.06) 设置为 0, 模拟输出 1 可以通过 <i>CtrlWordAO2</i> (15.07) 自定义编程或上位机控制系统写入。更多描述参见参数组 19 数据记录器。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: Y		-32768	32767	0	.
15.08 ConvModeAO2 (模拟输出 2 类型) 模拟输出 2 信号偏移: 0 = ±10V Bi -10 V 到 10 V, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V 范围内的 5 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V 范围内的 6 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 5 = 0V-10V Abs 绝对值 0 V 到 10 V 单极性输出 (负值显示为正) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		±10V Bi	0V-10V Abs	±10V Bi	.
15.09 FilterAO2 (模拟输出 2 滤波) 模拟输出 1 滤波时间。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N		0	10000	0	ms
15.10 ScaleAO2 (模拟输出 2 换算) 将参数 <i>IndexAO2</i> (15.06) 选择的信号/参数的 100 % 换算成 <i>ScaleAO2</i> (15.10) 的电压。 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N		0	10000	10000	mV
15.11 IndexAO3 (模拟输出 3 索引) 模拟输出 3 由参数 <i>IndexAO3</i> (15.11) 所选择的信号源 (信号/参数) 来控制。格式为 -xyy , 其中: - = 模拟输出取反, xx = 参数组, yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	.	.
15.12 CtrlWordAO3 (模拟输出 3 控制字) 如果 <i>IndexAO3</i> (15.11) 设置为 0, 模拟输出 3 可以通过 <i>CtrlWordAO3</i> (15.12) 自定义编程或上位机控制系统写入。更多描述参见参数组 19 数据记录器。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: Y		-32768	32767	0	.
15.13 ConvModeAO3 (模拟输出 3 类型) 模拟输出 3 信号偏移: 0 = ±10V Bi -10 V 到 10 V, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V 范围内的 5 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V 范围内的 6 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 5 = 0V-10V Abs 绝对值 0 V 到 10 V 单极性输出 (负值显示为正) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		4mA-20mA Uni	0mA-20mA Abs	4mA-20mA Uni	.
15.14 FilterAO3 (模拟输出 3 滤波) 模拟输出 1 滤波时间。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N		0	10000	0	ms
15.15 ScaleAO3 (模拟输出 3 换算) 将参数 <i>IndexAO3</i> (15.11) 选择的信号/参数的 100 % 换算成 <i>ScaleAO3</i> (15.15) 的电压。 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N		0	20	20	mA
15.16 IndexAO4 (模拟输出 4 索引) 模拟输出 4 由参数 <i>IndexAO4</i> (15.16) 所选择的信号源 (信号/参数) 来控制。格式为 -xyy , 其中: - = 模拟输出取反, xx = 参数组, yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	.	.

信号和参数列表

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
15.17 CtrlWordAO4 (模拟输出 4 控制字) 如果 <i>IndexAO4</i> (15.16) 设置为 0, 模拟输出 4 可以通过 <i>CtrlWordAO4</i> (15.17) 自定义编程或上位机控制系统写入。更多描述参见参数组 19 数据记录器。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: Y	-32768	32767	0	.
15.18 ConvModeAO4 (模拟输出 4 类型) 模拟输出 4 信号偏移: 0 = ±10V Bi -10 V 到 10 V, 缺省设置 1 = 0V-10V Uni 0 V 到 10 V 单极性输入 2 = 2V-10V Uni 2 V 到 10 V 单极性输入 3 = 5V Offset 在 0 V 到 10 V 范围内的 5 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 4 = 6V Offset 在 2 V 到 10 V 范围内的 6 V 偏移量用于测试或显示双极性信号 (例如, 转矩, 速度等)。 5 = 0V-10V Abs 绝对值 0 V 到 10 V 单极性输出 (负值显示为正) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	4mA-20mA Uni	0mA-20mA Abs	4mA-20mA Uni	.
15.19 FilterAO4 (模拟输出 4 滤波) 模拟输出 4 滤波时间。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	10000	0	ms
15.20 ScaleAO4 (模拟输出 4 换算) 将参数 <i>IndexAO4</i> (15.16) 选择的信号/参数的 100 % 换算成 <i>ScaleAO4</i> (15.20) 的电压。 换算: 1 == 1 mV 类型: I 易失性: N	0	20	20	mA
参数组 16: 系统控制输入				
16.01 未使用				
16.02 ParLock (参数锁) 用户可以通过参数 <i>ParLock</i> (16.02) 和 <i>SysPassCode</i> (16.03) 锁住所有的参数。为了锁住参数, 用户需要设置 <i>SysPassCode</i> (16.03) 的密码, 并将 <i>ParLock</i> (16.02) 由 Open 改为 Locked 。只有当输入正确的密码 (锁定时设定的值) 时才能解锁参数。要打开参数, 需要将 <i>SysPassCode</i> (16.03) 设置为正确的值, 并将 <i>ParLock</i> (16.02) 由 Locked 改为 Open 。 在锁定或打开参数后 <i>SysPassCode</i> (16.03) 自动设为 0。 0 = Open 允许修改参数, 缺省设置 1 = Locked 禁止修改参数 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	Open	Locked	Open	.
16.03 SysPassCode (系统密码) <i>SysPassCode</i> (16.03) 是一个在 1 和 30,000 之间的用来通过 <i>ParLock</i> (16.02) 锁住所有参数的数字。在使用 Open 或 Locked 后 <i>SysPassCode</i> (16.03) 自动设置回 0。 注意: 不要忘了密码! 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y	0	30000	0	.
16.04 LocLock (本地锁) 可以通过将参数 <i>LocLock</i> (16.04) 设置为 True 来禁止本地控制。如果在本地控制下 <i>LocLock</i> (16.04) 被释放, 它将在下一次切换到远程方式后生效。改变 <i>LocLock</i> (16.04) 不需要密码: 0 = False 本地控制释放, 缺省设置 1 = True 本地控制封锁 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	False	True	False	.
16.05 未使用				

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p>16.06 ParAppISave (参数保存) 如果参数被循环的写入，例如：从上位机控制系统，这些参数只能保存在 RAM 中，不能保存到闪存中。通过参数 <i>ParAppISave (16.06)</i>，可以将所有的参数值从 RAM 保存到闪存中： 0 = Done 参数被保存，缺省设置 1 = Save 将参数保存到闪存中 操作完成后 <i>ParAppISave (16.06)</i> 自动变回 Done。最多需要 1 秒钟时间。 注意： 不要使用不必要的参数存储功能。 注意： 通过 DCS 控制盘或调试工具修改的参数立即存入闪存中。 换算：1 == 1 类型：C 易失性：Y</p>	Done	Save	Done	.
16.07 - 16.10 未使用				
<p>16.11 SetSystemTime (设置直流模块的系统时间) 设置直流模块的系统时间，单位：分钟。系统时间既可以通过 <i>SetSystemTime (16.11)</i> 设置，也可以通过 DCS 控制盘设置。 换算：1 == 1 min 类型：I 易失性：Y</p>	0	64000	0	min
16.12 - 16.13 未使用				
<p>16.14 ToolLinkConfig (通讯链设置) 调试工具和应用程序工具的串行通讯速率可以通过参数 <i>ToolLinkConfig (16.14)</i> 来选择： 0 = 9600 9600 Baud 1 = 19200 19200 Baud 2 = 38400 38400 Baud, 缺省设置 3 = 57600 57600 Baud 4 = 115200 115200 Baud 如果修改了 <i>ToolLinkConfig (16.14)</i>，新值将在再次通电之后生效。 换算：1 == 1 类型：C 易失性：N</p>	9600	115200	38400	

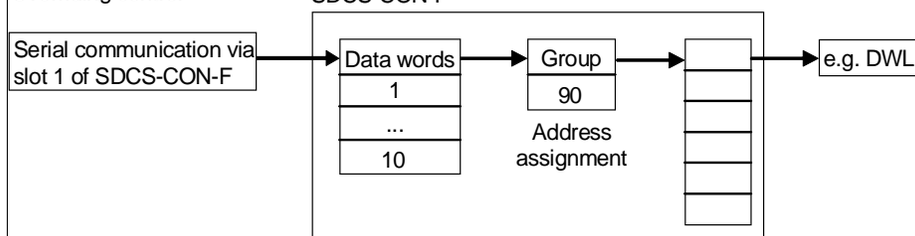
参数组 19: 数据记录器

该参数组包含用于连接、测试和调试的未被使用的参数。

例 1:

一个值可以由上位机控制系统通过参数组 90 发送到参数组 19 中某个参数中的方式发送到传动中。参数组 19 中的参数可以从 DCS 控制盘、DWL 和自定义编程中读取。

Overriding control



例 2:

可以通过参数组 92 将直流模块中参数组 19 某个参数里的值发送到上位机控制系统，参数组 19 中的参数可以从 DCS 控制盘、DWL 和自定义编程中写入。

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
<p>Overriding control</p> <p>The diagram shows a box labeled 'SDCS-CON-F'. Inside, there is a 'Data words' box containing '1', '...', and '10'. To its right is a 'Group' box containing '92'. Below the 'Group' box is the text 'Address assignment'. To the right of the 'Group' box is a vertical stack of five empty boxes. An arrow points from 'e.g. DWL' to the top of this stack. Another arrow points from the top of the stack to the 'Group' box. A third arrow points from the 'Group' box to the 'Data words' box. A fourth arrow points from the 'Data words' box to a box labeled 'Serial communication via slot 1 of SDCS-CON-F'.</p>					
注意:					
该参数组也可以用来读/写模拟量输入/输出。					
19.01 Data1 (数据集 1)	数据集 1(参见上面的参数组描述)。该数据集具有保持属性。它的值将在直流模块断电时保存。因此它的值不会丢失。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.02 Data2 (数据集 2)	数据集 2(参见上面的参数组描述)。该数据集具有保持属性。它的值将在直流模块断电时保存。因此它的值不会丢失。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.03 Data3 (数据集 3)	数据集 3(参见上面的参数组描述)。该数据集具有保持属性。它的值将在直流模块断电时保存。因此它的值不会丢失。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.04 Data4 (数据集 4)	数据集 4(参见上面的参数组描述)。该数据集具有保持属性。它的值将在直流模块断电时保存。因此它的值不会丢失。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.05 Data5 (数据集 5)	数据集 5(参见上面的参数组描述)。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.06 Data6 (数据集 6)	数据集 6(参见上面的参数组描述)。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.07 Data7 (数据集 7)	数据集 7(参见上面的参数组描述)。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.08 Data8 (数据集 8)	数据集 8(参见上面的参数组描述)。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.09 Data9 (数据集 9)	数据集 9(参见上面的参数组描述)。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.10 Data10 (数据集 10)	数据集 10(参见上面的参数组描述)。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			
19.11 Data11 (数据集 11)	数据集 11(参见上面的参数组描述)。	-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性: N			

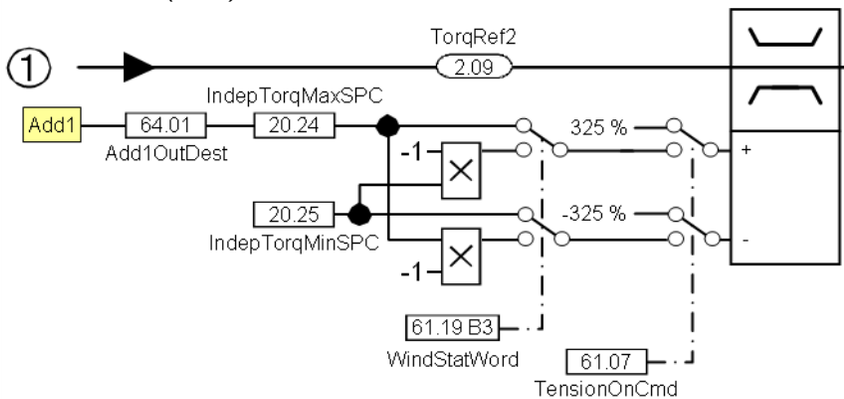
信号和参数列表

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
19.12 Data12 (数据集 12) 数据集 12(参见上面的参数组描述)。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-32768	32767	0	.
19.20 ParNum (参数号) 这个参数是在激活了邮箱功能时 (7.03 位 3 = 1), 写入的参数号。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		0	9999	0	.
19.21 ParVal (参数值) 这个参数是在激活了邮箱功能时 (7.03 位 3 = 1), 写入的参数值。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		0x0000	0xFFFF	0	.
19.22 MailboxCW (邮箱控制字) 用于邮箱功能的控制字 当激活邮箱功能时 (7.03 位 3 = 1), 在 19.20 和 19.21 中定义的参数以命令字 0x0001 被写入 当写入的命令被执行之后, 运行状态会在 19.22 中得到回执 (只读): 成功写入参数: 0xCD11; 没有成功写入: 0xFE01 注意: 由于该数据存取方式的本质是只写入 RAM 区, 所以在所有参数被成功改变后, 为了把 RAM 数据保存到闪存里去, 参数 16.06 要被置 1。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		0x0000	0xFE01	0	.
<h3>参数组 20: 限幅值</h3>					
20.01 M1SpeedMin (最低速度) 负速度给定限幅值, 单位: rpm: - SpeedRef2 (2.01) - SpeedRefUsed (2.17) 内部限幅值范围: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm}$ to $(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm}$ 注意: - M1SpeedMin (20.01) 必须设定在 0.625 到 5 倍的 M1BaseSpeed (99.04) 的范围内。如果换算超出了范围, 将产生 A124 SpeedScale [AlarmWord2 (9.07) 位 7] 报警。 - M1SpeedMin (20.01) 同样应用于 SpeedRef4 (2.18) 以避免由于 SpeedCorr (23.04) 引起的超速。 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: N		-10000	10000	-1500	rpm

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p>20.02 M1SpeedMax (最高速度) 正速度给定限幅值, 单位: rpm: - <i>SpeedRef2</i> (2.01) - <i>SpeedRefUsed</i> (2.17)</p> <p>内部限幅值范围: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{ rpm to } (2.29) * \frac{32767}{20000} \text{ rpm}$</p> <p>注意: - <i>M1SpeedMax</i> (20.02) 必须设定在 0.625 到 5 倍的 <i>M1BaseSpeed</i> (99.04) 的范围内。如果换算超出了范围, 将产生 A124 SpeedScale [<i>AlarmWord2</i> (9.07) 位 7] 报警。 - <i>M1SpeedMax</i> (20.02) 同样应用于 <i>SpeedRef4</i> (2.18) 以避免由于 <i>SpeedCorr</i> (23.04) 引起的超速。</p> <p>换算: (2.29) 类型: SI 易失性: N</p>	-10000	10000	1500	rpm
<p>20.03 M1ZeroSpeedLim (零速极限值) 当 Run 命令撤销时 [将 <i>UsedMCW</i> (7.04) 位 3 设置为 0], 传动将按照 <i>StopMode</i> (21.03) 选择的方式停车。只要实际速度达到参数 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) 设定的极限值, 无论 <i>StopMode</i> (21.03) 如何设置, 电机将自由停车, 同时抱闸装置将闭合 (实施)。当实际速度低于本参数时, ZeroSpeed [<i>AuxStatWord</i> (8.02) 位 11] 为高。</p> <p>注意: 如果 <i>FlyStart</i> (21.10) = StartFrom0, 并且在电机实际速度未低于此参数前发出重起命令, 那么直流模块将发出 A137 SpeedNotZero [<i>AlarmWord3</i> (9.08) 位 4] 报警。</p> <p>内部限幅值: $0 \text{ rpm to } (2.29) \text{ rpm}$</p> <p>换算: (2.29) 类型: I 易失性: N</p>	0	1000	75	rpm
20.04 未使用				
<p>20.05 TorqMax (最大转矩) 最大转矩限幅 - 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 的百分数表示 - 用于选择器 <i>TorqUsedMaxSel</i> (20.18)。</p> <p>注意: 所使用的转矩限幅值也取决于直流模块实际限幅值情况 (例如, 其他转矩限幅、电流限幅值、弱磁)。具有最小值的限幅值有效。</p> <p>换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N</p>	0	325	100	%
<p>20.06 TorqMin (最小转矩) 最小转矩限幅 - 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 的百分数表示 - 用于选择器 <i>TorqUsedMinSel</i> (20.19)。</p> <p>注意: - 所使用的转矩限幅值也取决于直流模块实际限幅值情况 (例如, 其他转矩限幅、电流限幅值、弱磁)。具有最大值的限幅值有效。 - 对于 2-Q 传动, 不要改变 <i>TorqMin</i> (20.06) 的缺省值, 因为如果 <i>QuadrantType</i> (4.15) = BlockBridge2 (2-Q 传动), <i>M1CurLimBrdg2</i> (20.13) 在固件内部就被置 0。</p> <p>换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N</p>	-325	0	-100	%
<p>20.07 TorqMaxSPC (速度调节器最大转矩) 最大转矩限幅 - 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 的百分数表示 - 在速度调节器的输出端: - <i>TorqRef2</i> (2.09)</p> <p>注意: 所使用的转矩限幅值也取决于直流模块实际限幅值情况 (例如, 其他转矩限幅、电流限幅值、弱磁)。具有最小值的限幅值有效。</p> <p>换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N</p>	0	325	325	%

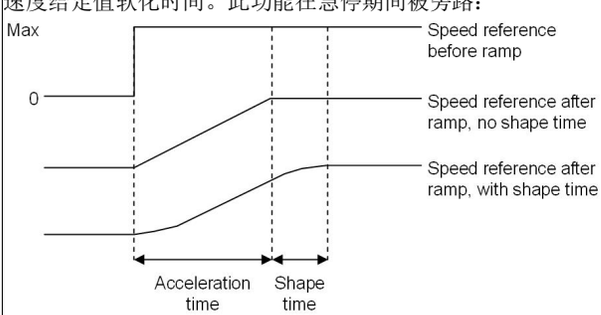
信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
20.08 TorqMinSPC (速度调节器最小转矩) 最小转矩限幅 – 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 的百分数表示 – 在速度调节器的输出端： – <i>TorqRef2</i> (2.09) 注意： - 所使用的转矩限幅值也取决于直流模块实际限幅值情况（例如，其他转矩限幅、电流限幅值、弱磁）。具有最大值的限幅值有效。 - 对于 2-Q 传动，不要改变 <i>TorqMin</i> (20.06) 的缺省值，因为如果 <i>QuadrantType</i> (4.15) = BlockBridge2 (2-Q 传动)， <i>M1CurLimBrdg2</i> (20.13) 在固件内部就被置 0。 换算：100 == 1 % 类型：SI 易失性： N		-325	0	-325%	%
20.09 TorqMaxTref (转矩给定 A/B 最大值) 最大转矩限幅 – 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 的百分数表示 – 用于外部给定： – <i>TorqRefA</i> (25.01) – <i>TorqRefB</i> (25.04) 注意： 所使用的转矩限幅值也取决于直流模块实际限幅值情况（例如，其他转矩限幅、电流限幅值、弱磁）。具有最小值的限幅值有效。 换算：100 == 1 % 类型：SI 易失性： N		0.	325	325	%
20.10 TorqMinTref (转矩给定 A/B 最小值) 最小转矩限幅 – 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 的百分数表示 – 用于外部给定： – <i>TorqRefA</i> (25.01) – <i>TorqRefB</i> (25.04) 注意： 所使用的转矩限幅值也取决于直流模块实际限幅值情况（例如，其他转矩限幅、电流限幅值、弱磁）。具有最大值的限幅值有效。 换算：100 == 1 % 类型：SI 易失性： N		-325	0	-325	%
20.11 未使用					
20.12 M1CurLimBrdg1 (整流桥 1 电流限幅) 用 <i>M1NomCur</i> (99.03)百分数表示的整流桥 1 的电流限幅值。 注意： – 设定 <i>M1CurLimBrdg1</i> (20.12) 为 0 % 可以封锁整流桥 1。 – 所使用的转矩限幅值也取决于直流模块实际限幅值情况（例如，其他转矩限幅、电流限幅值、弱磁）。具有最小值的限幅值有效。 换算：100 == 1 % 类型：SI 易失性： N		0	325	100	%
20.13 M1CurLimBrdg2 (整流桥 2 电流限幅) 用 <i>M1NomCur</i> (99.03)百分数表示的整流桥 2 的电流限幅值。 注意： – 设定 <i>M1CurLimBrdg2</i> (20.13) 为 0 % 可以封锁整流桥 2。 – 所使用的转矩限幅值也取决于直流模块实际限幅值情况（例如，其他转矩限幅、电流限幅值、弱磁）。具有最大值的限幅值有效。 – 如果 <i>QuadrantType</i> (4.15) = BlockBridge2 (2-Q 传动)， <i>M1CurLimBrdg2</i> (20.13) 内部设为 0 % 。因此，对于 2 象限的传动，不要修改其缺省设置。 换算：100 == 1 % 类型：SI 易失性： N		-325	0	-100	%
20.14 ArmAlphaMax (最大触发角) 用角度表示的最大触发角(α)。 最大触发角可以使用 <i>AuxCtrlWord2</i> (7.03)位 7 强制。 换算：1 == 1 deg 类型：SI 易失性： N		0	165	150	deg
20.15 ArmAlphaMin (最小触发角) 用角度表示的最小触发角(α)。 换算：1 == 1 deg 类型：SI 易失性： N		0	165	15	deg

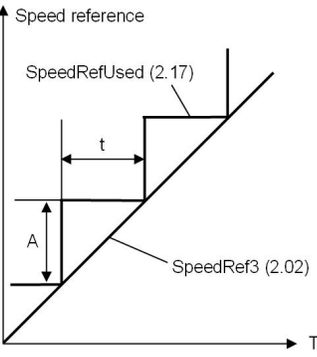
信号和参数列表

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p>20.16 - 20.17 未使用</p> <p>20.18 TorqUsedMaxSel (转矩最大值选择器) <i>TorqUsedMax (2.22)</i> 选择器: 0 = TorqMax2005 <i>TorqMax (20.05)</i>, 缺省设置 1 = AI1 模拟输入 1 2 = AI2 模拟输入 2 3 = AI3 模拟输入 3 4 = AI4 模拟输入 4 5 = AI5 模拟输入 5 6 = AI6 模拟输入 6 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p> <p>20.19 TorqUsedMinSel (转矩最小值选择器) <i>TorqUsedMin (2.23)</i> 选择器: 0 = TorqMin2006 <i>TorqMin (20.06)</i>, 缺省设置 1 = AI1 模拟输入 1 2 = AI2 模拟输入 2 3 = AI3 模拟输入 3 4 = AI4 模拟输入 4 5 = AI5 模拟输入 5 6 = AI6 模拟输入 6 7 = Negate2018 使用负的 <i>TorqUsedMaxSel (20.18)</i> 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p>	TorqMax2005	AI6	TorqMax2005	.
<p>20.20 - 20.21 未使用</p> <p>20.22 TorqGenMax (再生制动期间的最大最小转矩限幅值) 最大和最小转矩限幅 – 以 <i>MotNomTorque (4.23)</i> 的百分数表示 – 仅用于再生制动。 注意: 所使用的转矩限幅值也取决于直流模块实际限幅值情况 (例如, 其他转矩限幅、电流限幅值、弱磁)。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N</p> <p>20.23 未使用</p>	0	325	325	%
<p>当 <i>WinderMacro (61.01)</i> = IndirectTens 和 DirectTens 时独立的转矩限幅:</p> 				
<p>20.24 IndepTorqMaxSPC (单独的速度调节器最大转矩) 单独的最大转矩限幅 – 以 <i>MotNomTorque (4.23)</i> 的百分数表示 – 在 <i>TorqRef2 (2.09)</i> 之后。通过功能块加法器 1 将参数 <i>IndepTorqMaxSPC (20.24)</i> 写入传动 – 参见参数组 64, 使速度调节器进入饱和。当给出 <i>TensionOnCmd (61.07)</i> 时 <i>IndepTorqMaxSPC (20.24)</i> 才有效, 否则正限幅值将设为 325 %。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N</p>	0	325	325	%

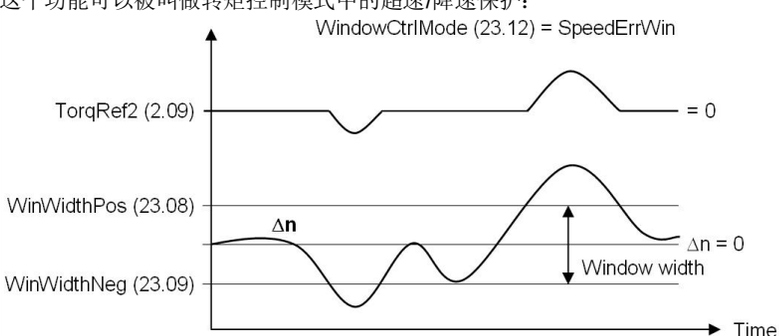
信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit				
20.25 IndepTorqMinSPC (单独的速度调节器最小转矩) 单独的最小转矩限幅 - 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示 - 在 <i>TorqRef2</i> (2.09)之后。当给出 <i>TensionOnCmd</i> (61.07) 时 <i>IndepTorqMinSPC</i> (20.25) 才有效, 否则负限幅值将设为- 325 %。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N		-325	0	-325%	%				
参数组 21: 起动 / 停止									
21.01 未使用									
21.02 Off1Mode (分闸 1 模式) 当 <i>UsedMCW</i> (7.04) 位 0 On (或者 Off1N)设置为低电平时电机的停车模式: 0 = RampStop 直流模块的斜坡输入置 0。因此, 直流模块按照 <i>DecTime1</i> (22.02)定义的减速时间停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。缺省设置 1 = TorqueLimit 直流模块的斜坡输出置 0。因此, 直流模块按照有效的转矩限幅停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 2 = CoastStop 触发角立即置为 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 3 = DynBraking 动态制动 注意: 当 <i>UsedMCW</i> (7.04) 位 0 On 和 <i>UsedMCW</i> (7.04) 位 3 Run 同时或几乎同时设置为低时 (运行和合闸命令被取消) 必须将 <i>Off1Mode</i> (21.02) 和 <i>StopMode</i> (21.03) 作相同设置。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N						RampStop	DynBraking	RampStop	.
21.03 StopMode (停车模式) 当 <i>UsedMCW</i> (7.04) 位 3 Run 设置为低时电机的停车模式: 0 = RampStop 直流模块的斜坡输入置 0。因此, 直流模块按照 <i>DecTime1</i> (22.02)定义的减速时间停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲。缺省设置。 1 = TorqueLimit 直流模块的斜坡输出置 0。因此, 直流模块按照有效的转矩限幅停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲。 2 = CoastStop 触发角立即置为 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲。 3 = DynBraking 动态制动 注意: 当 <i>UsedMCW</i> (7.04) 位 0 On 和 <i>UsedMCW</i> (7.04) 位 3 Run 同时或几乎同时设置为低时 (运行和合闸命令被取消) 必须将 <i>Off1Mode</i> (21.02) 和 <i>StopMode</i> (21.03) 作相同设置。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N						RampStop	DynBraking	RampStop	.
21.04 E StopMode (紧急停车模式) 当 <i>UsedMCW</i> (7.04) 位 2 Off3N (或者 E-stop) 设置为低时电机的停车模式: 0 = RampStop 直流模块的斜坡输入置 0。因此, 直流模块按照 <i>E StopRamp</i> (22.04)定义的减速时间停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 1 = TorqueLimit 直流模块的斜坡输出置 0。因此, 直流模块按照有效的转矩限幅停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 2 = CoastStop 触发角立即置为 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 3 = DynBraking 动态制动 注意: <i>E StopMode</i> (21.04) 优先于 <i>Off1Mode</i> (21.02) 和 <i>StopMode</i> (21.03)。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N						RampStop	DynBraking	CoastStop	.
21.05 - 21.13 未使用									

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p>21.14 FanDly (风机延迟) 当直流模块停止后 [<i>UsedMCW</i> (7.04) 位 0 <i>On</i> = 0]，两个风机 (电机和变流器)在 <i>FanDly</i> (21.14) 定义的时间过去以后断开。如果电机或变流器出现过温，那么当温度下降到过温限幅值以下后，延迟才开始计时。 换算：1 == 1 s 类型：I 易失性：N</p>	0	300	0	s
<p>21.15 未使用</p>				
<p>21.16 MainContCtrlMode (主接触器控制模式) <i>MainContCtrlMode</i> (21.16) 决定了对 <i>On</i> 和 <i>Run</i> 命令 [<i>UsedMCW</i> (7.04) 位 0 和 3] 的反应： 0 = <i>On</i> <i>On</i> = 1 时，主接触器闭合， 缺省设置 1 = <i>On&Run</i> <i>On</i> = <i>Run</i> = 1 时，主接触器闭合 2 = <i>DCcontact</i> 如果把一台直流断路器作为主接触器， <i>On</i> = 1 将作为它的闭合命令。另外当传动装置处于 <i>Off</i> 状态时，通过将参数 <i>SpeedActEMF</i> (1.02), <i>ArmVoltActRel</i> (1.13), <i>ArmVoltAct</i> (1.14) 和 <i>EMF VoltActRel</i> (1.17) 钳制在 0，使电枢电压检测适用于断开状态的直流断路器。 钳位释放命令： - 当 <i>DCBreakAck</i> (10.23) = <i>NotUsed</i> 时， <i>On</i> 命令(MCW 位 0)给出后 100 ms。或 - 当 <i>DCBreakAck</i> (10.23) = <i>Dlx</i>，使用直流断路器应答时，应答信号显示直流断路器闭合。</p> <p>注意： 直流断路器(US 格式) K1.1 为专用的直流断路器，它带有一个连接动态制动电阻 <i>RB</i> 的常闭触点和两个连接 <i>C1</i> 和 <i>D1</i> 的常开触点。该直流断路器由 <i>CurCtrlStart1</i> (6.03) 位 10 控制。应答信号可连接至 <i>MainContAck</i> (10.21) 或 <i>DCBreakAck</i> (10.23)：</p>	On	DCcontact	On	.
<p>换算：1 == 1 类型：C 易失性：N</p>				

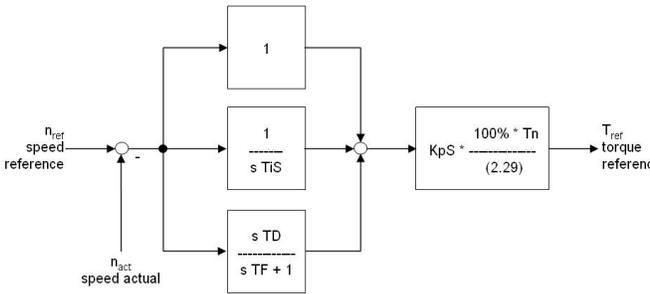
信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
21.18 FldHeatSel (磁场加热选择) FldHeatSel (21.18) 释放励磁加热功能: 0 = NotUsed 励磁加热关闭, 缺省设置 1 = On 励磁加热启动, 只要: On = 0 [UsedMCW (7.04) 位 0], Off2N = 1 [UsedMCW (7.04) 位 1] 和 Off3N = 1 [UsedMCW (7.04) 位 2] 2 = OnRun 励磁加热启动, 只要: On = 1, Run = 0 [UsedMCW (7.04) 位 3], Off2N = 1 和 Off3N = 1 注意: - 励磁加热给定通过参数 with M1FldHeatRef (44.04)设置, 当给定值设置为零时, 可以禁止电机的磁场加热。 - 励磁额定电流通过参数 M1NomFldCur (99.11)设定。 - 当使用励磁加热时, 下列设定适用: MainContCtrlMode (21.16) = On FldHeatSel (21.18) = OnRun 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	ACW Bit15	NotUsed	.
参数组 22: 速度斜坡					
22.01 AccTime1 (加速时间 1) 直流模块从零速加速到 SpeedScaleAct (2.29)的时间。 AccTime1 (22.01) 可以通过 Ramp2Sel (22.11)激活。 换算: 100 == 1 s 类型: I 易失性: N		0	300	20	s
22.02 DecTime1 (减速时间 1) 直流模块从 SpeedScaleAct (2.29) 减速到零的时间。 DecTime1 (22.02) 可以通过 Ramp2Sel (22.11)激活。 换算: 100 == 1 s 类型: I 易失性: N		0	300	20	s
22.03 未使用					
22.04 E StopRamp (紧急停车斜坡) 当紧急停车有效并且 E StopMode (21.04) = RampStop 时或在发生跳闸等级为 4 的故障并且 FaultStopMode (30.30) = RampStop 时, 直流模块从 SpeedScaleAct (2.29) 减速到零的时间。 换算: 100 == 1 s 类型: I 易失性: N		0	3000	20	s
22.05 ShapeTime (软化时间) 速度给定值软化时间。此功能在急停期间被旁路: 					
换算: 100 == 1 s 类型: I 易失性: N		0	30	0	s
22.06 未使用					

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p>22.07 VarSlopeRate (变量斜坡速率) 变量斜坡用来控制速度给定值改变时的速度斜坡。只有当 <i>VarSlopeRate</i> (22.07) $\neq 0$ 时有效。变量斜坡速率和传动内部的斜坡串联。因此，斜坡时间 - <i>AccTime1</i> (22.01) 和 <i>DecTime1</i> (22.02) – 必须快于整个变量斜坡时间。<i>VarSlopeRate</i> (22.07) 在速度给定值变化为 A 时定义速度斜坡时间 t：</p>  <p>t (ms)= 上位机控制循环时间 (例如，速度给定源) A (rpm)= 循环时间 t 里速度给定值的变化 注意： 在速度给定值的上位机控制系统循环时间和 <i>VarSlopeRate</i> (22.07) 相同的情况下，<i>SpeedRef3</i> (2.02) 的形状是一条狭长的线。 换算：100 == 1 ms 类型：I 易失性： N</p>	0	30000	0	ms
<p>22.08 BalRampRef (斜坡给定平衡) 速度斜坡的输出可以强迫达到 <i>BalRampRef</i> (22.08) 定义的值。这个功能可以由设置参数 <i>AuxCtrlWord</i> (7.02) 位 3 = 1。 内部限幅值： $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm}$ to $(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm}$ 换算：(2.29) 类型：SI 易失性： N</p>	-10000	10000	0	rpm
<p>22.09 AccTime2 (加速时间 2) 直流模块从零速加速到 <i>SpeedScaleAct</i> (2.29) 的时间。<i>AccTime2</i> (22.09) 可以通过 <i>Ramp2Sel</i> (22.11) 激活。 换算：100 == 1 s 类型：I 易失性： N</p>	0	300	20	s
<p>22.10 DecTime2 (减速时间 2) 直流模块从 <i>SpeedScaleAct</i> (2.29) 减速到零的时间。<i>DecTime2</i> (22.10) 可以通过 <i>Ramp2Sel</i> (22.11) 激活。 换算：100 == 1 s 类型：I 易失性： N</p>	0	300	20	s

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
22.11 Ramp2Select (斜坡 2 选择)					
选择有效的斜坡参数:					
0 = Acc/Dec1	参数集 1 [AccTime1 (22.01) 和 DecTime1 (22.02)]有效, 缺省设置				
1 = Acc/Dec2	参数集 2 [AccTime2 (22.09) 和 DecTime2 (22.10)] 有效				
2 = SpeedLevel	如果 SpeedRef3 (2.02) ≤ SpeedLev (50.10) , 参数集 1 有效 如果 SpeedRef3 (2.02) > SpeedLev (50.10) , 参数集 2 有效				
3 = DI1	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效				
4 = DI2	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效				
5 = DI3	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效				
6 = DI4	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效				
7 = DI5	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效				
8 = DI6	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效				
9 = DI7	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效				
10 = DI8	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效				
11 = DI9	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, 仅对数字扩展板有效				
12 = DI10	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, 仅对数字扩展板有效				
13 = DI11	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, 仅对数字扩展板有效				
14 = MCW Bit11	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, MainCtrlWord (7.01) 位 11				
15 = MCW Bit12	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, MainCtrlWord (7.01) 位 12				
16 = MCW Bit13	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, MainCtrlWord (7.01) 位 13				
17 = MCW Bit14	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, MainCtrlWord (7.01) 位 14				
18 = MCW Bit15	0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, MainCtrlWord (7.01) 位 15				
换算: 1 == 1	类型: C 易失性: N	Acc/Dec1	MCW Bit15	Acc/Dec1	.
22.12 JogAccTime (点动加速时间)					
点动时, 直流模块从零速加速到 SpeedScaleAct (2.29)的时间:					
- 当使用点动命令 Jog1 (10.17) 或 MainCtrlWord (7.01) 位 8 时, 速度由 FixedSpeed1 (23.02)设定					
- 当使用点动命令 Jog2 (10.18) 或 MainCtrlWord (7.01) 位 9 时, 速度由 FixedSpeed2 (23.03) 设定					
换算: 100 == 1 s 类型: I 易失性: N					
		0	300	20	s
22.13 JogDecTime (点动减速时间)					
点动时, 直流模块从 SpeedScaleAct (2.29) 减速到零的时间:					
- 当使用点动命令 Jog1 (10.17) 或 MainCtrlWord (7.01) 位 8 时, 速度由 FixedSpeed1 (23.02)设定					
- 当使用点动命令 Jog2 (10.18) 或 MainCtrlWord (7.01) 位 9 时, 速度由 FixedSpeed2 (23.03) 设定					
换算: 100 == 1 s 类型: I 易失性: N					
		0	300	20	s
参数组 23: 速度给定					
23.01 SpeedRef (速度给定值)					
直流模块速度控制的主速度给定输入。可以通过下面参数连接到 SpeedRefUsed (2.17):					
- Ref1Mux (11.02) 和 Ref1Sel (11.03) 或					
- Ref2Mux (11.12) 和 Ref2Sel (11.06)					
内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm to } (2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm}$					
换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y					
		-10000	10000	0	rpm
23.02 FixedSpeed1 (恒定速度 1)					
FixedSpeed1 (23.02) 将速度给定值强制为一个恒定值, 在速度斜坡输入处它优先于 SpeedRef2 (2.01)。可以通过参数 Jog1 (10.17) 或 MainCtrlWord (7.01) 位 8 激活。斜坡时间通过参数 JogAccTime (22.12) 和 JogDecTime (22.13)设定。					
内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm to } (2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm}$					
换算: (2.29) 类型: SI 易失性: N					
		-10000	10000	0	rpm

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p>23.03 FixedSpeed2 (恒定速度 2) <i>FixedSpeed2</i> (23.03) 将速度给定值强制为一个恒定值, 在速度斜坡输入处它优先于 <i>SpeedRef2</i> (2.01)。可以通过参数 <i>Jog2</i> (10.18)或 <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 9 激活。斜坡时间通过参数 <i>JogAccTime</i> (22.12) 和 <i>JogDecTime</i> (22.13) 设定。</p> <p>内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm to } (2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm}$</p> <p>换算: (2.29) 类型: SI 易失性: N</p>	-10000	10000	0	rpm
<p>23.04 SpeedCorr (速度修正) <i>SpeedCorr</i> (23.04) 加到经过速度斜坡之后的给定值 <i>SpeedRef3</i> (2.02) 上。</p> <p>内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm to } (2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm}$</p> <p>注意: 因为该速度修正加到速度斜坡之后, 所以该偏置值必须在直流模块停止前设置为 0。</p> <p>换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y</p>	-10000	10000	0	rpm
<p>23.05 SpeedShare (速度共享) 换算系数 <i>SpeedRefUsed</i> (2.17)。速度斜坡前。</p> <p>换算: 10 == 1 % 类型: SI 易失性: N</p>	-400	400	100	%
<p>23.06 SpeedErrFilt (Δn 滤波器) 速度误差 (Δn) 滤波时间 1。对实际速度和速度误差 (Δn), 有 3 种不同的滤波: - <i>SpeedFiltTime</i> (50.06) 对实际速度滤波, 用于滤波时间小于 30ms 的场合。 - <i>SpeedErrFilt</i> (23.06) 和 <i>SpeedErrFilt2</i> (23.11) 对速度误差 (Δn) 滤波, 用于滤波时间大于 30ms 的场合。推荐设置 <i>SpeedErrFilt</i> (23.06) = <i>SpeedErrFilt2</i> (23.11)。</p> <p>换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N</p>	0	10000	0	ms
<p>23.07 未使用</p>				
<p>窗口控制的原理: 窗口控制原理是在速度误差(Δn)保持在 <i>WinWidthPos</i> (23.08) 和 <i>WinWidthNeg</i> (23.09) 定义的窗口内的时候关闭速度调节器。这个允许外部转矩给定值 - <i>TorqRef1</i> (2.08) - 直接作用于过程之中。如果速度误差 (Δn) 超出了预设的窗口范围, 则速度调节器激活, 并通过 <i>TorqRef2</i> (2.09) 影响过程处理。通过设置 <i>TorqSel</i> (26.01) = Add 和 <i>AuxCtrlWord</i> (7.02) 位 7 = 1, 这个功能可以被叫做转矩控制模式中的超速/降速保护:</p>  <p>注意: 要打开一个宽度为 100 rpm 的窗口, 设置 <i>WinWidthPos</i> (23.08) = 50 rpm 和 <i>WinWidthNeg</i> (23.09) = -50 rpm。</p>				
<p>23.08 WinWidthPos (正窗口宽度) 当速度误差 ($\Delta n = n_{ref} - n_{act}$) 为正时窗口控制的正的速度限幅值。</p> <p>内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm to } (2.29) * \frac{32767}{20000} \text{rpm}$</p> <p>换算: (2.29) 类型: I 易失性: N</p>	-10000	10000	0	rpm

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
23.09 WinWidthNeg (负窗口宽度) 当速度误差($\Delta n = n_{ref} - n_{act}$)为负时窗口控制的负的速度限幅值。 内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ to $(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ 换算: (2.29) 类型: I 易失性: N		-10000	10000	0	rpm
23.10 SpeedStep (速度阶越) <i>SpeedStep</i> (23.10) 在速度调节器的输入端加到速度误差里。给出的最大值和最小值在 <i>M1SpeedMin</i> (20.02) 和 <i>M1SpeedMax</i> (20.02) 设定的范围内。 内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ to $(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ 注意: 因为该速度偏置加到速度斜坡之后, 所以该偏置值必须在直流模块停止前设置为 0。 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y		-10000	10000	0	rpm
23.11 SpeedErrFilt2 (速度误差的第二个滤波时间) 速度误差 (Δn) 的第二个滤波时间。对实际速度和速度误差 (Δn), 有 3 种不同的滤波: - <i>SpeedFiltTime</i> (50.06) 对实际速度滤波, 用于滤波时间小于 30ms 的场合。 - <i>SpeedErrFilt</i> (23.06) 和 <i>SpeedErrFilt2</i> (23.11) 对速度误差 (Δn) 滤波, 用于滤波时间大于 30ms 的场合。推荐设置 <i>SpeedErrFilt</i> (23.06) = <i>SpeedErrFilt2</i> (23.11)。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N		0	10000	0	ms
23.12 未使用					
23.13 AuxSpeedRef (附加速度给定) 直流模块速度调节器输入的附加速度给定值。可以通过下面的参数连接到 <i>SpeedRefUsed</i> (2.17): - <i>Ref1Mux</i> (11.02) 和 <i>Ref1Sel</i> (11.03) 或 - <i>Ref2Mux</i> (11.12) 和 <i>Ref2Sel</i> (11.06) 内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ to $(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y		-10000	10000	0	rpm
23.14 未使用					
23.15 DirectSpeedRef (直接速度给定值) 直接速度输入通过 <i>AuxCtrlWord2</i> (7.03) 位 10 = 1 连接到 <i>SpeedRef3</i> (2.02), 并替换速度斜坡输出: 内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ to $(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ 注意: 因为该速度偏置加到速度斜坡之后, 所以该偏置值必须在直流模块停止前设置为 0。 换算: (2.29) 类型: SI 易失性: Y		-10000	10000	0	rpm
23.16 SpeedRefScale (速度给定换算) 速度给定值换算。在 <i>SpeedRef3</i> (2.02) 之后, <i>SpeedRef4</i> (2.18) 之前。 换算: 100 == 1% 类型: I 易失性: N		-100	100	1	%
参数组 24: 速度控制					
速度调节器基于 PID 算法, 运算公式如下: $T_{ref(s)} = KpS * \left[(n_{ref(s)} - n_{act(s)}) * \left(1 + \frac{1}{sTiS} + \frac{sTD}{sTF + 1} \right) \right] * \frac{100% * T_n}{(2.29)}$ 其中: - T_{ref} = 转矩给定值 - KpS = 比例增益 [KpS (24.03)]					

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p> N_{ref} = 速度给定值 N_{act} = 速度实际值 TiS = 积分时间[<i>TiS</i> (24.09)] TD = 微分时间[<i>DerivTime</i> (24.12)] TF = 微分滤波时间[<i>DerivFiltTime</i> (24.13)] T_n = 额定电机转矩 (2.29) = 实际使用的速度换算[<i>SpeedScaleAct</i> (2.29)] </p> 				
24.01 - 24.02 未使用				
<p>24.03 KpS (速度调节器的比例系数) 速度调节器的比例增益可以通过参数 <i>Par2Select</i> (24.29)来确定。 例： 如果速度误差(Δn)为 <i>SpeedScaleAct</i> (2.29)的 5%，当 <i>KpS</i> (24.03) = 3 时调节器产生 15% 的电机额定转矩。 换算：100 == 1 类型：I 易失性：N</p>	0	325	5	.
24.04 - 24.08 未使用				
<p>24.09 TiS (速度调节器积分) 速度调节器的积分时间可以通过参数 <i>Par2Select</i> (24.29)来激活。<i>TiS</i> (24.09) 定义了速度调节器积分部分和比例值达到相同值的时间。 例： 如果速度误差(Δn)为 <i>SpeedScaleAct</i> (2.29)的 5%，当 <i>KpS</i> (24.03) = 3 时调节器产生 15% 的电机额定转矩。在这个情况下，当 <i>TiS</i> (24.09) = 300 ms 时： - 如果速度误差(Δn)为恒定的，那么 300ms 后，变频器将产生 30 % 的电机额定转矩(15 % 来自比例部分，15 % 来自积分部分)。 把 <i>TiS</i> (24.09) 设置为 0 ms 可以使速度调节器的积分部分失效并且使积分器复位。 换算：1 == 1 ms 类型：I 易失性：N</p>	0	64000	2500	ms
<p>24.10 TiSInitValue (速度调节器积分初始值) 速度调节器积分器的初始值，以 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示。只要 <i>RdyRef</i> [<i>MainStatWord</i> (8.01)] 变为有效，积分器即设置成该值。 换算：100 == 1 % 类型：SI 易失性：N</p>	-325	325	0	%
<p>24.11 BalRef (平衡速度给定) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示的外部值。当 <i>AuxCtrlWord</i> (7.02) 位 8 = 1 时，速度调节器输出和积分部分被强置为 <i>BalRef</i> (24.11)。 换算：100 == 1 % 类型：SI 易失性：N</p>	-325	325	0	%
<p>24.12 DerivTime (速度调节器微分) 速度调节器的微分时间。<i>DerivTime</i> (24.12) 定义在速度调节器得到误差值之内的时间。如果 <i>DerivTime</i> (24.12) 设置为 0，那么速度调节器作为 PI 调节器使用。 换算：1 == 1 ms 类型：I 易失性：N</p>	0	10000	0	ms
<p>24.13 DerivFiltTime (速度调节器微分滤波时间) 微分的滤波时间。 换算：1 == 1 ms 类型：I 易失性：N</p>	0	10000	8	ms

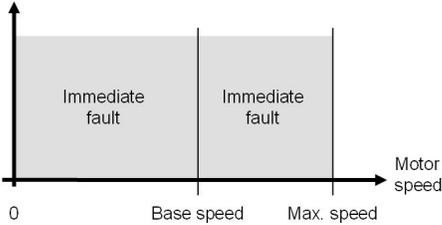
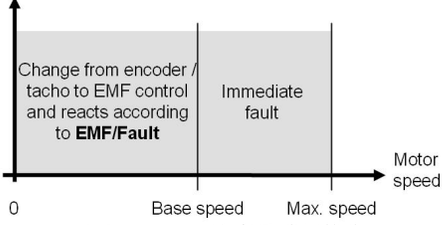
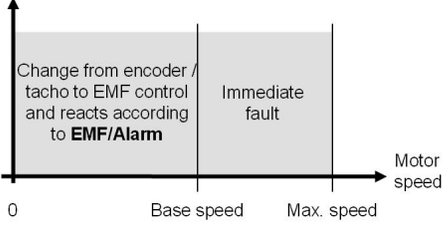
信号和参数列表

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
24.14 - 24.26 未使用					
24.27 KpS2 (速度调节器的第二个比例值) 速度调节器的第二个比例增益可以通过参数 <i>Par2Select</i> (24.29) 激活。 换算: 100 == 1 类型: I 易失性: N		0	325	5	.
24.28 TiS2 (速度调节器的第二个积分值) 速度调节器的第二个积分时间可以通过参数 <i>Par2Select</i> (24.29) 激活。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N		0	64000	2500	ms
24.29 Par2Select (速度调节器两套参数选择) 选择有效的速度调节器参数: 0 = ParSet1 参数集 1 [<i>KpS</i> (24.03) 和 <i>TiS</i> (24.09)] 有效, 缺省设置 1 = ParSet2 参数集 2 [<i>KpS2</i> (24.27) 和 <i>TiS2</i> (24.28)] 有效 2 = SpeedLevel 如果 $ MotSpeed(1.04) \leq SpeedLev(50.10) $, 那么参数集 1 有效。 如果 $ MotSpeed(1.04) > SpeedLev(50.10) $, 那么参数集 2 有效。 3 = SpeedError 如果 $ SpeedErrNeg(2.03) \leq SpeedLev(50.10) $, 那么参数集 1 有效。 如果 $ SpeedErrNeg(2.03) > SpeedLev(50.10) $, 那么参数集 2 有效。 4 = DI1 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效 5 = DI2 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效 6 = DI3 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效 7 = DI4 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效 8 = DI5 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效 9 = DI6 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效 10 = DI7 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效 11 = DI8 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效 12 = DI9 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, 只对数字扩展板有效 13 = DI10 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, 只对数字扩展板有效 14 = DI11 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, 只对数字扩展板有效 15 = MCW Bit11 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 11 16 = MCW Bit12 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 12 17 = MCW Bit13 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 13 18 = MCW Bit14 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 14 19 = MCW Bit15 0 = 参数集 1 有效, 1 = 参数集 2 有效, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 15 注意: 不管选择了哪个参数集, 负载和速度的适应参数都有效。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		0	64000	2500	ms
参数组 25: 转矩给定					
25.01 TorqRefA (转矩给定 A) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 百分数表示的外部转矩给定值。 <i>TorqRefA</i> (25.01) 可以由 <i>LoadShare</i> (25.03) 换算。 注意: 只有 <i>TorqRefA Sel</i> (25.10) = TorqRefA2501 时, <i>TorqRefA</i> (25.01) 才有效。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y		-325	325	0	%
25.02 未使用					
25.03 LoadShare (负载分配) <i>TorqRefA</i> (25.01) 的换算系数。 换算: 10 == 1 % 类型: SI 易失性: N		-400	400	100	%
25.04 - 25.09 未使用					

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
25.10 TorqRefA Sel (转矩给定 A 选择器) TorqRefExt (2.24)的选择器: 0 = TorqRefA2501 TorqRefA (25.01), 缺省设置 1 = AI1 模拟输入 AI1 2 = AI2 模拟输入 AI2 3 = AI3 模拟输入 AI3 4 = AI4 模拟输入 AI4 5 = AI5 模拟输入 AI5 6 = AI6 模拟输入 AI6 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		TorqRefA2501	AI6	TorqRefA2501	.
参数组 26: 转矩给定处理					
26.01 TorqSel (转矩选择器) 转矩给定选择: 0 = Zero 零控制, 转矩给定 = 0 1 = Speed 速度控制, 缺省设置 2 = Torque 转矩控制 3 = Minimum 最小值控制: $\min [TorqRef1 (2.08), TorqRef2 (2.09)]$ 4 = Maximum 最大值控制: $\max [TorqRef1 (2.08), TorqRef2 (2.09)]$ 5 = Add 加法控制: $TorqRef1 (2.08) + TorqRef2 (2.09)$, 用于窗口控制 6 = Limitation 限幅值控制: $TorqRef1 (2.08)$ 限制 $TorqRef2 (2.09)$ 。如果 $TorqRef1 (2.08) = 50\%$, 那么 $TorqRef2 (2.09)$ 被限制为 $\pm 50\%$ 。 转矩给定选择的输出值是 $TorqRef3 (2.10)$ 。当前所用的控制模式在 $CtrlMode (1.25)$ 中显示。如果传动为转矩控制, 那么 $AuxStatWord (8.02)$ 位 10 被置位。 注意: 只有当 $TorqMuxMode (26.04) = TorqSel2601$ 时, $TorqSel (26.01)$ 才有效。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		Zero	Limitation	Speed	.
26.02 LoadComp (负载补偿) 负载补偿 - 以 $MotNomTorque (4.23)$ 的百分数表示 - 加到 $TorqRef3 (2.10)$ 中。 $TorqRef3 (2.10)$ 和 $LoadComp (26.02)$ 之和给 $TorqRef4 (2.11)$ 。 注意: 因为该转矩偏置是额外的, 所以在停止直流模块之前, 该参数必须设置为 0。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N		-325	325	0	%
26.03 未使用					
Torque reference and torque selection (3.3 ms)					

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
26.04 TorqMuxMode (torque multiplexer mode) TorqMuxMode (26.04) 选择一对操作模式。两个操作模式之间的切换通过 TorqMux (26.05)来实现。转矩给定选择: 0 = TorqSel2601 操作模式取决于 TorqSel (26.01), 缺省设置 1 = Speed/Torq 操作模式取决于 TorqMux (26.05): - 二进制输入 = 0 ⇒ 速度控制(1) - 二进制输入 = 1 ⇒ 转矩控制(2) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		TorqSel2601	Speed/Torq	TorqSel2601	.
26.05 TorqMux (转矩复选模式) TorqMux (26.05) 选择了一个二进制输入用于在两个工作模式之间切换。工作模式的选择通过参数 TorqMuxMode (26.04)来实现。转矩给定选择二进制输入: 0 = NotUsed 工作模式取决于 TorqSel (26.01), 缺省设置 1 = DI1 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04) 2 = DI2 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04) 3 = DI3 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04) 4 = DI4 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04) 5 = DI5 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04) 6 = DI6 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04) 7 = DI7 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04) 8 = DI8 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04) 9 = DI9 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04), 只对数字扩展板有效 10= DI10 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04), 只对数字扩展板有效 11 = DI11 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04), 只对数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04), MainCtrlWord (7.01) 位 11 13 = MCW Bit12 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04), MainCtrlWord (7.01) 位 12 14 = MCW Bit13 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04), MainCtrlWord (7.01) 位 13 15 = MCW Bit14 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04), MainCtrlWord (7.01) 位 14 16 = MCW Bit15 0 = 速度控制, 1 = 取决于 TorqMuxMode (26.04), MainCtrlWord (7.01) 位 15 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	.
参数组 30: 故障功能					
30.01 StallTime (堵转时间) 运行直流模块处于 StallSpeed (30.02) 以下和 StallTorq (30.03)以上的时间。如果触发了堵转保护, 则模块将产生 F531 MotorStalled [FaultWord2 (9.02) 位 14]故障。 如果 StallTime (30.01) 设置为 0, 那么堵转保护无效。 换算: 1 == 1 s 类型: I 易失性: N		0	200	0	s
30.02 StallSpeed (堵转速度) 用于堵转保护的 实际速度限幅值。 内部限幅值: 0rpm to (2.29)rpm 换算: (2.29) 类型: I 易失性: N		0	1000	5	rpm
30.03 StallTorq (堵转转矩) 用户堵转保护的 实际转矩限幅值 – 以 MotNomTorque (4.23)的百分数表示。 换算: 100 = 1 % 类型: I 易失性: N		0	325	75	%
30.04 - 30.07 未使用					

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p>30.08 ArmOvrVoltLev (电枢过压等级)</p> <p>如果电枢电压超过了以 <i>M1NomVolt</i> (99.02) 百分数表示的 <i>ArmOvrVoltLev</i> (30.08), 直流模块将由于 F503 ArmOverVolt [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 2] 故障跳闸。推荐 <i>ArmOvrVoltLev</i> (30.08) 的设定至少比 <i>M1NomVolt</i> (99.02) 大 20 %。</p> <p>例: 如果 <i>M1NomVolt</i> (99.02) = 525 V, <i>ArmOvrVoltLev</i> (30.08) = 120 %, 直流模块在电枢电压 > 630 V 时跳闸。 如果 <i>ArmOvrVoltLev</i> (30.08) 设为 328 % 或更高, 过压监控无效。 换算: 10 = 1 % 类型: I 易失性: N</p>	20	500	120	%
<p>30.09 ArmOvrCurLev (电枢过流等级)</p> <p>如果电枢电流超过了以 <i>M1NomCur</i> (99.03) 百分数表示的过流等级 <i>ArmOvrCurLev</i> (30.09), 直流模块将会因为 F502 ArmOverCur [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 1] 故障跳闸。推荐 <i>ArmOvrCurLev</i> (30.09) 的设定至少比 <i>M1NomCur</i> (99.03) 大 25 %。</p> <p>例: 如果 <i>M1NomCur</i> (99.03) = 850 A, <i>ArmOvrCurLev</i> (30.09) = 250 %, 直流模块在电枢电流 > 2125 A 时将跳闸。 换算: 10 = 1 % 类型: I 易失性: N</p>	20	400	250	%
30.10 - 30.11 未使用				
<p>30.12 M1FldMinTrip (磁场欠流跳闸值)</p> <p>如果当 <i>FldMinTripDly</i> (45.18) 定义的时间过去之后, 励磁电流仍然低于用 <i>M1NomFldCur</i> (99.11) 百分数表示的 <i>M1FldMinTrip</i> (30.12), 那么直流模块将会因为 F541 M1FexLowCur [<i>FaultWord3</i> (9.03) 位 8] 故障跳闸。</p> <p>注意: <i>M1FldMinTrip</i> (30.12) 在磁场加热期间是无效的。这种情况下, 跳闸等级自动设为 <i>M1FldHeatRef</i> (44.04) 的 50 %。当 <i>FldMinTripDly</i> (45.18) 时间过去后, 磁场电流仍然低于 <i>M1FldHeatRef</i> (44.04) 的 50%, 传动将触发 F541 M1FexLowCur [<i>FaultWord3</i> (9.03) 位 8] 故障。 换算: 100 = 1 % 类型: I 易失性: N</p>	0	100	50	%
<p>30.13 M1FldOvrCurLev (磁场过流等级)</p> <p>如果励磁电流超过了用 <i>M1NomFldCur</i> (99.11) 百分数表示的 <i>M1FldOvrCurLev</i> (30.13), 那么直流模块将会因为 F515 M1FexOverCur [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 14] 故障跳闸。推荐 <i>M1FldOvrCurtLev</i> (30.13) 的设定至少比 <i>M1NomFldCur</i> (99.11) 大 25 %。</p> <p>如果 <i>M1FldOvrCurLev</i> (30.13) 设为 135 %, 磁场过流故障被屏蔽。 换算: 100 = 1 % 类型: I 易失性: N</p>	0	135	125	%
<p>30.14 SpeedFbMonLev (速度反馈监控等级)</p> <p>如果速度反馈测量值 [<i>SpeedActEnc</i> (1.03) 或 <i>SpeedActTach</i> (1.05)] 没有超过 <i>SpeedFbMonLev</i> (30.14) 且测量到的 EMF 值超过了 <i>EMF FbMonLev</i> (30.15), 直流模块将根据 <i>SpeedFbFitSel</i> (30.17) 的定义而动作, 或者以故障 F553 TachPolarity [<i>FaultWord4</i> (9.04) 位 4] 而跳闸。</p> <p>内部限幅值: $0rpm \text{ to } (2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$</p> <p>例: 当 <i>SpeedFbMonLev</i> (30.14) = 15 rpm, 且 <i>EMF FbMonLev</i> (30.15) = 50 V, 如果当 EMF > 50 V, 而速度反馈 ≤ 15 rpm 时, 直流模块将跳闸。 换算: (2.29) 类型: I 易失性: N</p>	0	10000	15	rpm
<p>30.15 EMF FbMonLev (EMF 反馈监控等级)</p> <p>当测量到的 EMF 值超过 <i>EMF FbMonLev</i> (30.15) 时, 速度测量监控功能激活。参见 <i>SpeedFbMonLev</i> (30.14)。 换算: 1 == 1 V 类型: I 易失性: N</p>	0	2000	50	V

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
<p>30.16 M1OvrSpeed (超速) 如果电机速度超过了参数 <i>M1OvrSpeed</i> (30.16) 定义的速度, 直流模块将会因为 F532 MotOverSpeed [<i>FaultWord2</i> (9.02) 位 15] 故障跳闸。推荐 <i>M1OvrSpeed</i> (30.16) 的设定值至少比电机大 20 %。 内部限幅值: $0rpm \text{ to } (2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ 如果 <i>M1OvrSpeed</i> (30.16) 设为 0, 超速监控无效。 换算: (2.29) 类型: I 易失性: N</p>		0	10000	1800	rpm
<p>30.17 SpeedFbFltSel (速度反馈故障选择) <i>SpeedFbFltSel</i> (30.17) 定义了速度反馈故障时的反应: 0 = NotUsed 1 = Fault 直流模块按 <i>SpeedFbFltMode</i> (30.36) 的设置反应, 并且显示 F522 SpeedFb [<i>FaultWord2</i> (9.02) 位 5] 故障, 缺省设置</p>  <p>0 Base speed Max. speed</p> <p>2 = EMF/Fault 速度反馈切换为 EMF, 传动按照 <i>E StopRamp</i> (22.11) 的定义停车, 并显示 F522 SpeedFb [<i>FaultWord2</i> (9.02) 位 5] 故障。如果实际速度大于基速, 直流模块按照参数 <i>SpeedFbFltMode</i> (30.36) 的定义跳闸, 并显示 F522 SpeedFb [<i>FaultWord2</i> (9.02) 位 5] 故障。</p>  <p>0 Base speed Max. speed</p> <p>3 = EMF/Alarm 速度反馈切换为 EMF, 并显示 A125 SpeedFb [<i>AlarmWord2</i> (9.07) 位 8] 报警。如果实际速度大于基速, 直流模块按照参数 <i>SpeedFbFltMode</i> (30.36) 的定义跳闸, 并显示 F522 SpeedFb [<i>FaultWord2</i> (9.02) 位 5] 故障。</p>  <p>0 Base speed Max. speed</p> <p>换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p>		NotUsed	EMF/Alarm	Fault	.

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p>30.18 CurRippleSel (电流纹波选择) <i>CurRippleSel</i> (30.18) 定义当 <i>CurRippleLim</i> (30.19) 到达时的响应: 0 = NotUsed 1 = Fault 传动因 F517 ArmCurRipple [<i>FaultWord2</i> (9.02)位 0]故障跳闸, 缺省设置 2 = Alarm 产生报警 A117 ArmCurRipple [<i>AlarmWord2</i> (9.07) 位 0]</p> <p>注意: 电流纹波功能可以检测: - 烧坏的熔断器, 晶闸管或电流互感器(T51, T52) - 电流环增益过高 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p>	NotUsed	Alarm	Fault	.
<p>30.19 CurRippleLim (电流纹波限幅) <i>CurRippleSel</i> (30.18)的响应值, 以 <i>M1NomCur</i> (99.03)的百分数表示。一个晶闸管损坏的典型值为: - 电枢大概为 300 % - 大电感负载(例如, 磁场)大概为 90 % 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N</p>	0	650	150	%
30.20 未使用				
<p>30.21 PwrLossTrip (电源丢失跳闸) 当主电源电压低于 <i>UNetMin2</i> (30.23)时, 电源丢失跳闸反应如下设置: 0 = Immediately 直流模块因为 F512 MainsLowVolt [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 11]立即跳闸。缺省设置 1 = Delayed 只要主电源电压在 <i>PowrDownTime</i> (30.24)到达之前恢复, 仅显示 A111 MainsLowVolt [<i>AlarmWord1</i> (9.06) 位 10] 报警, 否则将以 F512 MainsLowVolt [<i>FaultWord1</i> (9.01)位 11] 故障跳闸。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p>	Immediately	Delayed	Immediately	.
<p>30.22 UNetMin1 (主电源欠压限幅 1) 主电源欠压监控第一个限幅值 (较高的), 以 <i>NomMainsVolt</i> (99.10)的百分数 表示。如果主电源电压下降到 <i>UNetMin1</i> (30.22), 直流模块反应如下: - 触发角设为 <i>ArmAlphaMax</i> (20.14), - 发出单触发脉冲以便能够以最快的速度减小电流, - 调节器封锁, - 通过测量的速度来更新速度斜坡输出, 并且 - 只要主电源电压在 <i>PowrDownTime</i> (30.24)到达之前恢复, 仅显示 A111 MainsLowVolt [<i>AlarmWord1</i> (9.06) 位 10] 报警, 否则将以 F512 MainsLowVolt [<i>FaultWord1</i> (9.01)位 11] 故障跳闸。 注意: - <i>UNetMin2</i> (30.23) 不被监控, 除非主电源电压首先降到 <i>UNetMin1</i> (30.22) 之下。因此主电源欠压监测 <i>UNetMin1</i> (30.22) 的值必须要大于 <i>UNetMin2</i> (30.23)。 - 如果给出 On 命令[<i>UsedMCW</i>(7.04)位 0], 这时测量到的主电源电压太低, 而时间又超过了 500ms, 那么 A111MainsLowVolt [<i>FaultWord1</i>(9.01)位 11]会被置位。如果问题持续超过 10s, F512 MainsLowVolt [<i>FaultWord1</i>(9.01)位 11]就会产生。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N</p>	0	150	80	%

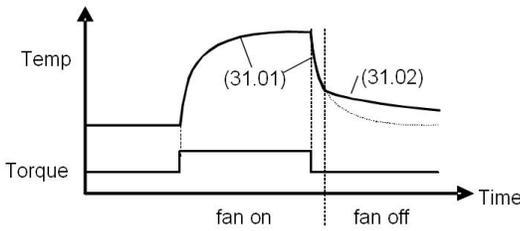
信号 / 参数名称					min.	max.	def.	unit
30.23 UNetMin2 (主电源欠压限幅 2) 主电源欠压监控第二个限幅值 (较低的), 以 <i>NomMainsVolt</i> (99.10) 的百分数表示。如果主电源电压下降到 <i>UNetMin2</i> (30.23), 直流模块反应如下: - 如果 <i>PwrLossTrip</i> (30.21) = Immediately : - 传动立即因 F512 MainsLowVolt [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 11] 故障跳闸 - 如果 <i>PwrLossTrip</i> (30.21) = Delayed : - 磁场应答信号被忽略, - 触发角设为 <i>ArmAlphaMax</i> (20.14), - 发出单触发脉冲以便能够以最快的速度减小电流, - 调节器封锁, - 通过测量的速度来更新速度斜坡输出, 并且 - 只要主电源电压在 <i>PowerDownTime</i> (30.24) 到达之前恢复, 仅显示 A111 MainsLowVolt [<i>AlarmWord1</i> (9.06) 位 10] 报警, 否则将以 F512 MainsLowVolt [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 11] 故障跳闸。 注意: - <i>UNetMin2</i> (30.23) 不被监控, 除非主电源电压首先降到 <i>UNetMin1</i> (30.22) 之下。因此主电源欠压监测 <i>UNetMin1</i> (30.22) 的值必须要大于 <i>UNetMin2</i> (30.23)。 - 如果给出 On 命令 [<i>UsedMCW</i> (7.04) 位 0], 这时测量到的主电源电压太低, 而时间又超过了 500ms, 那么 <i>A111MainsLowVolt</i> [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 11] 会被置位。如果问题持续超过 10s, <i>F512 MainsLowVolt</i> [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 11] 就会产生。 换算: 100 == 1% 类型: I 易失性: N					0	150	60	%
30.24 PowerDownTime (主电源掉电时间) 主电源电压在 <i>PowerDownTime</i> (30.24) 时间内必须恢复 (高于以上两个限幅值), 否则将产生 F512 MainsLowVolt [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 11] 故障。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N					0	64000	500	ms
30.25 - 30.26 未使用								
本地和通讯丢失总揽:								
设备	控制丢失	延时	相关故障	相关报警				
DCS 控制盘	<i>LocalLossCtrl</i> (30.27)	固定为 10 s	F546 LocalCmdLoss	A130 LocalCmdLoss				
DWL								
R-系列现场总线	<i>ComLossCtrl</i> (30.28)	<i>FB TimeOut</i> (30.35)	F528 FieldBusCom	A128 FieldBusCom				
SDCS-COM-8			F543 COM8Com	A113 COM8Com				
30.27 LocalLossCtrl (本地控制丢失) <i>LocalLossCtrl</i> (30.27) 定义本地控制丢失时直流模块的反应(DCS 控制盘, DWL)。 F546 LocalCmdLoss [<i>FaultWord3</i> (9.03) 位 13] 被设置为: : 0 = RampStop 直流模块的斜坡输入置 0。因此, 直流模块按照 <i>DecTime1</i> (22.02) 定义的减速时间停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。缺省设置 1 = TorqueLimit 直流模块的斜坡输出置 0。因此, 直流模块按照有效的转矩限幅停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim</i> (20.03) 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 2 = CoastStop 触发角立即置为 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 3 = DynBraking 动态制动 A130 LocalCmdLoss [<i>AlarmWord2</i> (9.07) 位 13] 被设置为: 4 = LastSpeed 传动继续以报警前的速度运行 5 = FixedSpeed1 传动以 <i>FixedSpeed1</i> (23.02) 定义的速度持续运行 注意: <i>LocalLossCtrl</i> (30.27) 的延迟时间固定为 10 s。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N					RampStop	FixedSpeed1	RampStop	.

信号和参数列表

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
30.28 ComLossCtrl (通讯丢失控制) <i>ComLossCtrl (30.28)</i> 定义了通讯控制丢失时直流模块的反应 (R-系列现场总线), 参见 <i>CommandSel (10.01)</i> 。 F528 FieldBusCom [<i>FaultWord2 (9.02)</i> 位 11] 设置为: 0 = RampStop 直流模块的斜坡输入置 0。因此, 直流模块按照 <i>DecTime1 (22.02)</i> 定义的减速时间停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim (20.03)</i> 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。缺省设置 1 = TorqueLimit 直流模块的斜坡输出置 0。因此, 直流模块按照有效的转矩限幅停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim (20.03)</i> 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 2 = CoastStop 触发角立即置为 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 3 = DynBraking 动态制动 A128 FieldBusCom [<i>AlarmWord2 (9.02)</i> 位 11]被设置为: 4 = LastSpeed 传动继续以报警前的速度运行 5 = FixedSpeed1 传动以 <i>FixedSpeed1 (23.02)</i> 定义的速度持续运行 注意: 对于所有 R 系列现场总线来说, 通过 <i>FB TimeOut (30.35)</i> 来设置 <i>ComLossCtrl (30.28)</i> 的延迟。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		RampStop	FixedSpeed1	RampStop	.
30.29 AI Mon4mA (模拟输入 4 mA 故障选择) 如果模拟输入按 4 mA / 2 V 方式配置, <i>AI Mon4mA (30.29)</i> 定义了当某一个模拟输入信号在低于 4 mA / 2 V 时直流模块的反应: 0 = NotUsed 1 = Fault 直流模块按照 <i>FaultStopMode (30.30)</i> 定义的模式停车, 并由于 F551 AIRange [<i>FaultWord4 (9.04)</i> 位 2]故障跳闸, 缺省设置 2 = LastSpeed 直流模块显示 A127 AIRange [<i>AlarmWord2 (9.07)</i> 位 10], 并以报警前的速度持续运行 3 = FixedSpeed1 直流模块显示 A127 AIRange [<i>AlarmWord2 (9.07)</i> 位 10], 并按照 <i>FixedSpeed1 (23.02)</i> 设置的速度持续运行 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	FixedSpeed1	Fault	.
30.30 FaultStopMode (故障停车模式) <i>FaultStopMode (30.30)</i> 定义了故障跳闸等级 4 故障的反应: 0 = RampStop 直流模块的斜坡输入置 0。因此, 直流模块按照 <i>DecTime1 (22.02)</i> 定义的减速时间停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim (20.03)</i> 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。缺省设置。 1 = TorqueLimit 直流模块的斜坡输出置 0。因此, 直流模块按照有效的转矩限幅停车。当到达 <i>M1ZeroSpeedLim (20.03)</i> 后, 触发角推到 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 2 = CoastStop 触发角立即置为 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 3 = DynBraking 动态制动 注意: <i>FaultStopMode (30.30)</i> 不适用于通讯故障。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		RampStop	DynBraking	RampStop	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
30.31 ExtFaultSel (外部故障选择) 如果选择了一个二进制输入用于外部故障且输入为 1，则直流模块将会由于 F526 ExternalDI [<i>FaultWord2</i> (9.02) 位 9] 故障跳闸： 0 = NotUsed 缺省设置 1 = DI1 1 = 故障, 0 = 无故障 2 = DI2 1 = 故障, 0 = 无故障 3 = DI3 1 = 故障, 0 = 无故障 4 = DI4 1 = 故障, 0 = 无故障 5 = DI5 1 = 故障, 0 = 无故障 6 = DI6 1 = 故障, 0 = 无故障 7 = DI7 1 = 故障, 0 = 无故障 8 = DI8 1 = 故障, 0 = 无故障 9 = DI9 1 = 故障, 0 = 无故障, 只对数字扩展板有效 10 = DI10 1 = 故障, 0 = 无故障, 只对数字扩展板有效 11 = DI11 1 = 故障, 0 = 无故障, 只对数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 11 13 = MCW Bit12 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 12 14 = MCW Bit13 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 13 15 = MCW Bit14 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 14 16 = MCW Bit15 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 15 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	.
30.32 ExtAlarmSel (外部报警选择) 如果选择了一个二进制输入用于外部报警且输入为 1，则直流模块将会设置 A126 ExternalDI [<i>AlarmWord2</i> (9.07) 位 9]: 0 = NotUsed 缺省设置 1 = DI1 1 = 故障, 0 = 无故障 2 = DI2 1 = 故障, 0 = 无故障 3 = DI3 1 = 故障, 0 = 无故障 4 = DI4 1 = 故障, 0 = 无故障 5 = DI5 1 = 故障, 0 = 无故障 6 = DI6 1 = 故障, 0 = 无故障 7 = DI7 1 = 故障, 0 = 无故障 8 = DI8 1 = 故障, 0 = 无故障 9 = DI9 1 = 故障, 0 = 无故障, 只对数字扩展板有效 10 = DI10 1 = 故障, 0 = 无故障, 只对数字扩展板有效 11 = DI11 1 = 故障, 0 = 无故障, 只对数字扩展板有效 12 = MCW Bit11 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 11 13 = MCW Bit12 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 12 14 = MCW Bit13 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 13 15 = MCW Bit14 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 14 16 = MCW Bit15 1 = 故障, 0 = 无故障, <i>MainCtrlWord</i> (7.01) 位 15 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	MCW Bit15	NotUsed	.
30.33 - 30.34 未使用					
30.35 FB TimeOut (现场总线超时) 在确定现场总线通讯中断之前的时间延迟。根据 <i>ComLossCtrl</i> (30.28) 的设定用 F528 FieldBusCom [<i>FaultWord2</i> (9.02) 位 11] 或 A128 FieldBusCom [<i>AlarmWord2</i> (9.07) 位 11] 来确定。 如果 <i>FB TimeOut</i> (30.35) 设为 0 ms，通讯故障和报警无效。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N		0	64000	100	ms

信号和参数列表

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
30.36 SpeedFbFitMode (速度反馈故障模式) SpeedFbFitMode (30.36) 定义了故障跳闸等级 3 的动作: 0 = CoastStop 触发电角立即置为 150 度以减小电枢电流。当电枢电流为 0 时封锁触发脉冲, 接触器打开, 励磁和风机停止运行。 3 = DynBraking 动态制动 注意: SpeedFbFitMode (30.36) 不适用于通讯故障。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	CoastStop	DynBraking	CoastStop	.
参数组 31: 电机温度				
31.01 M1ModelTime (模型时间常数 1) 电机带风冷/强冷的热模型时间常数。温升到达额定值 63% 的时间。 如果 M1ModelTime (31.01) 设置为零, 则电机热模型封锁。 Mot1TempCalc (1.20) 的温度值在断电时被保存。在直流模块初次通电的时候, 电机的环境温度被设置为 30°C。  警告! 如果由于灰尘或污垢原因使电机不能充分冷却, 模型将不会起到保护电机的作用。 换算: 1 == 1 s 类型: I 易失性: N	0	6400	240	s
31.02 M1ModelTime2 (模型时间常数 2) 当带风冷/强冷的电机风机被关停时的热模型时间常数。 	0	6400	2400	s
31.03 M1AlarmLimLoad (负载报警限幅值) 如果直流模块负载超出了用 M1NomCur (99.03) 百分数表示的 M1AlarmLimLoad (31.03), 那么直流模块发出 A107 M1OverLoad [AlarmWord1 (9.06) 位 6] 报警。输出值为 Mot1TempCalc (1.20)。 Int. Scaling: 10 == 1 % 类型: I 易失性: N	10	325	102	%
31.04 M1FaultLimLoad (负载故障限幅值) 如果直流模块负载超出了用 M1NomCur (99.03) 百分数表示的 M1FaultLimLoad (31.04), 那么直流模块发出 F507 M1OverLoad [FaultWord1 (9.01) 位 6] 报警。输出值为 Mot1TempCalc (1.20)。 Int. Scaling: 10 == 1 % 类型: I 易失性: N	10	325	106	%
31.05 M1TempSel (温度选择) M1TempSel (31.05) 选择所连接电机测量温度的输入。结果在 Mot1TempMeas (1.22) 中。只能连接一个 PTC。 0 = NotUsed 电机温度测量封锁, 缺省设置 1 = 1PTC AI2/Con 一个 PTC 连接到 SDCS-CON-F 上的 AI2 更多信息, 参见章节 <u>电机保护</u> 。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	NotUsed	1PTC AI2/Con	NotUsed	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
31.06 M1AlarmLimTemp (温度报警限幅值) 如果超过了 <i>M1AlarmLimTemp</i> (31.06) 的设定值, 传动将产生 A106 M1OverTemp [<i>AlarmWord1</i> (9.06)位 5] 报警。输出值为 <i>Mot1TempMeas</i> (1.22)。 注意: 单位由 <i>M1TempSel</i> (31.05) 确定。 换算: $1 == 1 \Omega / 1$ 类型: SI 易失性: N		-10	4000	0	°C / Ω / -
31.07 M1FaultLimTemp (温度故障限幅值) 如果超过了 <i>M1FaultLimTemp</i> (31.07) 的设定值, 传动将产生 F506 M1OverTemp [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 5] 故障。输出值为 <i>Mot1TempMeas</i> (1.22)。 注意: 单位由 <i>M1TempSel</i> (31.05) 确定。 换算: $1 == 1 \Omega / 1$ 类型: SI 易失性: N		-10	4000	0	°C / Ω / -
31.08 M1KlixonSel (klixon 选择) 如果选择了一个数字输入, 并且 klixon 处于断开状态, 那么直流模块将会因为 F506 M1OverTemp [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 5] 报警: 0 = NotUsed 缺省设置 1 = D11 0 = 故障, 1 = 无故障 2 = D12 0 = 故障, 1 = 无故障 3 = D13 0 = 故障, 1 = 无故障 4 = D14 0 = 故障, 1 = 无故障 5 = D15 0 = 故障, 1 = 无故障 6 = D16 0 = 故障, 1 = 无故障 7 = D17 0 = 故障, 1 = 无故障 8 = D18 0 = 故障, 1 = 无故障 9 = D19 0 = 故障, 1 = 无故障, 只对数字扩展板有效 10 = D110 0 = 故障, 1 = 无故障, 只对数字扩展板有效 11 = D111 0 = 故障, 1 = 无故障, 只对数字扩展板有效 注意: 可以串联几个 klixons。 换算: $1 == 1$ 类型: C 易失性: N		NotUsed	D11	NotUsed	.
31.10 M1LoadCurMax (最大过载电流 I²T-功能) 电机的最大过载电流以 <i>M1NomCur</i> (99.03) 的百分比给出。过载电流与其符号无关且应用于两个电流方向。因此一个有效的 I ² T-功能限制 <i>M1CurLimBrdg1</i> (20.12) 和 <i>M1CurLimBrdg2</i> (20.13)。 如果 <i>M1LoadCurMax</i> (31.10) 设置值 $\leq 100\%$, I ² T-功能失效。一旦 I ² T-功能正在降低电枢电流, A108 MotCurReduce [<i>AlarmWord1</i> (9.06) bit 7] 会被设置。 注意: — 使用的电流限幅也依赖于实际的变频器限制情况 (如转矩限幅, 其他的电流限幅, 弱磁)。 换算: $100 == 1\%$ 类型: I 易失性: N		0	325	100	%
31.11 M1OvrLoadTime (过载时间 I²T-功能) 对于最大过载电流允许的最长时间 <i>M1LoadCurMax</i> (31.10)。 如果 <i>M1OvrLoadTime</i> (31.11) 被设为零, I ² T-功能失效。一旦 I ² T-功能正在降低电枢电流, A108 MotCurReduce [<i>AlarmWord1</i> (9.06) bit 7] 会被设置。 换算: $1 == 1 \text{ s}$ 类型: I 易失性: N		0	180	0	s
31.12 M1RecoveryTime (恢复时间 I²T-功能) 恢复时间内, 电流必须降低。 如果 <i>M1RecoveryTime</i> (31.12) 被设为零, I ² T-功能失效。一旦 I ² T-功能正在降低电枢电流, A108 MotCurReduce [<i>AlarmWord1</i> (9.06) bit 7] 会被设置。 换算: $1 == 1 \text{ s}$ 类型: I 易失性: N		0	3600	0	s

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
参数组 34: DCS 控制盘显示					
DCS 控制盘显示屏上显示的信号和参数:					
将显示参数设置为 0，则不会显示任何信号和参数。 将设置参数设置到 101 到 9999，即可显示对应的信号和参数。如果该信号或参数不存在，显示屏上将显示“n.a.”。					
34.01 DispParam1Sel (DCS 控制盘第一行显示的信号和参数)					
DCS 控制盘第一行显示的信号的索引指针[例如，101 等于 <i>MotSpeedFlt (1.01)</i>].		0	9999	101	.
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N					
34.02 - 34.07 未使用					
34.08 DispParam2Sel (DCS 控制盘第二行显示的信号和参数)					
DCS 控制盘第二行显示的信号的索引指针[例如，114 等于 <i>ArmVoltAct (1.14)</i>].		0	9999	114	.
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N					
34.09 - 34.14 未使用					
34.15 DispParam3Sel (DCS 控制盘第三行显示的信号和参数)					
DCS 控制盘第三行显示的信号的索引指针[例如，116 等于 <i>ConvCurAct (1.16)</i>].		0	9999	116	.
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N					

参数组 40: PID 控制

PID 调节器概况:					
40.01 KpPID (PID 调节器的比例值)					
PID 调节器的比例增益:					
例:					
如果输入为 5%， $KpPID (40.01) = 3$ 时，调节器将产生 15 % 输出。					
换算: 100 == 1 类型: I 易失性: N		0	325	5	.

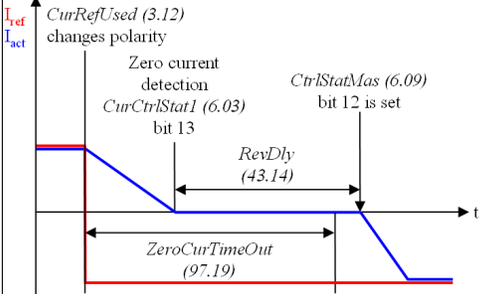
信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
40.02 TiPID (PID 调节器的积分部分) PID 调节器的积分时间。 <i>TiPID (40.02)</i> 定义了调节器的积分部分达到比例值相同值的时间。 例： 如果输入为 5%， <i>KpPID (40.01)</i> = 3 时， 调节器将产生 15 % 输出。 这种情况下如果 <i>TiPID (40.02)</i> = 300 ms， 则有： - 如果输入恒定， 在 300ms 后， 调节器的输出为 30 %（15%来自比例值， 15%来自积分部分）。 换算： 1 == 1 ms 类型： I 易失性： N	0	64000	2500	ms
40.03 TdPID (PID 调节器的微分) PID 调节器的微分时间。 <i>TdPID (40.03)</i> 定义 PID 调节器得到误差值的时间。 如果 <i>TdPID (40.03)</i> 的设置为 0， 则 PID 调节器作为 PI 调节器使用。 换算： 1 == 1 ms 类型： I 易失性： N	0	10000	0	ms
40.04 TdFiltPID (PID 调节器微分的滤波时间) 微分的滤波时间。 换算： 1 == 1 ms 类型： I 易失性： N	0	10000	10	ms
40.05 未使用				
40.06 PID Act1 (PID 调节器的实际输入值 1 索引) 索引指针指向 PID 调节器实际输入值 1 的源。 格式为 -xxyy ， 其中： - = 负的实际输入值 1， xx = 参数组， yy = 索引 [例， 101 等于 <i>MotSpeedFilt (1.01)</i>]。 换算： 1 == 1 类型： SI 易失性： N	-9999	9999	0	.
40.07 PID Act2 (PID 调节器的实际输入值 2 索引) 索引指针指向 PID 调节器实际输入值 2 的源。 格式为 -xxyy ， 其中： - = 负的实际输入值 1， xx = 参数组， yy = 索引 [例， 101 等于 <i>MotSpeedFilt (1.01)</i>]。 换算： 1 == 1 类型： SI 易失性： N	-9999	9999	0	.
40.08 PID Ref1Min (PID 调节器给定值 1 的最小限幅) 以 <i>PID Ref1 (40.13)</i> 百分数表示的 PID 调节器给定值 1 的最小限幅。 换算： 100 == 1 % 类型： SI 易失性： N	-325	0	-100	%
40.09 PID Ref1Max (PID 调节器给定值 1 的最大限幅) 以 <i>PID Ref1 (40.13)</i> 百分数表示的 PID 调节器给定值 1 的最大限幅。 换算： 100 == 1 % 类型： SI 易失性： N	0	325	100	%
40.10 PID Ref2Min (PID 调节器给定值 2 的最小限幅) 以 <i>PID Ref2 (40.14)</i> 百分数表示的 PID 调节器给定值 2 的最小限幅。 换算： 100 == 1 % 类型： SI 易失性： N	-325	0	-100	%
40.11 PID Ref2Max (PID 调节器给定值 2 的最大限幅) 以 <i>PID Ref2 (40.14)</i> 百分数表示的 PID 调节器给定值 2 的最大限幅。 换算： 100 == 1 % 类型： SI 易失性： N	0	325	100	%

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
40.12 PID Mux (PID 调节器给定输入选择器/多路转接器)					
PID 调节器给定输入选择器:					
0 = PID1	给定输入 1 被选择, 缺省设置				
1 = PID2	给定输入 2 被选择				
2 = DI1	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择				
3 = DI2	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择				
4 = DI3	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择				
5 = DI4	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择				
6 = DI5	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择				
7 = DI6	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择				
8 = DI7	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择				
9 = DI8	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择				
10 = DI9	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择; 只对数字扩展板有效				
11 = DI10	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择; 只对数字扩展板有效				
12 = DI11	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择; 只对数字扩展板有效				
13 = MCW Bit11	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11				
14 = MCW Bit12	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12				
15 = MCW Bit13	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13				
16 = MCW Bit14	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14				
17 = MCW Bit15	1=给定输入 2 被选择; 0=给定输入 1 被选择; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15				
换算: 1 == 1	类型: C 易失性: N	PID1	MCW Bit15	PID1	
40.13 PID Ref1 (PID 调节器给定输入值 1 索引)					
索引指向 PID 调节器给定输入值 1 的源。格式为 - xxyy , 其中: - = 负的给定输入值 1, xx = 参数组, yy = 索引 [例如, 201 等于 <i>SpeedRef2 (2.01)</i>].					
换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N					
40.14 PID Ref2 (PID 调节器给定输入值 2 索引)					
索引指向 PID 调节器给定输入值 2 的源。格式为 - xxyy , 其中: - = 负的给定输入值 2, xx = 参数组, yy = 索引 [例如, 201 等于 <i>SpeedRef2 (2.01)</i>].					
换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N					
40.15 未使用					
40.16 PID OutMin (PID 调节器输出值最小限幅)					
以所用的 PID 调节器输入的百分数表示的 PID 调节器输出最小限幅值。					
换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N					
40.17 PID OutMax (PID 调节器输出值最大限幅)					
以所用的 PID 调节器输入的百分数表示的 PID 调节器输出最大限幅值。					
换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N					
40.18 PID OutDest (PID 调节器输出值索引)					
索引指针指向 PID 调节器输出值的源。格式为 - xxyy , 其中: - = 负的输出值, xx = 参数组, yy = 索引。缺省设置为, 输出无连接。					
换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N					
40.19 PID ResetIndex (PID 调节器复位索引)					
PID 调节器的复位由本参数选择的源 (信号/参数) 中的一个可选位- 参见 <i>PID ResetBitNo (40.20)</i> - 来控制。格式为 - xxyy , 其中: - = 复位信号取反, xx = 参数组, yy = 索引。					
例:					
- 如果 <i>PID ResetIndex (40.19)</i> = 701 (主控制字) 并且 <i>PID ResetBitNo (40.20)</i> = 12, 那么 PID 调节器在位 12 为高电平时复位有效。					
- 如果 <i>PID ResetIndex (40.19)</i> = -701 (主控制字) 并且 <i>PID ResetBitNo (40.20)</i> = 12, 那么 PID 调节器在位 12 为低电平时复位有效。					
换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N					

信号和参数列表

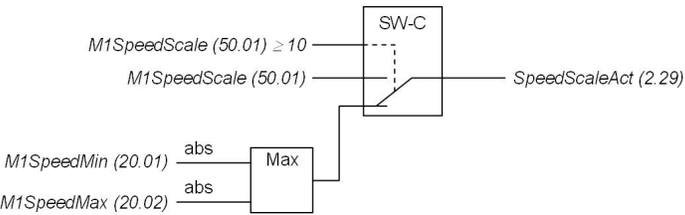
信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
40.20 PID ResetBitNo (PID 调节器复位信号的位) <i>PID ResetIndex (40.19)</i> 选择的信号/参数的位 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	15	0	.
40.21 未使用					
40.22 PID OutScale (PID 调节器输出换算) <i>PID Out (3.09)</i> 之前的 PID 输出换算。 换算: 100 == 1 类型: I 易失性: N		0.05	6	1	.
40.23 PID ReleaseCmd (PID 调节器释放命令) 释放/封锁 PID 调节器的源: 0 = NotUsed 恒为 0; 封锁 PID 调节器 1 = Auto 取决于卷曲逻辑和卷曲宏, see <i>WinderMacro (61.01)</i> , 缺省设置 2 = Release 恒为 1; 释放 PID 调节器 3 = WindCtrlWord 按照 <i>WindCtrlWord (61.16)</i> 位 6 4 = DI1 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器 5 = DI2 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器 6 = DI3 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器 7 = DI4 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器 8 = DI5 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器 9 = DI6 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器 10 = DI7 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器 11 = DI8 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器 12 = DI9 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; 只对数字扩展板有效 13 = DI10 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; 只对数字扩展板有效 14 = DI11 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; 只对数字扩展板有效 15 = MCW Bit11 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11 16 = MCW Bit12 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12 17 = MCW Bit13 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13 18 = MCW Bit14 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14 19 = MCW Bit15 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15 20 = 19.05Bit0 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; <i>Data5 (19.05)</i> 位 0 21 = 19.05Bit1 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; <i>Data5 (19.05)</i> 位 1 22 = 19.05Bit2 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; <i>Data5 (19.05)</i> 位 2 23 = 19.05Bit3 1=释放; 0 = 封锁 PID 调节器; <i>Data5 (19.05)</i> 位 3 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		NotUsed	1905Bit3	Auto	.
参数组 43: 电流控制					
43.01 未使用					
43.02 CurSel (电流给定选择) <i>CurSel (43.02)</i> 选择: 0 = CurRef311 <i>CurRef (3.11)</i> 根据转矩给定值计算得出作为电枢电流给定, 缺省设置 1 = CurRefExt <i>CurRefExt (43.03)</i> 作为电枢电流给定 2 = A11 模拟输入 A11 作为电枢电流给定 3 = A12 模拟输入 A12 作为电枢电流给定 4 = A13 模拟输入 A13 作为电枢电流给定 5 = A14 模拟输入 A14 作为电枢电流给定 6 = A15 模拟输入 A15 作为电枢电流给定 7 = A16 模拟输入 A15 作为电枢电流给定 8 = CurZero 强制单触发脉冲并设置 <i>CurRefUsed (3.12)</i> 为 0 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		CurRef311	A16	CurRef311	.

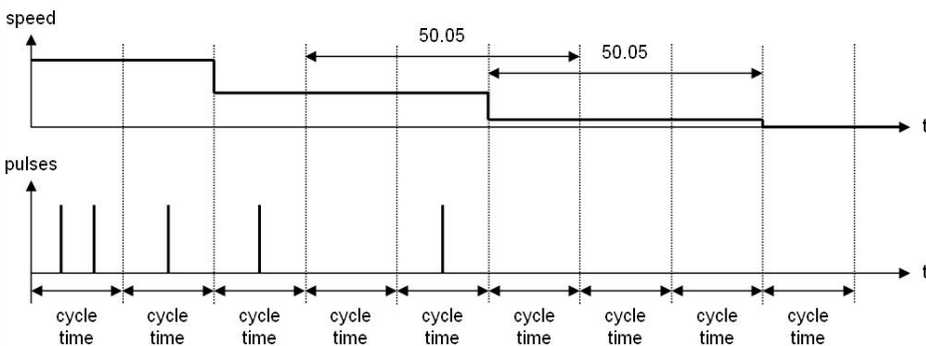
信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
43.03 CurRefExt (外部电流给定值) 用 <i>M1NomCur</i> (99.03)的百分数表示的外部电流给定值。 注意: 只有 <i>CurSel</i> (43.02) = CurRefExt 时 <i>CurRefExt</i> (43.03)才有效。 换算: 100 == 1% 类型: I 易失性: Y	-325	325	0	
43.04 CurRefSlope (电流给定斜坡) <i>CurRefSlope</i> (43.04) 以 <i>M1NomCur</i> (99.03)的百分数/ms 表示。di/dt 限制位于电流调节器输入端。 换算: 100 == 1%/ms 类型: I 易失性: N	0.2	40	10	%/ms
43.05 未使用				
43.06 M1KpArmCur (电枢电流调节器比例值) 电流调节器的比例增益。 例: 如果电流误差为 <i>M1NomCur</i> (99.03)的5%, <i>M1KpArmCur</i> (43.06) = 3, 那么电流调节器将产生 15%的电机额定电流[<i>M1NomCur</i> (99.03)]。 换算: 100 == 1 类型: I 易失性: N	0	100	0.1	.
43.07 M1TiArmCur (电枢电流调节器积分值) 电流调节器的积分时间。 <i>M1TiArmCur</i> (43.07) 定义调节器的积分值达到与比例值相同值的时间。 例: 如果电流误差为 <i>M1NomCur</i> (99.03)的5%, <i>M1KpArmCur</i> (43.06) = 3, 那么电流调节器将产生 15%的电机额定电流[<i>M1NomCur</i> (99.03)]。在此条件下, 如果 <i>M1TiArmCur</i> (43.07) = 50 ms, 则: - 如果电流误差是恒定的, 50ms 后, 调节器将产生 30% 的电机额定电流 (15%来自比例值, 15%来自积分部分)。 把 <i>M1TiArmCur</i> (43.07) 设置为 0 ms 可以使电流调节器的积分部分失效, 并且复位积分器。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	10000	50	ms
43.08 M1DiscontCurLim (电流断续点) 电流由断续变为连续的临界值, 以 <i>M1NomCur</i> (99.03)的百分数表示。实际的电流断续/连续状态可以从 <i>CurCtrlStat1</i> (6.03) 位 12 读取。 换算: 100 == 1% 类型: I 易失性: N	0	325	100	%
43.09 M1ArmL (电枢电抗) 电枢回路的感抗, 单位: mH。用于 EMF 补偿: $EMF = U_A - R_A * I_A - L_A * \frac{dI_A}{dt}$ 注意: 不要改变 <i>M1ArmL</i> (43.09) 和 <i>M1ArmR</i> (43.10)的缺省值! 改变他们将改变自优化的结果。 换算: 100 == 1 mH 类型: I 易失性: N	0	640	0	mH
43.10 M1ArmR (电枢电阻) 电枢回路的电阻, 单位为 mΩ。用于 EMF 补偿: $EMF = U_A - R_A * I_A - L_A * \frac{dI_A}{dt}$ 注意: 不要改变 <i>M1ArmL</i> (43.09) 和 <i>M1ArmR</i> (43.10)的缺省值! 改变他们将改变自优化的结果。 换算: 100 == 1 mΩ 类型: I 易失性: N	0	65500	0	mΩ
43.11 - 43.13 未使用				

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
43.14 RevDly (反向延迟) RevDly (43.14) 定义了检测到零电流信号后切换为反向桥的延迟时间- 参见 CurCtrlStat1 (6.03)位 13。 		0	600	5	ms
在收到改变电流方向的命令之后 – 参见 CurRefUsed (3.12) – 且检测到零电流信号之后 – 参见 CurCtrlStat1 (6.03) 位 13 – 反向延迟起动。在收到改变电流方向的命令后，反向电流必须在 ZeroCurTimeOut (97.19) 的时间达到之前到达，否则直流模块会因为 F557 ReversalTime [FaultWord4 (9.04) 位 8]故障跳闸。 注意: ZeroCurTimeOut (97.19)必须大于 RevDly (43.14)。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N					
参数组 44: 励磁					
44.01 FldCtrlMode (励磁控制模式) 励磁控制模式选择: 0 = Fix 恒励磁 (无弱磁), EMF 调节器封锁, 励磁反向封锁, 转矩优化封锁, 缺省设置 1 = EMF 弱磁有效, EMF 调节器释放, 励磁反向封锁, 转矩优化封锁 注意: 当 M1SpeedFbSel (50.03) = EMF 时不能运行于弱磁方式。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		Fix	EMF/Rev/Opti	Fix	.
44.02 M1KpFex (励磁电流控制器比例值) 励磁电流调节器比例增益。 例: 如果励磁电流的误差为 5% 的 M1NomFldCur (99.11), M1KpFex (44.02) = 3, 调节器将产生 15% 的电机额定电流[M1NomFldCur (99.11)]。 换算: 100 == 1 类型: I 易失性: N		0	325	0.2	.
44.03 M1TiFex (励磁电流调节器的积分部分) 励磁电流调节器的积分时间。 M1TiFex (44.03) 定义了调节器积分部分和比例值达到相同值的时间。 例: 如果励磁电流的误差为 5% 的 M1NomFldCur (99.11), M1KpFex (44.02) = 3, 调节器将产生 15% 的电机额定电流[M1NomFldCur (99.11)]。在这个条件下, 如果 M1TiFex (44.03) = 200 ms, 则: - 如果电流误差是恒定的, 200ms 后, 节器将产生 30% 的电机额定励磁电流 (15%来自比例值, 15%来自积分部分)。 把 M1TiFex (44.03) 设置为 0 ms 可以封锁励磁电流调节器的积分部分, 并复位积分器。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N		0	64000	200	ms
44.04 M1FldHeatRef (磁场加热给定值) 用于磁场加热的励磁电流给定值 – 以 M1NomFieldCur (99.11) 的百分数表示。磁场加热由 FldHeatSel (21.18) 激活。 换算: 1 == 1% 类型: I 易失性: N		0	100	100	%
44.05 - 44.06 未使用					
44.07 EMF CtrlPosLim (EMF 调节器正限幅) EMF 调节器正限幅, 以额定磁通的百分数表示。 换算: 1 == 1% 类型: I 易失性: N		0	100	10	%

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
44.08 EMF CtrlNegLim (EMF 调节器负限幅) EMF 调节器负限幅，以额定磁通的百分数表示。 换算：1 == 1 % 类型：I 易失性：N	-100	0	-100	%
44.09 KpEMF (EMF 调节器的比例值) EMF 调节器的比例值。 例： 如果 EMF 误差为 5% 的 <i>M1NomVolt</i> (99.02)， <i>KpEMF</i> (44.09) = 3，调节器将产生 15 % 的电机额定 EMF。 换算：100 == 1 类型：I 易失性：N	0	325	0.5	.
44.10 TiEMF (EMF 调节器积分部分) EMF 调节器的积分时间。 <i>TiEMF</i> (44.10) 定义了调节器积分部分和比例值达到相同值的时间。 例： 如果 EMF 误差为 5% 的 <i>M1NomVolt</i> (99.02)， <i>KpEMF</i> (44.09) = 3，调节器将产生 15 % 的电机额定 EMF。 在此条件下如果 <i>TiEMF</i> (44.10) = 20 ms，则： - 如果 EMF 误差是恒定的，20ms 后，将产生 30% 的电机额定 EMF (15 % 来自比例值，15% 来自积分部分)。 把 <i>TiEMF</i> (44.10) 设为 0 ms 可以封锁 EMF 调节器的积分部分，并复位积分器。 换算：1 == 1 ms 类型：I 易失性：N	0	64000	50	ms
44.11 未使用				
44.12 FldCurFlux40 (40% 磁通时的励磁电流) 40% 磁通时的励磁电流，以 <i>M1NomFldCur</i> (99.11) 的百分数表示。 换算：1 == 1 % 类型：I 易失性：N	0	100	40	%
44.13 FldCurFlux70 (70% 磁通时的励磁电流) 70% 磁通时的励磁电流，以 <i>M1NomFldCur</i> (99.11) 的百分数表示。 换算：1 == 1 % 类型：I 易失性：N	0	100	70	%
44.14 FldCurFlux90 (90% 磁通时的励磁电流) 90% 磁通时的励磁电流，以 <i>M1NomFldCur</i> (99.11) 的百分数表示。 换算：1 == 1 % 类型：I 易失性：N	0	100	90	%
参数组 45: 励磁模块设置				
45.01 未使用				
45.02 M1PosLimCtrl (磁场正电压限幅) 磁场的正电压限幅值，以最大励磁输出电压的百分比表示。 例： 3 相供电电压为 400 V _{AC} 时，励磁电流调节器可以产生最大输出电压为 521 V _{DC} 。这时如果额定的励磁供电电压为 200 V _{DC} ，那么有可能调节器输出电压限制为 46 %。这意味着励磁电流调节器的触发角受限，这时候平均输出电压最大值为 230V _{DC} 。 换算：100 = 1 % 类型：I 易失性：N	0	100	100	%
45.03 - 45.17 未使用				
45.18 FldMinTripDly (最小励磁电流跳闸延迟) <i>FldMinTripDly</i> (45.18) 延迟 F541 M1FexLowCur [FaultWord3 (9.03) 位 8] 故障。如果励磁电流在延迟到达之前恢复， F541 故障将被忽略： - <i>M1FldMinTrip</i> (30.12) 换算：1 == 1 ms 类型：I 易失性：N	50	10000	2000	ms

信号和参数列表

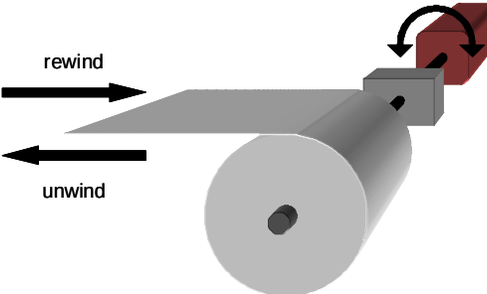
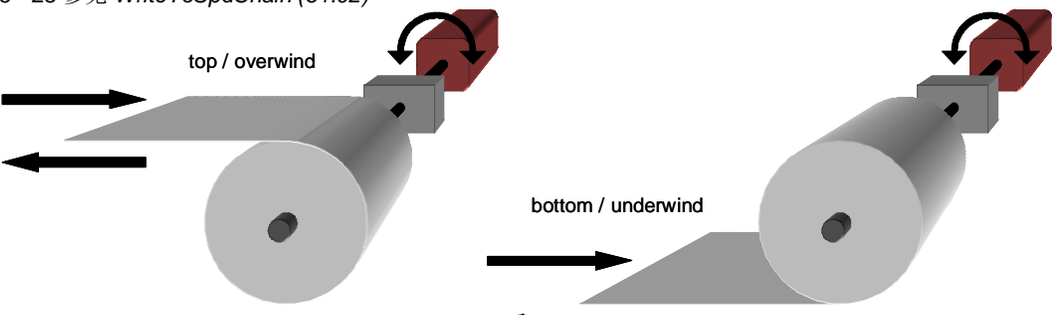
信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
参数组 50: 速度测量				
<p>50.01 M1SpeedScale (速度标定) 速度标定值，单位为 rpm。M1SpeedScale (50.01) 定义了对应 20000 内部速度单元的电机速度 - 单位为 rpm。当 M1SpeedScale (50.01) ≥ 10 时，速度标定有效： - 20,000 速度单位 == M1SpeedScale (50.01)，如果 M1SpeedScale (50.01) ≥ 10 - 20,000 速度单位 == M1SpeedMin (20.01) 和 M1SpeedMax (20.02) 绝对值的最大值，如果 M1SpeedScale (50.01) < 10 数学术语： 如果 (50.01) ≥ 10，那么 20,000 == (50.01) 单位：rpm 如果 (50.01) < 10，那么 20,000 == Max [(20.01) , (20.02)] 单位：rpm 实际使用的速度换算可以在 SpeedScale Act (2.29) 中读取。</p>  <p>注意： - 当通过现场总线使用上位机进行控制时，M1SpeedScale (50.01) 必须设置。 - M1SpeedScale (50.01) 必须设定在以下范围内： 0.625 到 5 倍的 M1BaseSpeed (99.04)，因为速度单元的最大值为 32,000。 如果换算超出范围将产生 A124 SpeedScale [AlarmWord2 (9.07) 位 7] 报警。</p> <p>调试提示： - 设置 M1SpeedScale (50.01) 为最大速度 - 设置 M1BaseSpeed (99.04) 为基速 - 设置 M1SpeedMax (20.02) / M1SpeedMin (20.01) 为 ± 最大速度 换算：10 == 1 rpm 类型：I 易失性：N</p>	0	6500	0	rpm
50.02 未使用				
<p>50.03 M1SpeedFbSel (速度反馈方式选择) 速度反馈选择： 0 = EMF 速度通过磁通饱和时的 EMF 反馈计算，缺省设置 1 = Encoder 速度通过脉冲编码器测量 2 = Tacho 速度通过模拟测速机测量 3 = External MotSpeed (1.04) 通过自定义编程或上位机控制更新</p> <p>注意： - 当 M1SpeedFbSel (50.03) = EMF 时，不能进入弱磁范围。 - 当使用 EMF 速度反馈加一个直流断路器时，错误的电压测量可能导致 F532 MotOverSpeed [FaultWord2 (9.02) 位 15] 故障。当直流断路器 打开时，电压测量值可能会因为晶闸管吸收回路的漏电流显示很高的值，因为这时直流侧没有负载。可以通过设置 MainContAck (10.21) = DCcontact 预防。</p> <p>换算：1 == 1 类型：C 易失性：N</p>	EMF	Encoder2	EMF	.
<p>50.04 M1EncPulseNo (编码器 1 脉冲数) 脉冲编码器每转的脉冲数 (ppr)。 换算：1 == 1 ppr 类型：I 易失性：N</p>	20	10000	1024	ppr

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
<p>50.05 MaxEncoderTime (编码器最大时间) 当使用脉冲编码器作为速度反馈设备时，通过每个周期的总脉冲数来计算实际速度值。测量的周期与主电源同步 (都为 3.3 ms 或 2.77 ms)。 如果需要测量一个极低的速度 – 这意味着每个周期不足一个脉冲 – 可以通过增大参数 <i>MaxEncoderTime (50.05)</i> 来实现。如果在 <i>MaxEncoderTime (50.05)</i> 定义的时间之内没有检测到脉冲，则速度为 0。</p>  <p>注意: 编码器可测量的最大速度由如下公式算出: $n_{\max} [rpm] = \frac{300 \text{ kHz} * 60 \text{ s}}{ppr}$ 其中: ppr = 每转的脉冲数 – 参见 <i>M1EncPulseNo (50.04)</i> 编码器可测量的最小速度由如下公式算出: $n_{\min} [rpm] = \frac{60 \text{ s}}{k * ppr * t_{\text{cycle}}}$ 其中: k = 4 (速度计算倍数) ppr = 每转的脉冲数 – 参见 <i>M1EncPulseNo (50.04)</i> t_{cycle} = 速度调节器的循环时间, 3.3 ms 或 2.77 ms 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N</p>	3	200	3	ms
<p>50.06 SpeedFiltTime (实际速度滤波时间) <i>MotSpeed (1.04)</i>速度的实际滤波时间。对实际速度和速度误差(Δn)来说有三种不同的滤波: – <i>SpeedFiltTime (50.06)</i> 用于实际速度滤波, 用于滤波时间小于 30ms 的场合。 – <i>SpeedErrFilt (23.06)</i>和 <i>SpeedErrFilt2 (23.11)</i> 用于速度误差 (Δn)滤波, 用于滤波时间大于 30ms 的场合。推荐设定 <i>SpeedErrFilt (23.06) = SpeedErrFilt2 (23.11)</i>。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N</p>	0	10000	5	ms
<p>50.07 - 50.09 未使用</p>				
<p>50.10 SpeedLev (速度等级) 当参数 <i>MotSpeed (1.04)</i> 达到 <i>SpeedLev (50.10)</i>时, AboveLimit [MainStatWord (8.01) 位 10] 置位。 内部限幅值: $-(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{ rpm}$ to $(2.29) * \frac{32767}{20000} \text{ rpm}$ 注意: 利用 <i>SpeedLev (50.10)</i>, 可以自动的在速度调节器的两个 p 和 i 之间转换。参见 <i>Par2Select (24.29) = SpeedLevel</i> 或 <i>SpeedError</i>。 换算: (2.29) 类型: I 易失性: N</p>	0	10000	1500	rpm

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
50.11 DynBrakeDly (动态制动延迟) 动态制动时如果速度反馈为 EMF 反馈 [<i>M1SpeedFbSel</i> (50.03) = EMF] 或速度反馈发生故障时, 即无有效的电机速度信号因此无零速信号。为防止动态制动后发生直流模块互锁, <i>DynBrakeDly</i> (50.11) 过去后, 速度被假设为 0: -1 s = 电机电压在电机终端直接测量, 因此电机电压在动态制动期间有效。 0 s = 动态制动没有产生零速信号 1 s to 3000 s = 在预设时间到达后, 动态制动产生零速度信号 换算: 1 == 1 s 类型: I 易失性: N		1	3000	0	s
<p>Analog tacho inputs</p> <p>SDCS-CON-F</p> <p>90V to 270V - X1:1 30V to 90V - X1:2 8V to 30V - X1:3 + X1:4</p> <p>AITAC ———— (5.01) AITachoVal ———— [Analog tacho scaling M1SpeedScale (50.01) M1TachoAdjust (50.12) M1TachoVolt1000 (50.13)] ———— (1.05) SpeedActTach speed_act_tach_a.dsf</p>					
50.12 M1TachoAdjust (模拟测速机调整) 模拟测速机的调整。该值等于手持速度计测量到的实际速度: $M1TachoAdjust$ (50.12) = 手持速度计测量到的实际速度 内部限幅值: $\pm(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ 注意: 参数 <i>M1TachoAdjust</i> (50.12) 的修改只有在模拟测速机调整期间[<i>ServiceMode</i> (99.06) = TachFineTune]才有效。在模拟测速机调整期间, 参数 <i>M1SpeedFbSel</i> (50.03) 自动强制为 EMF。 注意: 参数 <i>M1TachoAdjust</i> (50.12) 的值必须是通过手持速度计测量到的速度, 而不是速度给定值和测量值之间的误差。 换算: (2.29) 类型: I 易失性: Y		-10000	10000	0	rpm
50.13 M1TachoVolt1000 (1000 rpm 时模拟测速机电压) $M1TachoVolt1000$ (50.13) 用来调整模拟测速机在速度为 1000 rpm 的电压: - $M1TachoVolt1000$ (50.13) ≥ 1 V, 该设置用来计算模拟测速机的增益 - $M1TachoVolt1000$ (50.13) = 0 V, 模拟测速机增益通过速度反馈帮助测量 - $M1TachoVolt1000$ (50.13) = -1 V, 模拟测速机增益通过速度反馈帮助成功测量 换算: 10 == 1 V 类型: I 易失性: N		0	270	60	V
<h2>参数组 51:现场总线</h2>					
该参数组定义了现场总线适配器的通讯参数。所使用的参数的名称和数量由所选择的适配器模块来决定(参见现场总线适配器手册)。 注意: 如果对现场总线参数进行了修改, 修改后的新值只有在 <i>FBA PAR REFRESH</i> (51.27) = RESET 时或者对现场总线适配器模块再次通电后才生效。					
51.01 Fieldbus1 (现场总线参数 1) 现场总线参数 1 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y	
...					

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
51.15 Fieldbus15 (现场总线参数 15) 现场总线参数 15 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	32767	0	.
51.16 Fieldbus16 (现场总线参数 16) 现场总线参数 16 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	32767	0	.
...				
51.27 FBA PAR REFRESH (现场总线参数刷新) 如果对现场总线参数进行了修改, 修改后的新值只有在 <i>FBA PAR REFRESH (51.27) = RESET</i> 后或者现场总线适配器模块再次通电后才生效。 刷新操作完成之后, 参数 <i>FBA PAR REFRESH (51.27)</i> 自动设置回 DONE 。 0 = DONE 缺省设置 1 = RESET 刷新现场总线适配器的参数 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	DONE	RESET	DONE	.
...				
51.36 Fieldbus36 (现场总线参数 36) 现场总线参数 36 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	32767	0	.
参数组 52: Modbus				
该参数组定义了 Modbus 适配器 RMBA-xx 的通讯参数(参见 Modbus 适配器手册)。 注意: 如果对 Modbus 参数进行了修改, 那么只有在 Modbus 适配器再次通电后新值才会生效。				
52.01 StationNumber (站地址) 定义了站点地址。不允许在线的两个站点具有相同的站点号。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	1	247	1	.
52.02 BaudRate (波特率) 定义了 Modbus 链路的传输速率: 0 = 保留 1 = 600 600 波特率 2 = 1200 1200 波特率 3 = 2400 2400 波特率 4 = 4800 4800 波特率 5 = 9600 9600 波特率, 缺省设置 6 = 19200 19200 波特率 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	600	19200	9600	.
52.03 Parity (奇偶校验) 定义了奇偶校验位和停止位的使用。所有在线站点的设置必须相同: 0 = 保留 1 = None1Stopbit 无奇偶校验位, 一位停止位 2 = None2Stopbit 无奇偶校验位, 两位停止位 3 = Odd 奇校验, 一位停止位 4 = Even 偶校验, 一位停止位, 缺省设置 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	reserved	Even	Even	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
参数组 61: 卷曲控制					
61.01 WinderMacro (卷曲控制, 卷曲宏) <i>WinderMacro (61.01)</i> 选择并激活一个卷曲宏: 0 = NotUsed 卷曲宏被屏蔽, 缺省设置。 1 = VelocityCtrl 速度控制计算卷径和电机速度给定。通过这个直径计算, 速度调节器可能适应所有卷材的直径。张力是不受控的。 2 = IndirectTens 间接张力控制是开环控制, 因此不测量实际张力。通过直径控制张力并预设惯性和摩擦的曲线。速度调节器保持激活, 但是饱和的。这种结构提供非常好的抗干扰的控制特性, 因为不需要张力测量。 3 = DirectTens 直接张力控制 (张力仪控制) 是张力闭环控制。实际的张力通过张力仪测量, 并通过模拟输入 (AI3) 和 40 组参数 PID 控制器将其传送给传动。速度控制保持激活, 但是饱和的。 4 = DancerCtrl 对调节辊控制来说通过调节辊的重量产生张力。通过模拟输入 (AI3) 读取调节辊的位置。其位置通过 40 组参数 PID 控制器的一个附加速度给定进行控制。 注意: 仅当 <i>WiProgCmd (66.01) = Start</i> 时卷曲程序才会运行。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	DancerCtrl	NotUsed	.
61.02 WriteToSpdChain (卷曲控制, 写入速度链) <i>WriteToSpdChain (61.02)</i> 控制卷曲功能块的输出: 0 = NotUsed 恒为 0; 所连接功能块输出值不写入速度控制链 1 = Auto 所连接功能块输出值写入速度控制链, 取决于卷曲逻辑和卷曲宏, 参见 <i>WinderMacro (61.01)</i> 。缺省设置 2 = Release 恒为 1; 所连接功能块输出值写入速度控制链 3 = WindCtrlWord 依据 <i>WindCtrlWord (61.16)</i> 位 2 4 = DI1 1=写入; 0=不写入 5 = DI2 1=写入; 0=不写入 6 = DI3 1=写入; 0=不写入 7 = DI4 1=写入; 0=不写入 8 = DI5 1=写入; 0=不写入 9 = DI6 1=写入; 0=不写入 10 = DI7 1=写入; 0=不写入 11 = DI8 1=写入; 0=不写入 12 = DI9 1=写入; 0=不写入; 仅对数字扩展板有效 13 = DI10 1=写入; 0=不写入; 仅对数字扩展板有效 14 = DI11 1=写入; 0=不写入; 仅对数字扩展板有效 15 = MCW Bit11 1=写入; 0=不写入; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 11 16 = MCW Bit12 1=写入; 0=不写入; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 12 17 = MCW Bit13 1=写入; 0=不写入; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 13 18 = MCW Bit14 1=写入; 0=不写入; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 14 19 = MCW Bit15 1=写入; 0=不写入; <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 15 20 = 19.05Bit0 1=写入; 0=不写入; <i>Data5 (19.05)</i> 位 0 21 = 19.05Bit1 1=写入; 0=不写入; <i>Data5 (19.05)</i> 位 1 22 = 19.05Bit2 1=写入; 0=不写入; <i>Data5 (19.05)</i> 位 2 23 = 19.05Bit3 1=写入; 0=不写入; <i>Data5 (19.05)</i> 位 3 注意: 连接本身通过所选的卷曲宏和用户设定。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	1905Bit3	Auto	.
61.03 不使用					

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
61.04 WindUnwindCmd (卷曲控制, 收卷 / 开卷命令) 收卷/开卷命令源: 0 = NotUsed 无操作 1 = Winder 恒为 1; 收卷。缺省设置 2 = Unwinder 恒为 0; 开卷 3 = WindCtrlWord 依据 <i>WindCtrlWord</i> (61.16) 位 3 4 = DI1 1= 收卷; 0 = 开卷 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain</i> (61.02)					
		NotUsed	1905Bit3	Winder	.
换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N					
61.05 TopBottomCmd (卷曲控制, 顶部 / 底部命令) 顶部 (卷上) / 底部 (卷下) 命令源: 0 = NotUsed 无操作 1 = Top 恒为 1; 顶部 (卷上)。缺省设置 2 = Bottom 恒为 0; 底部 (卷下) 3 = WindCtrlWord 依据 <i>WindCtrlWord</i> (61.16) 位 4 4 = DI1 1= 顶部 (卷上); 0 = 底部 (卷下) 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain</i> (61.02)					
		NotUsed	1905Bit3	Top	.
换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N					
61.06 WinderOnCmd (卷曲控制, 卷曲激活命令) 释放/屏蔽卷曲功能源: 0 = NotUsed 恒为 0; 屏蔽卷曲功能 1 = Auto 取决于卷曲逻辑和卷曲宏, 参见 <i>WinderMacro</i> (61.01)。缺省设置 2 = Release 恒为 1; 释放卷曲功能 3 = WindCtrlWord 依据 <i>WindCtrlWord</i> (61.16) 位 5 4 = DI1 1= 释放卷曲功能; 0 = 屏蔽卷曲功能 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain</i> (61.02)					
换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	1905Bit3	Auto	.

信号和参数列表

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit								
61.07 TensionOnCmd (卷曲控制, 张力激活命令) 对张力控制, 释放/屏蔽速度调节器转矩限幅源 - <i>IndepTorqMaxSPC</i> (20.24) 和 - <i>IndepTorqMinSPC</i> (20.25) : 0 = NotUsed 恒为 0; 没有张力控制 1 = Auto 取决于卷曲逻辑和卷曲宏, 参见 <i>WinderMacro</i> (61.01)。缺省设置 2 = Release 恒为 1; 释放张力控制 3 = WindCtrlWord 依据 <i>WindCtrlWord</i> (61.16) 位 8 4 = DI1 1= 释放张力控制; 0 = 没有张力控制 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain</i> (61.02) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	1905Bit3	Auto	.								
61.08 不使用													
<p>对卷曲控制来说, 标准的斜坡将重新配置。</p> <p>调试提示:</p> <p>正确计算应遵守如下规则:</p> <ul style="list-style-type: none"> 电机到达最大速度时 (n_{max}), 直径最小 (D_{min}), 线速度最大 (v_{max}). 需要对线速度和电机速度进行换算, 因为卷曲是以相对值 (百分数) 工作的。 1. 设定 <i>LineSpdUnit</i> (61.12) 为期望单位。 2. 设定 <i>LineSpdScale</i> (61.09) 为最大线速度。因此, 最大线速度对应 20000 内部线速度单位。 3. 设定 <i>LineSpdPosLim</i> (61.10) 为最大线速度。 4. 计算所需电机最大速度: $n_{max} = \frac{60s}{\min} * \frac{v_{max}}{\pi * D_{min}} * i$ <table border="0"> <tr> <td>n_{max} [rpm]</td> <td>所需电机最大速度</td> </tr> <tr> <td>v_{max} [m/s]</td> <td>最大线速度</td> </tr> <tr> <td>D_{min} [m]</td> <td>最小直径</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>齿轮比 (电机 / 负载)</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 5. 设定 <i>M1SpeedScale</i> (50.01) = n_{max}, 即使电机数据允许更宽的速度范围。因此, 最大线速度对应 20000 内部线速度单位。 6. 设定 <i>M1SpeedMax</i> (20.02) = $n_{max} + \max \text{WindSpdOffset}$ (61.14) 单位 rpm, 即使电机数据允许有更宽的速度范围。 7. 设定 <i>M1SpeedMin</i> (20.01) = - [$n_{max} + \max \text{WindSpdOffset}$ (61.14) 单位 rpm], 即使电机数据允许有更宽的速度范围。 仅当 <i>WinderMacro</i> (61.01) = IndirectTens 或 DirectTens 时 <i>WindSpdOffset</i> (61.14) 才被激活。 						n_{max} [rpm]	所需电机最大速度	v_{max} [m/s]	最大线速度	D_{min} [m]	最小直径	i	齿轮比 (电机 / 负载)
n_{max} [rpm]	所需电机最大速度												
v_{max} [m/s]	最大线速度												
D_{min} [m]	最小直径												
i	齿轮比 (电机 / 负载)												
61.09 LineSpdScale (卷曲设定, 线速度换算) 线速度换算。 <i>LineSpdScale</i> (61.09) 定义的线速度对应 20000 内部速度单位。线速度换算值应该设定一定的量, 即 20000 内部速度单位等于 100% 线速度。线速度单位在 <i>LineSpdUnit</i> (61.12) 中定义。 - <i>LineSpdScale</i> (61.09) == 20,000 速度单位 == 100 % 换算: 10 == 1 (61.12) 类型: I 易失性: N		0	6500	100	(61.12)								

信号 / 参数名称				min.	max.	def.	unit
61.10 LineSpdPosLim (斜坡最大线速度限幅) 斜坡最大线速度给定限幅。 换算: 1 == 1 (61.12) 类型: SI 易失性: N				0	10000	100	(61.12)
61.11 LineSpdNegLim (斜坡,最小线速度限幅) 斜坡最小线速度给定限幅。 换算: 1 == 1 (61.12) 类型: SI 易失性: N				-10000	0	0	(61.12)
61.12 LineSpdUnit (卷曲设定, 线速度单位) 线速度单位: 0 = % 百分数, 缺省设置 1 = m/s 米每秒 2 = m/min 米每分 3 = ft/s 英尺每秒 4 = ft/min 英尺每分 5 = rpm rpm 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N				%	rpm	%	.
61.13 不使用							
61.14 WindSpdOffset (卷曲控制, 卷曲速度偏移) 连接到 <i>SpeedCorr (23.04)</i> 的卷曲速度偏移用于使速度调节器饱和。仅当 <i>WinderMacro (61.01) = IndirectTens</i> 或 <i>DirectTens</i> 有效。应为 <i>SpeedScaleAct (2.29)</i> 的 10%。 换算: 1 == 1 rpm 类型: SI 易失性: N				-10000	10000	0	rpm
61.15 不使用							
<i>WindCtrlWord (61.16)</i> , <i>UsedWCW (61.17)</i> 和 <i>WindStatWord (61.19)</i> 之间的连接: (详见附录)							
<p style="text-align: right; font-size: small;">DCS550_Fw_blocksch_rev_a.dsf</p>							
61.16 WindCtrlWord (卷曲控制,卷曲控制字, WCW) 卷曲控制字包括所有和卷曲有关的命令, 并可以通过 AP 或者上位机写入:							
位	名称	值	说明				
B0 - 1	保留						
B2	WriteToSpd	1	释放连接速度控制链的信号				
		0	屏蔽连接速度控制链的信号				
B3	WindUnwind	1	收卷				
		0	开卷				

B4	TopBottom	1	顶部 (卷上)				
		0	底部 (卷下)				
B5	WinderOn	1	释放卷曲				
		0	屏蔽卷曲				
B6	StartPID	1	释放 40 组 PID 控制器				
		0	屏蔽 40 组 PID 控制器				
B7	SetDiameter	1	读取 <i>DiameterValue (62.03)</i> 并连接到 <i>DiameterAct (62.08)</i>				
		0	计算直径并连接到 <i>DiameterAct (62.08)</i>				

B8	TensionOn	1	释放张力				
		0	屏蔽张力				
B9	InerRelease	1	释放惯性补偿				

信号 / 参数名称			min.	max.	def.	unit
B10	SetTension	0	屏蔽惯性补偿			
		1	释放静态张力给定			
B11	HoldTensRamp	0	释放张力给定			
		1	保持张力斜坡			
		0	释放张力斜坡			
B12	TensionPulse	1	释放张力脉冲			
		0	无动作			
B13	FrictRelease	1	释放摩擦补偿			
		0	屏蔽摩擦补偿			
B14	Add1Release	1	释放加法器 1			
		0	屏蔽加法器 1			
B15	Add2Release	1	释放加法器 2			
		0	屏蔽加法器 2			
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y						
61.17 UsedWCW (卷曲控制, 内部卷曲控制字输出, UWCW)						
内部卷曲控制字是只读的, 包括所有和卷曲有关的命令。根据参数设置不同控制源是可选择的。位功能和 <i>WinderCtrlWord (61.16)</i> 中是相同的。						
注意:						
<i>UsedWCW (61.17)</i> 是写保护的。因此不可能通过 AP 或上位机向内部卷曲控制字写入。						
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y						
61.18 不使用						
61.19 WindStatWord (卷曲控制, 卷曲状态字, WSW)						
卷曲状态字是只读的, 包含卷曲状态位。						
位	名称	值	说明			
B0 - 1	保留					
B2	WrittenToSpd	1	所有卷曲功能块输出被释放, 并且所连接的输出值被写入速度控制链。			
		0	所有卷曲功能块输出被屏蔽并强制为 0。			
B3	SpeedRefSign	1	正向			
		0	反向			
B4	保留					
B5	WinderIsOn	1	卷曲功能释放			
		0	卷曲功能屏蔽			
B6	PID Started	1	40 组 PID 控制器释放			
		0	40 组 PID 控制器屏蔽			
B7	DialsSet	1	卷材初始直径设定			
		0	无动作			
B8	TensionIsOn	1	张力释放			
		0	张力屏蔽			
B9	InerReleased	1	惯性补偿释放			
		0	惯性补偿屏蔽			
B10	TensionIsSet	1	静态张力给定释放			
		0	张力给定释放			
B11	TensRampHeld	1	张力斜坡保持			
		0	张力斜坡释放			
B12	TensPulseRel	1	张力脉冲释放			
		0	无动作			
B13	FricReleased	1	摩擦补偿释放			
		0	摩擦补偿屏蔽			

信号和参数列表

信号 / 参数名称				min.	max.	def.	unit
B14	Add1Released	1	加法器 1 释放				
		0	加法器 1 屏蔽				
B15	Add2Released	1	加法器 2 释放				
		0	加法器 2 屏蔽				
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y							
61.20 不使用							
61.21 WinderTuning (卷曲自优化)							
WinderTuning (61.21) 包含所有卷曲自优化程序。							
当一个自优化程序完成或者失败后, 传动模式会自动设为 NotUsed 。一旦所选择的优化失败将会产生 A121 AutotuneFail [AlarmWord2 (9.07) bit 4] 报警。报警原因可在 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中查看。							
0 = NotUsed 没有卷曲自优化激活。缺省设置							
1 = FrictionComp 摩擦补偿自优化。设置 <i>FrictAt0Spd (63.26)</i> 到 <i>FrictAt100Spd (63.26)</i> 。卷曲机上只有绕轴。							
2 = InerMechComp 实际加速调节和所连接机械的惯性补偿自优化。设置 <i>AccTrim (61.19)</i> 和 <i>InerMech (62.26)</i> 。卷曲机上只有绕轴。							
3 = InerCoilComp 卷材的惯性补偿自优化。设置 <i>InerCoil (62.25)</i> 。卷曲必须加最大卷材 (最大直径和最大宽度的卷材)。							
换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y				NotUsed	InerCoilComp	NotUsed	,

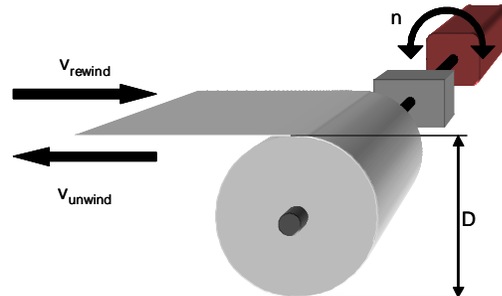
参数组 62: 直径自适应

直径:

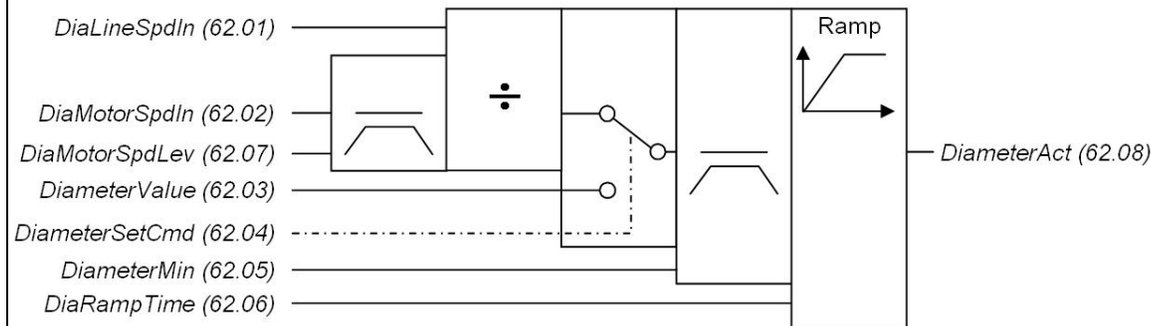
大多数情况下, 实际直径必须通过所测量的线速度和电机速度进行计算, 因为没有直径传感器。

$$D = \frac{60s}{\min} * \frac{v}{\pi * n} * i$$

D [m] 直径
 v [m/s] 线速度
 n [rpm] 电机速度
 i 齿轮比 (电机 / 负载)

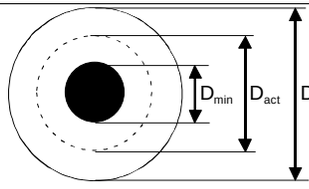


卷径计算用于利用实际线速度和实际电机速度计算实际直径。可以对卷径进行强制或预设。为了避免步操作, 计算的卷径通过一个斜坡发生器。最小直径作为最低限幅。



调试提示:

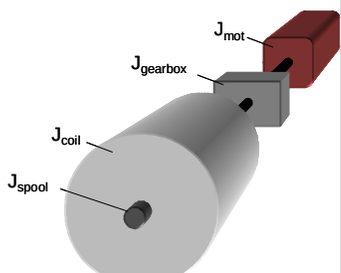
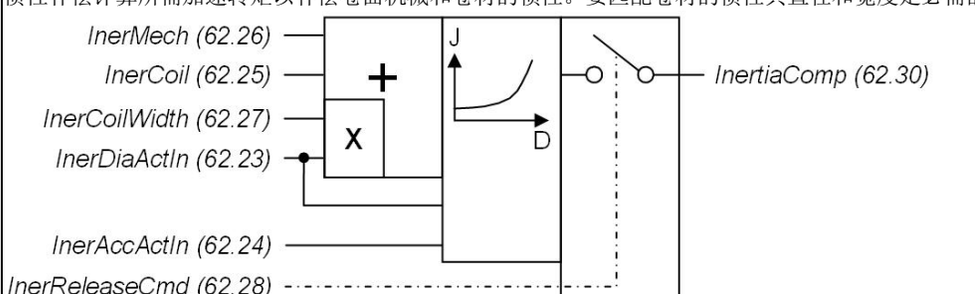
卷径计算工作是相对直径, 是以最大允许直径的百分数表示的。所以物理值必须被转换。

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit						
$DiameterMin (62.05) = \frac{D_{min}}{D_{max}} * 100 \%$ $DiameterValue (62.03) = \frac{D_{act}}{D_{max}} * 100 \%$  <p style="text-align: right;"> D_{max} = max. diameter [m] D_{max} = 100 % == 10,000 D_{act} = actual diameter [m] D_{min} = core diameter [m] </p> <p style="text-align: right; font-size: small;">diameter_a.dsf</p>											
DiaRampTime (62.06) 按如下方式计算。 $DiaRampTime (62.06) = \frac{D_{max}^2 * \pi}{2 * v * \delta}$ <table style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>D_{max} [m]</td> <td>最大直径</td> </tr> <tr> <td>v [m/s]</td> <td>线速度</td> </tr> <tr> <td>δ [m]</td> <td>板材厚度</td> </tr> </table>		D _{max} [m]	最大直径	v [m/s]	线速度	δ [m]	板材厚度				
D _{max} [m]	最大直径										
v [m/s]	线速度										
δ [m]	板材厚度										
62.01 DialineSpdIn (卷径计算, 线速度输入) 卷径计算线速度输入源 (信号/参数)。格式为 -xxyy, 其中: - = 负值, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设定 202 等于 SpeedRef3 (2.02). 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	202	.						
62.02 DiaMotorSpdIn (卷径计算, 电机速度输入) 卷径计算电机速度输入源 (信号/参数)。格式为 -xxyy, 其中: - = 负值, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设定 104 等于 MotSpeed (1.04). 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	104	.						
62.03 DiameterValue (卷径计算, 初始直径值) 卷材的初始直径是最大直径的百分数表示。通过 DiameterSetCmd (62.04) 设定。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N		1	100	45	%						
62.04 DiameterSetCmd (卷径计算, 设定初始直径命令) 设定卷材初始直径命令源: 0 = NotUsed 恒为 0; 无动作, 缺省设置 1 = 保留 2 = Set 恒为 1; 读取 DiameterValue (62.03) 并将其连接到 DiameterAct (62.08) 3 = WindCtrlWord 依据 WindCtrlWord (61.16) 位 7 4 = DI1 1= 读取 DiameterValue (62.03) 并连接到 DiameterAct (62.08); 0 = 计算直径并连接到 DiameterAct (62.08) 5 - 23 参见 WriteToSpdChain (61.02) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	1905Bit3	NotUsed	.						
62.05 DiameterMin (卷径计算, 最小直径) 以最大直径百分数表示的最小直径。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N		1	100	10	%						
62.06 DiaRampTime (卷径计算, 斜坡时间) 卷径计算的滤波时间把实际直径自适应为初始直径。 - 对正向斜坡时间来说斜率取决于 PT1 滤波器。 - 对反向斜坡时间来说斜率取决于直径。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N		-300	300	10	s						
62.07 DiaMotorSpdLev (卷径计算, 电机速度等级) 当电机速度到达 DiaMotorSpdLev (62.073) 所设定的电机速度等级时, 卷径计算释放。 内部限幅: 0rpm to (2.29)rpm 换算: (2.29) 类型: I 易失性: N		0	1000	20	rpm						
62.08 DiameterAct (卷径计算, 实际卷径输出) 卷径计算输出。计算的实际卷径以最大直径的百分数表示。这个值被自动写入 SpeedRefScale (23.16) 中。一旦 WinderMacro (61.01) = VelocityCtrl, IndirectTens, DirectTens 或 DancerCtrl, WriteToSpdChain (61.02) 就为高电平。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N		.	.	.	%						

信号和参数列表

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
<p>62.09 不使用</p> <p>按照卷材的实际直径使用比例值自适应去适应速度调节器的比例值。在最小直径和最大直径之间是可变的。最小直径时使用最小的比例值。最大直径时，把最大比例值送给速度调节器。</p>					
<p>调试提示:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>AdaptKpMin</i> (62.11) 必须通过手动调节速度调节器获得。卷曲机上只有绕轴（空载）并设置 <i>WinderMacro</i> (61.01) = NotUsed。 – <i>AdaptKpMax</i> (62.12) 必须通过手动调节速度调节器获得。卷曲机上载有最大卷材（最大直径和最大宽度）并设置 <i>WinderMacro</i> (61.01) = NotUsed。 					
<p>62.10 AdaptKpDiaActIn (速度调节器比例值自适应, 实际直径输入)</p> <p>速度调节器自适应实际直径输入源（信号/直径）。格式为 xyyy，其中: xx = 参数组 yy = 索引。 默认 6208 等于 <i>DiameterAct</i> (62.08)。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N</p>		0	9999	6208	,
<p>62.11 AdaptKpMin (速度调节器比例值自适应, 最小比例值)</p> <p>速度调节器最小直径时（只有卷轴）比例增益。 换算: 100 == 1 类型: I 易失性: N</p>		0	325	5	,
<p>62.12 AdaptKpMax (速度调节器比例值自适应, 最大比例值)</p> <p>速度调节器最大直径（最大卷材）时比例增益。 换算: 100 == 1 类型: I 易失性: N</p>		0	325	10	,
<p>62.13 AdaptKpOutDest (速度调节器比例值自适应, 输出值目标)</p> <p>速度调节器比例值自适应输出值接收器的索引指针。格式为 xyyy，其中: xx = 参数组, yy = 索引。 默认设置为，输出无连接。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N</p>		0	9999	0	,
<p>62.14 不使用</p> <p>62.15 AdaptKpSPC (速度调节器比例值自适应, 合适的比例值输出)</p> <p>速度调节器比例值自适应输出。计算的速度调节器实际的比例值取决于卷材的直径。 当速度调节器比例值自适应释放，合适的比例值自动被写入 <i>KpS</i> (24.03)。参见 <i>SPC ReleaseCmd</i> (62.13)。 换算: 100 == 1 类型: I 易失性: Y</p>		,	,	,	,
<p>62.16 不使用</p> <p>实际的加速调节使用一个 PT1 滤波器对比如斜坡输出 <i>dv_dt</i> (2.16) 进行滤波。使用最短斜坡时间进行最大加速时输出必须为 100%。要实现这个目标可使用一个补偿输入。</p>					
<p>调试提示:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>AccTrim</i> (62.19) 必须通过加速试验获取。使用最短斜坡时间进行最大加速时 <i>AccActAdjust</i> (62.21) 必须为 100%。 – 当 <i>WinderTuning</i> (61.21) = InerMechComp 时可进行自优化。 					

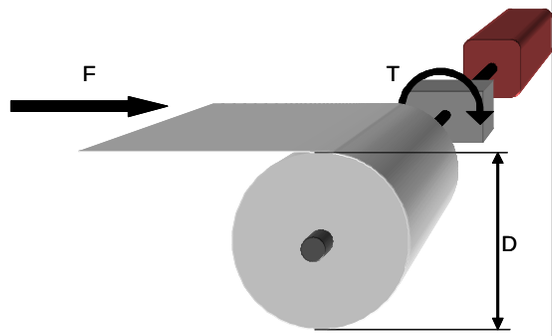
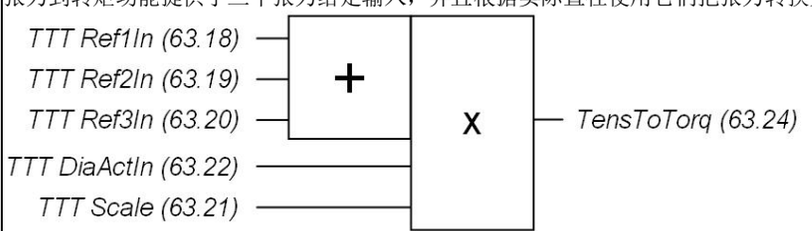
信号和参数列表

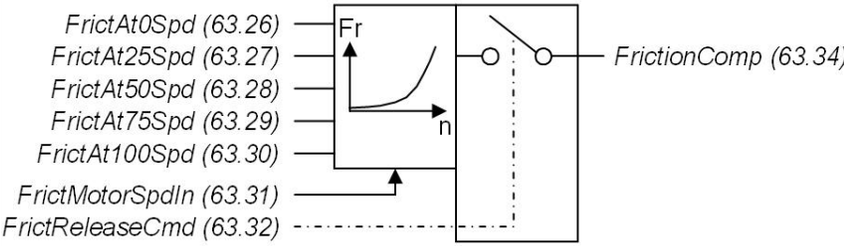
信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
62.17 AccActIn (实际加速调节, 实际加速输入)					
实际加速调整块的实际加速输入源 (信号/参数)。格式为 -xxyy , 其中: - = 反向输入, xx = 参数组 yy = 索引。					
缺省设置 216 等于 <i>dv_dt</i> (2.16)。					
换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N					
		-9999	9999	216	.
62.18 AccFiltTime (实际加速调节, 滤波时间)					
实际加速滤波时间。通常为不使用。					
换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N					
		0	3000	100	ms
62.19 AccTrim (实际加速调整, 修补)					
实际加速的修补/标定。					
换算: 100 == 1 类型: SI 易失性: N					
		-325	325	1	.
62.20 不使用					
62.21 AccActAdjust (实际加速调整, 输出)					
实际加速调整输出。被调整的实际加速度以最大加速度的百分数表示。					
换算: 100 == 1% 类型: SI 易失性: Y					
		.	.	.	%
62.22 不使用					
Inertia compensation (加速补偿):					
在卷曲操作中, 电机必须只是产生所需张力大小的转矩。对加速来说, 一个额外的转矩是必要的。加速转矩 (惯性补偿) 取决于完整卷曲机 (电机, 齿轮箱, 卷轴和卷材) 的惯性。电机, 齿轮箱和卷轴的惯性是恒定的。卷材的惯性是直径的函数。一旦直径减小, 惯性也减小。随着直径增长, 惯性也增大。这意味着需要更多加速转矩 (惯性补偿)。问题是对很多应用来说惯性是未知的。因此, 必须通过加速试验获得。					
$T_{acc} = J * \frac{d\omega}{dt}$		T_{acc} [Nm] 加速所需转矩 J [kg m ²] 完整卷曲机的惯性 $d\omega / dt$ [1/s ²] 角速度			
$J_{mot}, J_{gearbox}, J_{spool} = J_{mech} = const.$					
$J_{coil} \sim D^4$					
					
惯性补偿计算所需加速转矩以补偿卷曲机械和卷材的惯性。要匹配卷材的惯性其直径和宽度是必需的。					
					
调整提示:					
<ul style="list-style-type: none"> - 使用最短斜坡时间最大加速度时 <i>InerMech</i> (62.26) 必须通过加速试验获得。卷曲机上只有绕轴 (空载)。加速期间效果可在 <i>MotTorqFilt</i> (1.07) 中查看。当 <i>WinderTuning</i> (61.21) = InerMechComp 时可进行自优化。 - 使用最短斜坡时间最大加速度时 <i>InerCoil</i> (62.25) 必须通过加速试验获得。卷曲机上必须装有最大卷 (最大直径和最大宽度)。加速期间效果可在 <i>MotTorqFilt</i> (1.07) 中查看。当 <i>WinderTuning</i> (61.21) = InerMechComp 时可进行自优化。 - 不要忘了从测量值中减去平均摩擦损耗。- 参见 <i>FrictAt0Spd</i> (63.26) 到 <i>FrictAt100Spd</i> (63.30)。 - 宽度计算是以最大宽度的百分数表示的相对宽度工作的, 所以物理值必须被转换。 					

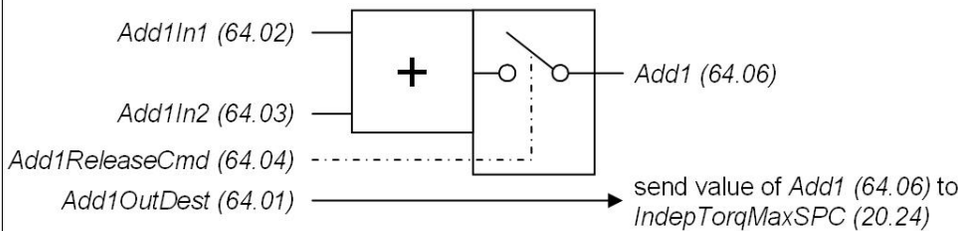
信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
$InerCoilWidth (62.27) = \frac{Width_{act}}{Width_{max}} * 100 \%$ <p>- <i>InerReleaseCmd</i> (62.28) 释放 <i>InertiaComp</i> (62.30)。如果开关打开输出强制为零。</p>				
62.23 InerDiaActIn (惯性补偿, 实际直径输入) 惯性补偿实际直径输入源 (信号/参数)。格式为 xxyy , 其中: xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置 6208 等于 <i>DiameterAct</i> (62.08)。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	6208	.
62.24 InerAccActIn (惯性补偿, 实际加速输入) 惯性补偿实际惯性输入源 (信号/参数)。格式为 -xxyy , 其中: - = 反向输入, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置 6221 等于 <i>AccActAdjust</i> (62.21)。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-9999	9999	6221	.
62.25 InerCoil (惯性补偿, 卷材惯性) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 百分数表示的卷材惯性的加速转矩。加速试验必须是在装有最大卷材 (最大直径和最大宽度) 时完成。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	0	100	0	%
62.26 InerMech (惯性补偿, 机械惯性) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 百分数表示的卷曲机械惯性的加速转矩。加速试验必须是在空轴下完成。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	0	100	0	%
62.27 InerCoiWidth (惯性补偿, 卷材宽度) 以最大允许卷材宽度的百分数表示的卷材宽度。用于匹配卷材惯性。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	0	100	100	%
62.28 InerReleaseCmd (惯性补偿, 释放命令) 释放/屏蔽惯性补偿源: 0 = NotUsed 恒为 0; 屏蔽惯性补偿 1 = Auto 取决于卷曲逻辑和卷曲宏, 参见 <i>WinderMacro</i> (61.01), 缺省设置 2 = Release 恒为 1; 释放惯性补偿 3 = WindCtrlWord 取决于 <i>WindCtrlWord</i> (61.16) 位 9 4 = DI1 1=释放惯性补偿; 0=屏蔽惯性补偿 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain</i> (61.02) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	NotUsed	1905Bit3	Auto	.
62.29 不使用				
62.30 InertiaComp (惯性补偿, 输出) 惯性补偿输出。所计算的惯性补偿以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 的百分数表示。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: Y	.	.	.	%
62.32 DiaLineSpdFilt (用于卷径计算的线速度滤波时间) 线速度滤波时间。缺省值是 0ms。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	10000	0	ms
62.33 DiaMotorSpdFilt (用于卷径计算的电机速度滤波时间) 电机速度滤波时间。缺省值是 0ms。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	10000	0	ms
<h2>参数组 63: 张力转矩</h2>				
张力给定功能块包括四个功能: 1. 通过张力给定, 可以强制或者预置张力设定点。 2. 使用锥形功能减小随着卷径增加的张力。当卷径超过锥形直径时张力减小开始, 当卷径到达最大值时结束。下面公式在最大直径时是有效的: $Tension_{Output} = Tension_{Input} - TaperTens (63.06)$				

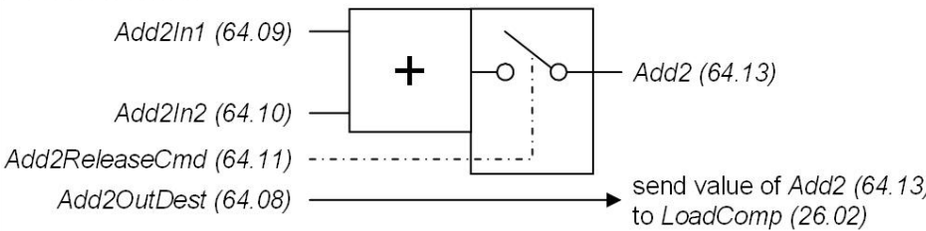
信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
<p>3. 张力给定通过一个最小值限幅，然后以保持功能通过斜坡以防张力阶跃给定。 如果摩擦很大，一个起动张力脉冲对推动机械是有帮助的。脉冲的宽度，高度和释放可以通过参数设定。</p>					
<p>63.01 TensRefIn (张力给定, 张力给定输入) 张力给定的张力给定输入源（信号/参数）。格式为 xyyy，其中：xx = 参数组，yy = 索引。 缺省状态，输入处无连接。 例如： Examples: - 设定 516 使用 <i>A12 Val (5.16)</i> 作为张力给定。 - 设置 1901 uses <i>Data1 (19.01)</i> 并可以通过现场总线做给定。 - 设置 8501 uses <i>Constant1 (85.01)</i> 并可以用作恒速给定。 换算：1 == 1 类型：I 易失性：N 0 9999 0 .</p>					
<p>63.02 TaperDiaActIn (张力给定, 实际直径输入) 用于锥形张力计算的张力给定实际直径输入源。格式为 xyyy，其中：xx = 参数组，yy = 索引。 缺省设置 6208 等于 <i>DiameterAct (62.08)</i>。 换算：1 == 1 类型：I 易失性：N 0 9999 6208 .</p>					
<p>63.03 TensValueIn (张力给定, 静止张力值输入) 张力给定静止张力给定输入源（信号/参数）。格式为 xyyy，其中：xx = 参数组，yy = 索引。当线速度为零时通常设定静止张力。 缺省设置为，输入处无连接。 换算：1 == 1 类型：I 易失性：N 0 9999 0 .</p>					

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
63.04 TensSetCmd (张力给定, 设定张力值命令) 释放静止张力给定源 – 参见 <i>TensValueIn</i> (63.03) – 或者释放张力给定 – 参见 <i>TensRefIn</i> (63.01): 0 = TensionRef 恒为 0; 释放张力给定 1 = Auto 取决于卷曲逻辑和卷曲宏, 参见 <i>WinderMacro</i> (61.01), 缺省设置 2 = StanstilTens 恒为 1; 释放静止张力给定 3 = WindCtrlWord 取决于 <i>WindCtrlWord</i> (61.16) 位 10 4 = DI1 1= 释放静止张力给定; 0 = 释放张力给定 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain</i> (61.02) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	TensionRef	1905Bit3	Auto	-
63.05 TaperDia (张力给定, 锥形直径) 卷材的直径, 以最大直径的百分比表示。锥形功能张力减小的直径起始点。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	0	100	1	%
63.06 TaperTens (张力给定, 锥形张力) 对于锥形功能, 直径取决于张力减小, 以最大张力的百分数表示。最大直径时达到 <i>TaperTens</i> (63.06) 的值。 设置 <i>TaperTens</i> (63.06) = 0 禁用该功能。要想减小张力线性度, 使用正值。要想减小张力的曲度, 使用负值。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	-100	100	0	%
63.07 TensRefMin (张力给定, 最小张力给定) 最小张力给定, 以最大张力的百分数表示。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	0	100	1	%
63.08 TensRampTime (张力给定, 斜坡时间) 张力给定从 0% 到 100% 的斜坡时间。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	0	300	2	s
63.09 TensRampHoldCmd (张力给定, 张力斜坡保持命令) 保持/释放张力斜坡源: 0 = RelTensRamp 恒为 0; 释放张力斜坡。缺省设置 1 = reserved 2 = HoldTensRamp 恒为 1; 保持张力斜坡 3 = WindCtrlWord 取决于 <i>WindCtrlWord</i> (61.16) 位 11 4 = DI1 1= 保持张力斜坡; 0 = 释放张力斜坡 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain</i> (61.02) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	RelTensRamp	1905Bit3	RelTensRamp	-
63.10 不使用				
63.11 TensPulseWidth (张力给定, 张力脉冲宽度) 用于克服卷曲机械摩擦的张力脉冲宽度。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	30000	0	ms
63.12 TensPulseLevel (张力给定, 张力脉冲等级) 用于克服卷曲机械摩擦的张力脉冲等级, 以最大张力的百分数表示。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	0	100	10	%
63.13 TensPulseCmd (张力给定, 张力脉冲命令) 释放克服卷曲机械摩擦的张力脉冲命令源: 0 = NotUsed 恒为 0; 无动作 1 = Auto 取决于卷曲逻辑和卷曲宏, 参见 <i>WinderMacro</i> (61.01), 缺省设置 2 = Release 恒为 1; 释放张力脉冲一次 3 = WindCtrlWord 取决于 <i>WindCtrlWord</i> (61.16) 位 12 4 = DI1 1= 释放张力脉冲; 0 = 无动作 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain</i> (61.02) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	NotUsed	1905Bit3	Auto	-
63.14 不使用				

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit																		
63.15 TensionRef (张力给定, 输出) 张力给定输出。以最大张力百分数表示的张力给定。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: Y		.	.	.	%																		
63.16 - 63.17 不使用																							
张力到转矩: 对卷曲来说张力对卷材合适是很重要的。张力太低, 卷材不能正确卷曲。张力太高, 卷材可能伸断。有一种最坏的情况, 如果没有卷材断点监控, 造成卷曲机加速运行。 张力是一种力, 测量单位为牛顿[N]。将张力乘以卷材的半径, 就可以计算出选择张力所需的转矩。当卷材直径最大且电机速度最低时所需转矩最大。 $T = \frac{F * D}{2 * i}$ <table border="0"> <tr> <td>T [Nm]</td> <td>转矩</td> </tr> <tr> <td>F [N]</td> <td>张力</td> </tr> <tr> <td>D [m]</td> <td>直径</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>齿轮比 (电机 / 负载)</td> </tr> </table>  <p>张力到转矩功能提供了三个张力给定输入, 并且根据实际直径使用它们把张力转换为转矩。</p>  <p>调试提示: 正确计算应遵守如下规则: - 当卷径最大时(D_{max}), 也就是 100%直径, 转矩达到最大值 (T_{max})。 - 电机转矩- 见 <i>MotTorqNom</i> (4.23) - 必须大于最大转矩(T_{max})。 - 因为张力到转矩功能是以相对值工作的, 因此需要转矩换算。</p> $T_{max} = \frac{F_{max} * D_{max}}{2 * i}$ <table border="0"> <tr> <td>T_{max} [Nm]</td> <td>最大所需转矩</td> </tr> <tr> <td>T_{Mot} [Nm]</td> <td>额定电机转矩, 参见 <i>MotTorqNom</i> (4.23)</td> </tr> <tr> <td>F_{max} [N]</td> <td>最大张力</td> </tr> <tr> <td>D_{max} [m]</td> <td>最大直径</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>齿轮比 (电机 / 负载)</td> </tr> </table> <p>注意: T_{Mot} 必需大于 T_{max}!</p>						T [Nm]	转矩	F [N]	张力	D [m]	直径	i	齿轮比 (电机 / 负载)	T _{max} [Nm]	最大所需转矩	T _{Mot} [Nm]	额定电机转矩, 参见 <i>MotTorqNom</i> (4.23)	F _{max} [N]	最大张力	D _{max} [m]	最大直径	i	齿轮比 (电机 / 负载)
T [Nm]	转矩																						
F [N]	张力																						
D [m]	直径																						
i	齿轮比 (电机 / 负载)																						
T _{max} [Nm]	最大所需转矩																						
T _{Mot} [Nm]	额定电机转矩, 参见 <i>MotTorqNom</i> (4.23)																						
F _{max} [N]	最大张力																						
D _{max} [m]	最大直径																						
i	齿轮比 (电机 / 负载)																						
63.18 TTT Ref1In (张力到转矩, 给定 1 输入) 张力到转矩计算张力给定输入 1 源 (信号/参数)。格式为 xyyy , 其中: xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置为, 输入无连接。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	0	.																		
63.19 TTT Ref2In (张力到转矩, 给定 2 输入) 张力到转矩计算张力给定输入 2 源 (信号/参数)。格式为 xyyy , 其中: xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置 6315 等于 <i>TensionRef</i> (63.15)。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		0	9999	6315	.																		

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
63.20 TTT Ref3In (张力到转矩, 给定 3 输入) 张力到转矩计算张力给定输入 3 源 (信号/参数)。格式为 xyyy , 其中: xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置为, 输入无连接。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	0	9999	0	,
63.21 TTT Scale (张力到转矩, 转矩换算) 转矩换算。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: N	-325	325	100	%
63.22 TTT DiaActIn (张力到转矩, 实际直径输入) 张力到转矩计算实际直径输入源 (信号/参数)。格式为 xyyy , 其中: xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置 6208 等于 <i>DiameterAct</i> (62.08)。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	6208	,
63.23 不使用				
63.24 TensToTorq (张力到转矩, 转矩给定输出) 张力到转矩计算输出。转矩给定以 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示。 换算: 100 == 1 % 类型: SI 易失性: Y	,	,	,	%
63.25 不使用				
Friction compensation (损耗补偿): 在卷曲操作中, 电机必须产生所需张力对应的转矩。卷曲机械产生来自摩擦和转矩的损耗。这些损耗取决于电机速度, 并通过速度试验进行测量。它们是非线性的, 必须以测量点曲线的形式存储。摩擦补偿计算所需转矩以补偿取决于电机速度的卷曲机械所产生的损耗。 				
调试提示: - <i>FrictAt0Spd</i> (63.26) 为静态摩擦。可以通过缓慢增加转矩给定直到电机开始旋转获得此值。做此试验时需要连接所有机械。 - <i>FrictAt25Spd</i> (63.27) 必须通过 25%恒速试验获得。结果可查看 <i>MotTorqFilt</i> (1.07)。 - <i>FrictAt50Spd</i> (63.28) 必须通过 50%恒速试验获得。结果可查看 <i>MotTorqFilt</i> (1.07)。 - <i>FrictAt75Spd</i> (63.29) 必须通过 75%恒速试验获得。结果可查看 <i>MotTorqFilt</i> (1.07)。 - <i>FrictAt100Spd</i> (63.30) 必须通过 100%恒速试验获得。结果可查看 <i>MotTorqFilt</i> (1.07)。 - <i>FrictReleaseCmd</i> (63.32) 释放 <i>FrictionComp</i> (63.34)。如果开关打开输出强制为零。 - 当 <i>WinderTuning</i> (61.21) = FrictionComp 时可进行自优化。				
63.26 FrictAt0Spd (摩擦补偿, 静态摩擦) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 百分数表示的转矩用以补偿机械的静态摩擦 (推动转矩)。可以通过缓慢增加转矩给定直到电机开始旋转获得此值。做此试验时所有机械必须连接。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	0	100	0	%
63.27 FrictAt25Spd (摩擦补偿, 25 %电机速度时的摩擦) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 百分数表示的转矩用于补偿 25%电机速度时的机械摩擦。做此试验时须为恒速且连接所有机械。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	0	100	0	%
63.28 FrictAt50Spd (摩擦补偿, 50 % 电机速度时的摩擦) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 百分数表示的转矩用于补偿 50%电机速度时的机械摩擦。做此试验时须为恒速且连接所有机械。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N	0	100	0	%

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
63.29 FrictAt75Spd (摩擦补偿, 75 % 电机速度时的摩擦) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 百分数表示的转矩用于补偿 75%电机速度时的机械摩擦。做此试验时须为恒速且连接所有机械。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N		0	100	0	%
63.30 FrictAt100Spd (摩擦补偿, 100 % 电机速度时的摩擦) 以 <i>MotNomTorque</i> (4.23) 百分数表示的转矩用于补偿 100%电机速度时的机械摩擦。做此试验时须为恒速且连接所有机械。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: N		0	100	0	%
63.31 FrictMotorSpdIn (摩擦补偿, 电机速度输入) 摩擦补偿电机速度输入源 (信号/参数)。格式为- xyyy , 其中: - = 负的输入, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置 104 等于 <i>MotSpeed</i> (1.04)。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	104	.
63.32 FrictReleaseCmd (摩擦补偿, 释放命令) 释放/屏蔽摩擦补偿源: 0 = NotUsed 恒为 0; 屏蔽摩擦补偿 1 = Auto 取决于卷曲逻辑和卷曲宏。参见 <i>WinderMacro</i> (61.01), 缺省设置 2 = Release 恒为 1; 释放摩擦补偿 3 = WindCtrlWord 取决于 <i>WindCtrlWord</i> (61.16) 位 13 4 = D11 1= 释放摩擦补偿; 0 = 屏蔽摩擦补偿 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain</i> (61.02) 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	1905Bit3	Auto	.
63.33 不使用					
63.34 FrictionComp (摩擦补偿, 输出) 摩擦补偿输出。所计算的摩擦补偿转矩以 <i>MotNomTorque</i> (4.23)的百分数表示。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: Y		.	.	.	%
参数组 64: 写选择					
加法器 1 提供两个转矩输入。 <i>Add1</i> (64.06) 的总和可以通过 <i>Add1OutDest</i> (64.01)写入其它参数。通常加法器 1 用于写入速度调节器的转矩限幅。					
					
调试提示: - <i>Add1Cmd</i> (64.04) 释放 <i>Add1</i> (64.06)。如果开关打开输出被强制为零。					
64.01 Add1OutDest (加法器 1, 输出值目标) 加法器 1 输出值索引指针接收器。格式为- xyyy , 其中: - = 负的输出值, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省状态是, 输出无连接。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	0	.
64.02 Add1In1 (加法器 1, 输入 1) 加法器 1 输入 1 源 (信号/参数)。格式为- xyyy , 其中: - = 负的输出值, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置 6324 等于 <i>TensToTorq</i> (63.24)。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-9999	9999	6324	.

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
64.03 Add1In2 (加法器 1, 输入 2) 加法器 1 输入 2 源 (信号/参数)。格式为 -xxyy , 其中: - = 负的输出值, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省状态是, 输入无连接。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-9999	9999	0	.
64.04 Add1ReleaseCmd (加法器 1, 释放命令) 释放/屏蔽加法器 1 源: 0 = NotUsed 恒为 0;屏蔽加法器 1 1 = Auto 取决于卷曲逻辑和卷曲宏, 参见 <i>WinderMacro (61.01)</i> , 缺省设置 2 = Release 恒为 1;释放加法器 1 3 = WindCtrlWord 取决于 <i>WindCtrlWord (61.16)</i> 位 14 4 = DI1 1= 释放加法器 1; 0 = 屏蔽加法器 1 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain (61.02)</i> 注意: 屏蔽加法器 1 强制其输出为 零 - <i>Add1 (64.06)</i> = 0。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	NotUsed	1905Bit3	Auto	.
64.05 不使用				
64.06 Add1 (加法器 1, 输出) 加法器 1 输出以 <i>MotNomTorque (4.23)</i> 的百分数表示。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: Y	.	.	.	%
64.07 不使用				
加法器 2 提供两个转矩输入。 <i>Add2 (64.13)</i> 的总和可以通过 <i>Add2OutDest (64.08)</i> 写入其它参数。通常加法器 2 用于写入惯性和摩擦的负载补偿。  <p style="text-align: center;">send value of <i>Add2 (64.13)</i> to <i>LoadComp (26.02)</i></p>				
调试提示: - <i>Add2Cmd (64.11)</i> 释放 <i>Add2 (64.13)</i> 。如果开关打开输出被强制为零。				
64.08 Add2OutDest (加法器 2, 输出值目标) 加法器 2 输出值索引指针接收器。格式为 -xxyy , 其中: - = 反向输出值, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置是, 输出无连接。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-9999	9999	0	.
64.09 Add2In1 (加法器 2, 输入 1) 加法器 2 输入 1 源 (信号/参数)。格式为 -xxyy , 其中: - = 负的输出值, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置 6230 等于 <i>InertiaComp (62.30)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-9999	9999	6230	.
64.10 Add2In2 (加法器 2, 输入 2) 加法器 2 输入 2 源 (信号/参数)。格式为 -xxyy , 其中: - = 负的输出值, xx = 参数组, yy = 索引。 缺省设置 6334 等于 <i>FrictionComp (63.34)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-9999	9999	6334	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
64.11 Add2ReleaseCmd (加法器 2, 释放命令) 释放/屏蔽加法器 1 源: 0 = NotUsed 恒为 0; 屏蔽加法器 2 1 = Auto 取决于卷曲逻辑和卷曲宏。参见 <i>WinderMacro (61.01)</i> , 缺省设置。 2 = Release 恒为 1; 释放加法器 2 3 = WindCtrlWord 取决于 <i>WindCtrlWord (61.16)</i> 位 15 4 = DI1 1= 释放加法器 2; 0 = 屏蔽加法器 2 5 - 23 参见 <i>WriteToSpdChain (61.02)</i> 注意: 屏蔽加法器 2 强制其输出为零 - <i>Add2 (64.11)</i> = 0。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		NotUsed	1905Bit3	Auto	.
64.12 不使用					
64.13 Add2 (加法器 2, 输出) 加法器 2 输出以 <i>MotNomTorque (4.23)</i> 的百分数表示。 换算: 100 == 1 % 类型: I 易失性: Y		.	.	.	%
参数组 66: 卷曲程序控制					
66.01 WiProgCmd (卷曲程序, 命令) 为卷曲程序选择操作模式: 0 = Stop 卷曲功能块停止执行。 速度调节器链参数设回为默认的参数, 如 <i>SpeedCorr (23.04)</i> , <i>SpeedRefScale (23.16)</i> , <i>LoadComp (26.02)</i> 。 1 = Start 如果选择了卷曲宏, 激活卷曲功能块的执行。 2 = Edit 保留 3 = EditExecTab 保留 4 = SingleCycle 保留 5 = SingleStep 保留 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		Stop	SingleStep	Stop	.
66.02 - 66.03 不使用					
66.04 WiUserMode (卷曲程序, 用户模式) 0 = Standard 保留 1 = Expert 保留 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		Standard	Expert	Standard	.
66.05 WiPassCode 保留 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		0	30000	0	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
参数组 83: AP 控制					
83.01 AdapProgCmd (AP 命令) 选择 AP 的操作模式: 0 = Stop 停止, AP 不运行, 并且不能编辑, 缺省 1 = Start 运行, AP 正在运行, 并且不能编辑 2 = Edit 编辑, AP 不运行, 能编辑 3 = SingleCycle AP 仅运行一次。如果用 <i>BreakPoint (83.06)</i> 设置断点, 那么 AP 将会在断点前停止。 SingleCycle 后, <i>AdapProgCmd (83.01)</i> 自动设置为 Stop 。 4 = SingleStep 仅运行一个功能块。 <i>LocationCounter (84.03)</i> 显示功能块编号, 下一个 SingleStep 期间 将会执行该功能块。 SingleStep 后, <i>AdapProgCmd (83.01)</i> 自动设置为 Stop 。 <i>LocationCounter (84.03)</i> 显示将要执行的下一个功能块。为了将 <i>LocationCounter (84.03)</i> 重置为第一个功能块, 将 <i>AdapProgCmd (83.01)</i> 再次设置为 Stop (即使已经设置为 Stop)。 A136 NoAPTasTime 当 <i>TimeLevSel (83.04)</i> 没有设置为 5 ms, 20 ms, 100 ms 或 500 ms , 但是 <i>AdapProgCmd (83.01)</i> 设置为 Start, SingleCycle 或 SingleStep 时, [<i>AlarmWord3 (9.08)</i> 位 3]被设置。 注意: 如果 <i>AdapPrgStat (84.01)</i> ≠ Running , 那么仅 <i>AdapProgCmd (83.01)</i> = Start, SingleCycle 或 SingleStep 有 效。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		Stop	SingleStep	Stop	.
83.02 EditCmd (编辑命令) 编辑 AP。选择动作结束后, <i>EditCmd (83.02)</i> 自动设置为 Done : 0 = Done 无动作或 AP 的编辑结束, 缺省 1 = Push 将功能块移动到 <i>EditBlock (83.03)</i> 定义的功能块位, 所有后面的功能块依次向后移动。通过 编程其参数集可将一个新的功能块放到空的功能块位。 例如: 需要将一个新的功能块放到功能块编号 4 (84.22) 至 (84.27) 和 5 (84.28) 至 (84.33) 之间。 为了完成此步骤, 需要: 1. 设置 <i>AdapProgCmd (83.01)</i> = Edit 2. 设置 <i>EditBlock (83.03)</i> = 5 (选择功能块 5 作为新的功能块的期望位置) 3. 设置 <i>EditCmd (83.02)</i> = Push (移动功能块 5, 并且所有后面的功能块依次向后移 动。) 4. 通过(84.28) 至 (84.33)对空功能块位 5 进行编程。 2 = Delete 删除由 <i>EditBlock (83.03)</i> 定义的功能块, 所有后面的功能块依次向后移动。为了删除所有 功能块, 需要设置 <i>EditBlock (83.03)</i> = 17。 3 = Protect 将 AP 的所有参数转换成保护模式 (参数不能被读取和写入)。使用 Protect 命令前, 通过 <i>PassCode (83.05)</i> 设置密码。 注意: 不要忘记密码! 4 = Unprotect 重置保护模式。使用 Unprotect 命令前, 必须设置 <i>PassCode (83.05)</i> 。 注意: 使用正确的密码! 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y		Done	Unprotect	Done	.
83.03 EditBlock (编辑块) 定义由 <i>EditCmd (83.02)</i> = Push 或 Delete 选择的功能块。 Push 或 Delete 后, <i>EditBlock (83.03)</i> 自动设置为 1。 注意: 为了删除所有功能块, 设置 <i>EditBlock (83.03)</i> = 17。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y		0	17	0	.

信号 / 参数名称			min.	max.	def.	unit																												
83.04 TimeLevSel (时间等级选择) 选择 AP 的循环时间。该设置适用于所有功能块。 0 = Off 无选择任务 1 = 5ms AP 运行 5 ms 2 = 20ms AP 运行 20 ms 3 = 100ms AP 运行 100 ms 4 = 500ms AP 运行 500 ms 当 <i>TimeLevSel</i> (83.04) 没有设置为 5 ms, 20 ms, 100 ms 或 500 ms ，但是 <i>AdapProgCmd</i> (83.01) 设置为 Start, SingleCycle 或 SingleStep 时，发出 A136 NoAPTTaskTime 报警并将 [<i>AlarmWord3</i> (9.08) 位 3] 置位。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N			Off	500ms	Off	.																												
83.05 PassCode (密码) 密码是 1 到 65535 之间的数字，使用 <i>EditCmd</i> (83.02) 对 AP 写保护。使用 Protect 或 Unprotect 后， <i>PassCode</i> (83.05) 自动设置为零。 注意: 不要忘记密码！ 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y			0	65535	0	.																												
83.06 BreakPoint (断点) 断点 <i>AdapProgCmd</i> (83.01) = SingleCycle 。 如果 <i>BreakPoint</i> (83.06) 设置为零，那么不使用断点。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y			0	16	0	.																												
参数组 84: AP																																		
84.01 AdapPrgStat (AP 状态字) AP 状态字: <table border="1"> <thead> <tr> <th>位名称</th> <th>值</th> <th>注释</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">B0 Bit 0</td> <td>1</td> <td>AP 正在运行</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>AP 停止</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B1 Bit 1</td> <td>1</td> <td>AP 可编辑</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>AP 不能编辑</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B2 Bit 2</td> <td>1</td> <td>AP 正在检查中</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>无动作</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B3 Bit 3</td> <td>1</td> <td>AP 故障</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>AP 正常</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B4 Bit 4</td> <td>1</td> <td>AP 被保护</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>AP 无保护</td> </tr> </tbody> </table> AP 故障可能是: - 使用的功能块不只有输入 1 连接 - 使用的指针无效 - 功能块 Bset 的无效位数 - PI 功能块之后的功能块 PI-Bal 的位置 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y			位名称	值	注释	B0 Bit 0	1	AP 正在运行	0	AP 停止	B1 Bit 1	1	AP 可编辑	0	AP 不能编辑	B2 Bit 2	1	AP 正在检查中	0	无动作	B3 Bit 3	1	AP 故障	0	AP 正常	B4 Bit 4	1	AP 被保护	0	AP 无保护
位名称	值	注释																																
B0 Bit 0	1	AP 正在运行																																
	0	AP 停止																																
B1 Bit 1	1	AP 可编辑																																
	0	AP 不能编辑																																
B2 Bit 2	1	AP 正在检查中																																
	0	无动作																																
B3 Bit 3	1	AP 故障																																
	0	AP 正常																																
B4 Bit 4	1	AP 被保护																																
	0	AP 无保护																																
84.02 FaultedPar (故障参数) 运行前将会检查 AP。如果出现故障， <i>AdapPrgStat</i> (84.01) 设置为 "faulty"，并且 <i>FaultedPar</i> (84.02) 显示故障输入。 注意: 为防止出现问题，检查故障输入的值和属性。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y																														
84.03 LocationCounter (位置计数器) 位置计数器 <i>AdapProgCmd</i> (83.01) = SingleStep 显示功能块编号，下一步执行该功能。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y																														

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
84.04 Block1Type (功能块 1 类型) 选择功能块 1 的类型 [功能块参数设置 1 (BPS1)]。关于类型的详细描述请参考章节‘ 功能块 ’。 0 = NotUsed 功能块未使用 1 = ABS 绝对值 2 = ADD 总和 3 = AND 与 4 = Bitwise 位比较 5 = Bset 位设置 6 = Compare 比较 7 = Count 计数器 8 = D-Pot 斜坡 9 = Event 事件 10 = Filter 滤波器 11 = Limit 极限 12 = MaskSet 掩模组 13 = Max 最大 14 = Min 最小 15 = MulDiv 乘法和除法 16 = OR 或 17 = ParRead 参数读 18 = ParWrite 参数写 19 = PI PI 控制器 20 = PI-Bal PI 控制器的初始化 21 = Ramp 斜坡 22 = SqWav 方波 23 = SR SR 触发器 24 = Switch-B 开关布尔值 25 = Switch-I 开关整数 26 = TOFF 延时计时器 27 = TON 延时计时器 28 = Trigg 触发器 29 = XOR 异或 30 = Sqrt 平方根 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		NotUsed	Sqrt	NotUsed	.
84.05 Block1In1 (功能块 1 输入 1) 选择功能块 1 (BPS1)输入 1 的信号源。有 2 种输入、信号 / 参数和常数类型： - 信号/参数为传动中使用的所有信号和参数。格式为 -xyyy ，其中：- = 否定信号/参数， xx = 组， yy = 索引 例如： 为了连接负的 <i>SpeedRef</i> (23.01)，设置 <i>Block1In1</i> (84.05) = -2301 和 <i>Block1Attrib</i> (84.08) = 0h。 为了得到唯一的确定位，例如 <i>MainStatWord</i> (8.01)的 RdyRef 位 3，设置 <i>Block1In1</i> (84.05) = 801 和 <i>Block1Attrib</i> (84.08) = 3h。 - 常数直接输入到功能块的输入。通过 <i>Block1Attrib</i> (84.08)将其声明。 例如： 为了连接 12345 的常数，设置 <i>Block1In1</i> (84.05) = 12345 和 <i>Block1Attrib</i> (84.08) = 1000h。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-32768	32767	0	.
84.06 Block1In2 (功能块 1 输入 2) 选择功能块 1 (BPS1)输入 2 的信号源。描述请参见 <i>Block1In1</i> (84.05)，除了： 为了得到唯一的确定位，例如 <i>MainStatWord</i> (8.01) 的 RdyRef 位 3，设置 <i>Block1In2</i> (84.06) = 801 和 <i>Block1Attrib</i> (84.08) = 30h。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-32768	32767	0	.

信号和参数列表

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit		
84.07 Block1In3 (功能块 1 输入 3) 选择功能块 1 (BPS1)输入 3 的信号源。描述请参见 <i>Block1In1 (84.05)</i> , 除了: 为了得到唯一的确定位, 例如 <i>MainStatWord (8.01)</i> 的 RdyRef 位 3, 设置 <i>Block1In3 (84.07) = 801</i> 和 <i>Block1Attrib (84.08) = 300h</i> 。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N		-32768	32767	0	.		
84.08 Block1Attrib (功能块 1 属性) 定义三个输入 [<i>Block1In1 (84.05)</i> , <i>Block1In2 (84.06)</i> 和 <i>Block1In3 (84.07)</i>] (BPS1)功能块 1 的属性。 <i>Block1Attrib (84.08)</i> 分为 4 部分: <ul style="list-style-type: none"> - 位编号 0 - 3 用于使输入 1 从打包的布尔字里得到一个固定的位。 - 位编号 4 - 7 用于使输入 2 从打包的布尔字里得到一个固定的位。 - 位编号 8 - 11 用于使输入 3 从打包的布尔字里得到一个固定的位。 - 位编号 12 - 14 用于使输入 1 - 3 从输入中直接得到一个常量。 							
<p style="font-size: small;">To use an input as a constant value, the bit belonging to the input must be set high.</p> <p style="font-size: small;">This function offers the opportunity to isolate a certain bit out of a packed Boolean word. It is used to connect the Boolean inputs of a function block to a certain bit of a packed Boolean word. With: Bit 0 == 0000 == 0h Bit 1 == 0001 == 1h ... Bit 15 == 1111 == Fh</p>							
换算: 1 == 1 类型: h 易失性: N		0h	FFFFh	0h	.		
84.09 Block1Output (功能块 1 输出) 功能块 1 输出, 可作为其它功能块的输入。 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: Y							
84.10 至 84.99 功能块 2 至 16 的参数描述与功能块 1 相同。为了方便, 下表显示了所有功能块 1 的参数号:							
功能块	Blockx 类型	BlockxIn1 输入 1	BlockxIn2 输入 2	BlockxIn3 输入 1	Blockx 属性	Blockx 输出信号	BlockxOut 指针
1	84.04	84.05	84.06	84.07	84.08	84.09	86.01
2	84.10	84.11	84.12	84.13	84.14	84.15	86.02
3	84.16	84.17	84.18	84.19	84.20	84.21	86.03
4	84.22	84.23	84.24	84.25	84.26	84.27	86.04
5	84.28	84.29	84.30	84.31	84.32	84.33	86.05
6	84.34	84.35	84.36	84.37	84.38	84.39	86.06
7	84.40	84.41	84.42	84.43	84.44	84.45	86.07
8	84.46	84.47	84.48	84.49	84.50	84.51	86.08
9	84.52	84.53	84.54	84.55	84.56	84.57	86.09
10	84.58	84.59	84.60	84.61	84.62	84.63	86.10
11	84.64	84.65	84.66	84.67	84.68	84.69	86.11
12	84.70	84.71	84.72	84.73	84.74	84.75	86.12
13	84.76	84.77	84.78	84.79	84.80	84.81	86.13
14	84.82	84.83	84.84	84.85	84.86	84.87	86.14
15	84.88	84.89	84.90	84.91	84.92	84.93	86.15
16	84.94	84.95	84.96	84.97	84.98	84.99	86.16

信号和参数列表

信号 / 参数名称				min.	max.	def.	unit
参数组 85: 用户常数							
85.01 Constant1 (常数 1)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.02 Constant2 (常数 2)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.03 Constant3 (常数 3)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.04 Constant4 (常数 4)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.05 Constant5 (常数 5)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.06 Constant6 (常数 6)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.07 Constant7 (常数 7)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.08 Constant8 (常数 8)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.09 Constant9 (常数 9)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.10 Constant10 (常数 10)							
设置 AP 的整数常数。				-32768	32767	0	.
换算: 1 == 1	类型: SI	易失性:	N				
85.11 String1 (字符串 1)							
设置 AP 的字符串 (仅适用于 DriveWindow)。该字符串在 DCS 控制盘中显示。				'string'	'string'	.	.
换算: 1 == 1	类型: SI/C	易失性:	N				
85.12 String2 (字符串 2)							
设置 AP 的字符串 (仅适用于 DriveWindow)。该字符串在 DCS 控制盘中显示。				'string'	'string'	.	.
换算: 1 == 1	类型: SI/C	易失性:	N				
85.13 String3 (字符串 3)							
设置 AP 的字符串 (仅适用于 DriveWindow)。该字符串在 DCS 控制盘中显示。				'string'	'string'	.	.
换算: 1 == 1	类型: SI/C	易失性:	N				
85.14 String4 (字符串 4)							
设置 AP 的字符串 (仅适用于 DriveWindow)。该字符串在 DCS 控制盘中显示。				'string'	'string'	.	.
换算: 1 == 1	类型: SI/C	易失性:	N				
85.15 String5 (字符串 5)							
设置 AP 的字符串 (仅适用于 DriveWindow)。该字符串在 DCS 控制盘中显示。				'string'	'string'	.	.
换算: 1 == 1	类型: SI/C	易失性:	N				

信号和参数列表

信号/参数名称	min.	max.	def.	unit
参数组 86: AP 输出				
86.01 Block1Out (块 1 输出) 功能块 1 输出的值 [<i>Block1Output (84.09)</i>]通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i>] 格式为 -xyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.02 Block2Out (块 2 输出) 功能块 2 输出的值 [<i>Block2Output (84.15)</i>] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i>] 格式为 -xyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.03 Block3Out (块 3 输出) 功能块 3 输出的值 [<i>Block3Output (84.21)</i>] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i>] 格式为 -xyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.04 Block4Out (块 4 输出) 功能块 4 输出的值 [<i>Block1Output (84.27)</i>] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i>] 格式为 -xyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.05 Block5Out (块 5 输出) 功能块 5 输出的值 [<i>Block1Output (84.33)</i>] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i>] 格式为 -xyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.06 Block6Out (块 6 输出) 功能块 6 输出的值 [<i>Block1Output (84.39)</i>] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i>] 格式为 -xyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.07 Block7Out (块 7 输出) 功能块 7 输出的值 [<i>Block1Output (84.45)</i>] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i>] 格式为 -xyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.08 Block8Out (块 8 输出) 功能块 8 输出的值 [<i>Block1Output (84.51)</i>] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i>] 格式为 -xyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.09 Block9Out (块 9 输出) 功能块 9 输出的值 [<i>Block1Output (84.57)</i>] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i>] 格式为 -xyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
86.10 Block10Out (块 10 输出) 功能块 10 输出的值 [Block1Output (84.63)] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 SpeedRef (23.01)]。 格式为 -xxyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.11 Block11Out (块 11 输出) 功能块 11 输出的值 [Block1Output (84.69)] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 SpeedRef (23.01)]。 格式为 -xxyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.12 Block12Out (块 12 输出) 功能块 12 输出的值 [Block1Output (84.75)] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 SpeedRef (23.01)]。 格式为 -xxyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.13 Block13Out (块 13 输出) 功能块 13 输出的值 [Block1Output (84.81)] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 SpeedRef (23.01)]。 格式为 -xxyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.14 Block14Out (块 14 输出) 功能块 14 输出的值 [Block1Output (84.87)] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 SpeedRef (23.01)]。 格式为 -xxyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.15 Block15Out (块 15 输出) 功能块 15 输出的值 [Block1Output (84.93)] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 SpeedRef (23.01)]。 格式为 -xxyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
86.16 Block16Out (块 16 输出) 功能块 16 输出的值 [Block16Output (84.99)] 通过该索引指针被写入接收器(信号/参数) [例如: 2301 等于 SpeedRef (23.01)]。 格式为 -xxyy , - = 负的信号/参数, xx = 组 和 yy = 索引。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	-9999	9999	0	.
参数组 88: 内部				
该参数组包括内部变量, 用户不能更改				
88.01 - 88.24 保留				

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
88.25 M1TachMaxSpeed (最大转速计速度) 内部使用的最大模拟测速机速度。该值取决于模拟测速机输出电压 – 例如：1000 rpm 时 60 V – 传动系统的最大速度 - <i>SpeedScaleAct (2.29)</i> , <i>M1OvrSpeed (30.16)</i> 和 <i>M1BaseSpeed (99.04)</i> 的最大值。 该值仅应通过以下方式被写入： - 转速计通过 <i>ServiceMode (99.06)</i> = TachFineTune 微调 - 通过 <i>M1TachVolt1000 (50.13)</i> , - AP 中的模拟测速机调整功能块和 - 参数下载 内部极限值： $-(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ to $(2.29) * \frac{32767}{20000} rpm$ 换算： (2.29) 类型： SI 易失性： N		0	10000	0	rpm
88.26 保留					
88.27 M1TachoTune (模拟测速机调整因数) 内部使用的模拟测速机微调因数。该值仅应通过以下方式被写入： - 转速计通过 <i>ServiceMode (99.06)</i> = TachFineTune 微调 - AP 中的模拟测速机调整功能块和 - 参数下载 换算： 1000 == 1 类型： I 易失性： N		0.3	3	1	.
88.28 保留					
88.29 M1TachoGain (模拟测速机调整增益) 内部使用的转速计增益调整。该值仅应通过以下方式被写入： - 模拟测速机增益通过 <i>ServiceMode (99.06)</i> = SpdFbAssist 调整 - <i>M1TachoVolt1000 (50.13)</i> 和 - 参数下载 换算： 1 == 1 类型： I 易失性： N		0	15	15	.
88.30 保留					
88.31 AnybusModType (最后连接的串行通讯模块) 内部使用的存储器用于最后连接的串行通讯模块。该值仅应通过以下方式被写入： - DCS550 固件和 - 参数下载 换算： 1 == 1 类型： I 易失性： N		0	65535	0	.
参数组 90: 接收数据集地址					
从上位机控制传输到传动的接收数据的地址。 格式为 xyyy , xx = 组 和 yy = 索引。 Overriding control SDCS-CON-F					
<p>The diagram illustrates the data path for receiving data sets. It starts with 'Serial communication via slot 1 of SDCS-CON-F' which feeds into a 'Data words' table containing entries 1, ..., and 10. This table is connected to a 'Group' box labeled '90'. Below the group box is the text 'Address assignment'. The output of this process is shown as a vertical stack of boxes, with an example output 'e.g. DWL' indicated.</p>					
90.01 DsetXVal1 (数据集 X 值 1) 数据集 1 值 1 (间隔: 3 ms)。 默认设置 701 等于 <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 。 换算： 1 == 1 类型： I 易失性： N		0	9999	701	.

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
90.02 DsetXVal2 (数据集 X 值 2) 数据集 1 值 2 (间隔: 3 ms)。 默认设置 2301 等于 <i>SpeedRef (23.01)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	2301	.
90.03 DsetXVal3 (数据集 X 值 3) 数据集 1 值 3 (间隔: 3 ms)。 默认设置 2501 等于 <i>TorqRefA (25.01)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	2501	.
90.04 DsetXplus2Val1 (数据集 X+2 值 1) 数据集 3 值 1 (间隔: 3 ms)。 默认设置 702 等于 <i>AuxCtrlWord (7.02)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	702	.
90.05 DsetXplus2Val2 (数据集 X+2 值 2) 数据集 3 值 2 (间隔: 3 ms)。 默认设置 703 等于 <i>AuxCtrlWord2 (7.03)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	703	.
90.06 DsetXplus2Val3 (数据集 X+2 值 3) 数据集 3 值 3 (间隔: 3 ms)。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	0	.
90.07 DsetXplus4Val1 (数据集 X+4 值 1) 数据集 5 值 1 (间隔: 3 ms)。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	0	.
90.08 DsetXplus4Val2 (数据集 X+4 值 2) 数据集 5 值 2 (间隔: 3 ms)。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	0	.
90.09 DsetXplus4Val3 (数据集 X+4 值 3) 数据集 5 值 3 (间隔: 3 ms)。 数据集地址 = <i>Ch0 DsetBaseAddr (70.24) + 4</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	0	.
90.10 DsetXplus6Val1 (数据集 X+6 值 1) 数据集 7 值 1 (间隔: 3 ms)。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	0	.
参数组 92: 传输数据集地址				
从传动发送到上位机控制的传输数据的地址。 格式为 xxyy , xx = 组 和 yy = 索引。 Overriding control SDCS-CON-F				
92.01 DsetXplus1Val1 (数据集 X+1 值 1) 数据集 2 值 1 (间隔: 3 ms)。 默认设置 801 等于 <i>MainStatWord (8.01)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N	0	9999	801	.

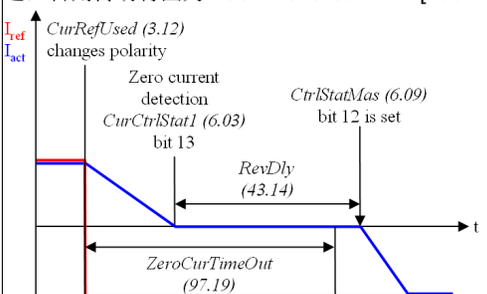
信号和参数列表

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
92.02 DsetXplus1Val2 (数据集 X+1 值 2) 数据集 2 值 2 (间隔: 3 ms)。 默认设置 104 等于 <i>MotSpeed (1.04)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	104	.
92.03 DsetXplus1Val3 (数据集 X+1 值 3) 数据集 2 值 3 (间隔: 3 ms)。 默认设置 209 等于 <i>TorqRef2 (2.09)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	209	.
92.04 DsetXplus3Val1 (数据集 X+3 值 1) 数据集 4 值 1 (间隔: 3 ms)。 默认设置 802 等于 <i>AuxStatWord (8.02)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	802	.
92.05 DsetXplus3Val2 (数据集 X+3 值 2) 数据集 4 值 2 (间隔: 3 ms)。 默认设置 101 等于 <i>MotSpeedFilt (1.01)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	101	.
92.06 DsetXplus3Val3 (数据集 X+3 值 3) 数据集 4 值 3 (间隔: 3 ms)。 默认设置 108 等于 <i>MotTorq (1.08)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	108	.
92.07 DsetXplus5Val1 (数据集 X+5 值 1) 数据集 6 值 1 (间隔: 3 ms)。 默认设置 901 等于 <i>FaultWord1 (9.01)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	901	.
92.08 DsetXplus5Val2 (数据集 X+5 值 2) 数据集 6 值 2 (间隔: 3 ms)。数据。 默认设置 902 等于 <i>FaultWord2 (9.02)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	902	.
92.09 DsetXplus5Val3 (数据集 X+5 值 3) 数据集 6 值 3 (间隔: 3 ms)。 默认设置 903 等于 <i>FaultWord3 (9.03)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	903	.
92.10 DsetXplus7Val1 (数据集 X+7 值 1) 数据集 8 值 1 (间隔: 3 ms)。 默认设置 904 等于 <i>FaultWord4 (9.04)</i> 。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: N		0	9999	904	.

信号和参数列表

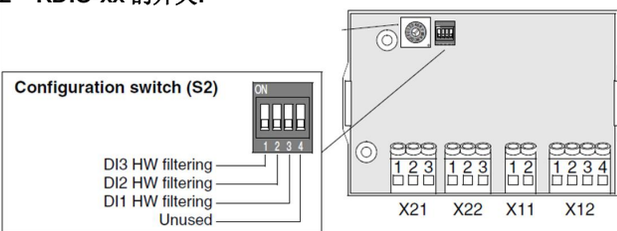
信号 / 参数名称			min.	max.	def.	unit																		
参数组97: 测量																								
97.01 TypeCode (型号代码) TypeCode (97.01) 在工厂内已经预先设置好, 并且处于写保护状态。型号代码中给出了直流模块的电流、电压、温度测量和象限型号。要想型号代码解除写保护, 需要设置 ServiceMode (99.06) = SetTypeCode。修改的型号代码立即生效, ServiceMode (99.06) 自动设为 NormalMode: 0 = None 无类型代码设置 1 = S01-0020-05 类型代码, 见表 到 xxx = S02-1000-05 类型代码, 见表			None	S01-5203-05	factory preset value	.																		
传动的的基本型号代码: DCS550-AAX-YYYY-ZZ <table border="1"> <tr> <td>产品系列:</td> <td>DCS550</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>类型:</td> <td>AA</td> <td>= S0</td> <td>标准变流器模块</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">桥类型:</td> <td rowspan="2">X</td> <td>= 1</td> <td>单桥(2-Q)</td> </tr> <tr> <td>= 2</td> <td>2 反并联桥 (4-Q)</td> </tr> <tr> <td>模块类型:</td> <td>YYYY</td> <td>=</td> <td>额定直流电流</td> </tr> <tr> <td>额定 AC 电压:</td> <td>ZZ</td> <td>= 05</td> <td>230 V_{AC} - 525 V_{AC}</td> </tr> </table> 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y							产品系列:	DCS550			类型:	AA	= S0	标准变流器模块	桥类型:	X	= 1	单桥(2-Q)	= 2	2 反并联桥 (4-Q)	模块类型:	YYYY	=	额定直流电流
产品系列:	DCS550																							
类型:	AA	= S0	标准变流器模块																					
桥类型:	X	= 1	单桥(2-Q)																					
		= 2	2 反并联桥 (4-Q)																					
模块类型:	YYYY	=	额定直流电流																					
额定 AC 电压:	ZZ	= 05	230 V _{AC} - 525 V _{AC}																					
97.02 - 97.03 未使用 97.04 S MaxBrdgTemp (设置: 整流桥最高温度) 变流器散热器过热跳闸温度等级设置, 单位是摄氏度: 0 °C = 从 TypeCode (97.01)取值, 缺省设置 1 °C to 149 °C = 从 S MaxBrdgTemp (97.04)取值 150 °C = 如果 S MaxBrdgTemp (97.04)设为 150 °C, 温度监控无效 该值覆盖型号代码, 并且会立即在 MaxBridgeTemp (4.17)中显示。 换算: 1 == 1 °C 类型: I 易失性: N			0	150	0	°C																		
97.05 - 97.06 未使用 97.07 S BlockBridge2 (设置: 封锁整流桥 2) 整流桥 2 可以被封锁: 0 = Auto 工作模式由 TypeCode (97.01)确定, 缺省设置 1 = BlockBridge2 封锁桥 2 (== 2-Q 工作), 例如, 2-Q 改造件 2 = RelBridge2 释放桥 2 (== 4-Q 工作), 例如, 4-Q 改造件 该值覆盖型号代码, 并且会立即在 QuadrantType(4.15)中显示。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N			Auto	RelBridge2	Auto	.																		
97.08 未使用 97.09 MainsCompTime (主电源电压补偿时间) 主电源电压补偿滤波时间常数。用于电流调节器输出的主电源电压补偿。 将 MainsCompTime (97.09) 设置为 1000 ms 可以屏蔽主电源电压补偿。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N			0	1000	10	ms																		
97.10 - 97.12 未使用																								

信号和参数列表

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
97.13 DevLimPLL (锁相环偏差限幅值) PLL 调节器允许的最大偏差。当到达限幅值时电流调节器被封锁 – 参见 <i>CurCtrlStat2</i> (6.04) 位 13: 对于 50 Hz 电源: $360^\circ == 20ms = \frac{1}{50Hz} == 20.000$ 对于 60 Hz 电源: $360^\circ == 16.67ms = \frac{1}{60Hz} == 16.667$ PLL 输入可在 <i>PLLIn</i> (3.20) 中查看。PLL 输出可在 <i>MainsFreqAct</i> (1.38) 中查看。 换算: 100 == 1° 类型: I 易失性: N	5	20	10	°
97.14 KpPLL (锁相环比例值) 触发单元锁相环的增益。 换算: 100 == 1 类型: I 易失性: N	0.25	5	2	.
97.15 TfPLL (锁相环滤波) 触发单元锁相环的滤波。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	1000	0	ms
97.16 未使用				
97.17 OffsetIDC (直流电流测量偏差值) 偏差值 – 以 <i>M1NomCur</i> (99.03) 的百分数表示 – 加入到电枢电流测量中。 <i>OffsetIDC</i> (97.17) 调整 <i>ConvCurAct</i> (1.16) 和实际电枢电流。 将 <i>OffsetIDC</i> (97.17) 设置为 0 可以屏蔽手动偏置。 调试调试: 使用一个 2-Q 的变频器模块时, 当给定速度为 0, 电机还在旋转的情况下, 增加 <i>OffsetIDC</i> (97.17) 直到电机不再旋转。 换算: 100 == 1% 类型: I 易失性: N	.5	5	0	%
97.18 未使用				
97.19 ZeroCurTimeOut (零电流超时) 发出电流反向命令之后 – 参见 <i>CurRefUsed</i> (3.12) – 反向电流必须在 <i>ZeroCurTimeOut</i> (97.19) 设定的时间内到达, 否则传动将因为 F557 ReversalTime [<i>FaultWord4</i> (9.04) 位 8] 跳闸。  <p>在给出电流反向命令后 – 参见 <i>CurRefUsed</i> (3.12) – 检测到零电流时 – 参见 <i>CurCtrlStat1</i> (6.03) 位 13 – 反向延迟时间开始计时。当电机电压比较高时, 由电动模式切换至再生模式的电流方向改变时间需要更长一些, 因为在切换到再生模式之前电机电压必须先降低 – 参见 <i>RevVoltMargin</i> (44.21)。</p> 注意: <i>ZeroCurTimeOut</i> (97.19) 必须长于 <i>RevDly</i> (43.14)。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	12000	20	ms
97.20 TorqActFiltTime (实际转矩滤波时间) <i>MotTorqFilt</i> (1.07) 的转矩实际滤波时间常数。用于 EMF 调节器和 EMF 前馈。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	10000	1000	ms
97.21 - 97.24 未使用				

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
97.25 EMF ActFiltTime (实际 EMF 滤波时间) EMF VoltActRel (1.17)的 EMF 实际滤波时间常数。用于 EMF 调节器和 EMF 前馈。 换算: 1 == 1 ms 类型: I 易失性: N	0	10000	10	ms
97.26 - 97.28 未使用				
参数组 98: 选件模块				
98.01 未使用				
98.02 CommModule (通讯模块) 下面列出了目前支持的通讯模块选件: 0 = NotUsed 未使用, 无通讯模块, 缺省设置 1 = Fieldbus 传动通过连接到插槽 1 上的 R 系列现场总线适配器和上位机控制系统进行通讯。该选择对 Modbus 无效。 2 = Modbus 传动通过连接到插槽 1 上的 Modbus (RMBA-xx)适配器与上位机系统进行通讯。 注意: 为了确保 SDCS-CON-F 板和通讯模块的正确连接和通讯, 请使用随货附带的螺丝。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	NotUsed	Fieldbus	NotUsed	.

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit															
<p>98.03 DIO ExtModule1 (数字扩展模块 1) 第一个 RDIO-xx 扩展模块接口选择。DIO ExtModule1 (98.03) 释放 DI9, DI10, DI11, DO9 和 DO10。 该模块可以连接到插槽 1 或 3 上: 0 = NotUsed 未使用, 没有第一个 RDIO-xx, 缺省设置 1 = Slot1 第一个 RDIO-xx 连接到插槽 1 上 2 = 保留 3 = Slot3 第一个 RDIO-xx 连接到插槽 3 上 如果选择了 RDIO-xx 模块, 但没有连接或故障, 传动将因为 F508 I/OBoardLoss [<i>FaultWord1</i> (9.01) 位 7] 跳闸。 注意: - 为了更快进行输入信号检测, 通过拨码开关 2 屏蔽 RDIO-xx 的硬件滤波器。当接入了 AC 信号之后, 应该启动硬件滤波器。 - 数字输出可以通过 <i>DO CtrlWord</i> (7.05) 读取。 注意: 为了确保 SDCS-CON-F 板和 RDIO-xx 板的正确连接和通讯, 请使用随货附带的螺丝。 1st RDIO-xx 上的开关:</p> <p>配置开关 (S2) 为了更快的检测, 数字输入的硬件滤波器可以被屏蔽。但是屏蔽硬件滤波器将降低抵抗噪音的免疫性。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hardware Filtering</th> <th colspan="3">DIP switch settings</th> </tr> <tr> <th>Digital input DI1</th> <th>Digital input DI2</th> <th>Digital input DI3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Enabled (Default)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Disabled</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p>	Hardware Filtering	DIP switch settings			Digital input DI1	Digital input DI2	Digital input DI3	Enabled (Default)				Disabled				NotUsed	Slot3	NotUsed	.
Hardware Filtering		DIP switch settings																	
	Digital input DI1	Digital input DI2	Digital input DI3																
Enabled (Default)																			
Disabled																			

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit															
<p>98.04 DIO ExtModule2 (数字扩展模块 2) 第二个 RDIO-xx 扩展模块接口选择。 <i>DIO ExtModule2 (98.04)</i> 释放 DI12, DI13, DI14, DO11 和 DO12。 该模块可以连接到插槽 1 或 3 上: 0 = NotUsed 未使用, 没有第二个 RDIO-xx, 缺省设置 1 = Slot1 第二个 RDIO-xx 连接到插槽 1 上 2 = 保留 3 = Slot3 第二个 RDIO-xx 连接到插槽 3 上 如果选择了 RDIO-xx 模块, 但没有连接或故障, 传动将因为 F508 I/OBoardLoss [FaultWord1 (9.01) 位 7] 跳闸。 注意: - 为了更快进行输入信号检测, 通过拨码开关 2 屏蔽 RDIO-xx 的硬件滤波器。当接入了 AC 信号之后, 应该启动硬件滤波器。 - 数字输入通过 <i>DI StatWord (8.05)</i> 读取。 - 数字输出通过 <i>DO CtrlWord (7.05)</i> 读取。 注意: 为了确保 SDCS-CON-F 板和 RDIO-xx 板的正确连接和通讯, 请使用随货附带的螺丝。 2nd RDIO-xx 的开关:</p> 																				
<p>配置开关 (S2) 为了更快的检测, 数字输入的硬件滤波器可以被屏蔽。但是屏蔽硬件滤波器将降低抵抗噪音的免疫性。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hardware Filtering</th> <th colspan="3">DIP switch settings</th> </tr> <tr> <th>Digital input DI1</th> <th>Digital input DI2</th> <th>Digital input DI3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Enabled (Default)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Disabled</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Hardware Filtering	DIP switch settings			Digital input DI1	Digital input DI2	Digital input DI3	Enabled (Default)				Disabled							
Hardware Filtering	DIP switch settings																			
	Digital input DI1	Digital input DI2	Digital input DI3																	
Enabled (Default)																				
Disabled																				
<p>换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p>																				
98.05 未使用		NotUsed	Slot3	NotUsed	.															

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit																						
<p>98.06 AIO ExtModule (模拟扩展模块) RAIO-xx 扩展模块接口选择。 <i>AIO ExtModule (98.06)</i> 释放 AI5, AI6, AO3 和 AO4。 该模块可以连接到插槽 1 或 3 上: 0 = NotUsed 未使用, 没有 RAIO-xx, 缺省设置 1 = Slot1 RAIO-xx 连接到插槽 1 上 2 = 保留 3 = Slot3 RAIO-xx 连接到插槽 3 上 如果选择了 RAIO-xx 模块, 但没有连接或故障, 传动将因为 F508 I/OBoardLoss [<i>FaultWord1 (9.01)</i> 位 7] 跳闸。 注意: 为了确保 SDCS-CON-F 板和 RAIO-xx 板的正确连接和通讯, 请使用随货附带的螺丝。 1st RAIO-xx 的开关:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>配置开关 (S2) 使用模块电路板的 DIP 开关 (S2) 选择模拟输入的操作。传动参数设置必须与此开关操作相同。 输入模式选择: 对于双极性模式, 模拟输入可以处理正和负两种信号。A/D 转换的精度为 11 个数据位 (+ 1 符号位)。对于单极性模式(缺省设置), 模拟输入只能处理正的信号。A/D 转换得精度为 12 个数据位。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">DIP switch setting</th> <th rowspan="2">Input signal type</th> </tr> <tr> <th>Analogue input AI1</th> <th>Analogue input AI2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td>±0(4)...20 mA ±0(2)...10 V ±0...2 V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td>0(4)...20 mA 0(2)...10 V 0...2 V (Default)</td> </tr> </tbody> </table> <p>输入信号类型选择: 每个输入都可以用作电压或电流信号。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Input signal type</th> <th colspan="2">DIP switch settings</th> </tr> <tr> <th>Analogue input 1</th> <th>Analogue input 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Current signal ±0(4)...20 mA (Default)</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>Voltage signal ±0(2)...10 V</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N</p>	DIP switch setting		Input signal type	Analogue input AI1	Analogue input AI2			±0(4)...20 mA ±0(2)...10 V ±0...2 V			0(4)...20 mA 0(2)...10 V 0...2 V (Default)	Input signal type	DIP switch settings		Analogue input 1	Analogue input 2	Current signal ±0(4)...20 mA (Default)			Voltage signal ±0(2)...10 V			NotUsed	Slot3	NotUsed	.
DIP switch setting		Input signal type																								
Analogue input AI1	Analogue input AI2																									
		±0(4)...20 mA ±0(2)...10 V ±0...2 V																								
		0(4)...20 mA 0(2)...10 V 0...2 V (Default)																								
Input signal type	DIP switch settings																									
	Analogue input 1	Analogue input 2																								
Current signal ±0(4)...20 mA (Default)																										
Voltage signal ±0(2)...10 V																										

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
参数组99: 起动数据					
99.01 Language (语言) 选择语言: 0 = English 缺省设置 1 = reserved 2 = Deutsch 3 = Italiano 4 = Español 5 = reserved 6 = reserved 7 = Français 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		English	English	English	.
99.02 M1NomVolt (额定直流电压) 电机铭牌上的额定电枢电压(DC)。 换算: 1 == 1 V 类型: I 易失性: N		5	700	350	V
99.03 M1NomCur (额定直流电流) 电机铭牌上的额定电枢电流(DC)。 换算: 1 == 1 A 类型: I 易失性: N		0	1000	0	A
99.04 M1BaseSpeed (额定速度) 电机铭牌上的额定速度, 通常为弱磁点速度。 <i>M1BaseSpeed (99.04)</i> 必须设定在如下范围内: - <i>SpeedScaleAct (2.29)</i> 的 0.2~1.6 倍 如果换算超出了范围, 将产生 A124 SpeedScale [<i>AlarmWord2 (9.07)</i> 位 7] 报警。 换算: 10 == 1 rpm 类型: I 易失性: N		10	6500	1500	rpm
99.05 未使用					
99.06 ServiceMode (运行模式) <i>ServiceMode (99.06)</i> 包含几种测试和自动整定模式。 当一个自优化过程或者晶闸管诊断过程完成或失败之后, 直流模块模式自动设置本参数为 NormalMode 。如果在执行过程中出现了错误, 直流模块将给出 A121 AutotuneFail [<i>AlarmWord2 (9.07)</i> 位 4] 报警。错误原因可在 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中查看。 再次通电后, SetTypeCode 自动设置为 NormalMode 。 0 = NormalMode 由参数 <i>OperModeSel (43.01)</i> 选择的正常工作模式, 缺省设置 1 = ArmCurAuto 电枢电流调节器自优化 2 = FieldCurAuto 励磁电流调节器自优化 3 = EMF FluxAuto EMF 调节器和磁通曲线自优化 4 = SpdCtrlAuto 速度调节器自优化 5 = SpdFbAssist 速度反馈测试, 参见 <i>M1SpeedFbSel (50.03)</i> , <i>M1EncPulseNo (50.04)</i> 和 <i>M1TachoVolt1000 (50.13)</i> 6 = TachFineTune 测速机微调, 参见 <i>M1TachoAdjust (50.12)</i> 7 = ThyDiagnosis 晶闸管诊断模式, 结果显示在 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中 8 = FindDiscCur 电流断续点查找 9 = SetTypeCode 设定型号代码, 释放如下参数: <i>TypeCode (97.01)</i> 10 = LD FB Config 备用 (装载现场总线配置文件) 注意: 当 <i>ServiceMode (99.06)</i> ≠ NormalMode 时给定链被封锁。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y		NormalMode	FindDiscCur	NormalMode	.

信号 / 参数名称		min.	max.	def.	unit
99.07 ApplRestore (应用宏存储) 设定 <i>ApplRestore</i> (99.07) = Yes 来启动对 <i>ApplMacro</i> (99.08) 选择的应用宏 (预设参数集) 进行装载/存储。 <i>ApplRestore</i> (99.07) 在选择的动作完成之后自动设回为 Done : 0 = Done 无动作或宏改变完成, 缺省设置 1 = Yes 将参数 <i>ApplMacro</i> (99.08) 选择的宏载入直流模块 注意: - 只有在 Off 状态 [<i>MainStatWord</i> (8.01) 位 1 = 0] 时, 才接受宏的改变。 - 新的参数生效大概需要 2 秒时间。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y		Done	Yes	Done	.
99.08 ApplMacro (应用宏) <i>ApplMacro</i> (99.08) 选择将要载入/保存到 RAM 和闪存中的宏 (预设参数集)。除了提供预设宏之外, 还允许两个用户自定义宏 (User1 和 User2)。 设置 <i>ApplRestore</i> (99.07) = Yes 后, 由 <i>ApplMacro</i> (99.08) 选择的应用宏立即启动。选择的动作完成后, <i>ApplMacro</i> (99.08) 自动设回为 NotUsed 。选择的宏在 <i>MacroSel</i> (8.10) 中显示: 0 = NotUsed 缺省设置 1 = Factory 将工厂宏 (缺省参数设置) 装入 RAM 和 flash - User1 和 User2 不受影响 2 = User1Load 将 User1 装入 RAM 和 flash 3 = User1Save 将当前参数设定从 RAM 保存到宏 User1 4 = User2Load 将宏 User2 装入 RAM 和 flash 5 = User2Save 将当前参数设定从 RAM 保存到宏 User2 6 = Standard 将标准宏装入 RAM 和 flash 7 = Man/Const 将手动/恒速宏装入 RAM 和 flash 8 = Hand/Auto 将手动/自动宏装入 RAM 和 flash 9 = Hand/MotPot 将手动/电动电位器宏装入 RAM 和 flash 10 = 保留 11 = MotPot 将电动电位器宏装入 RAM 和 flash 12 = TorqCtrl 将转矩控制宏装入 RAM 和 flash 13 = TorqLimit 将转矩限幅宏装入 RAM 和 flash 14 = DemoStandard 将 demo 标准宏装入 RAM 和 flash 15 = 2WreDCcontUS 将使用 US 风格直流断路器的 2 线宏装入 RAM 和 flash 16 = 3WreDCcontUS 将使用 US 风格直流断路器的 3 线宏装入 RAM 和 flash 17 = 3WreStandard 将标准 3 线宏装入 RAM 和 flash 注意: - 当装载一个宏时, 参数组 99 也被设置/复位。 - 如果 User1 有效, <i>AuxStatWord</i> (8.02) 位 3 被置位。如果 User2 有效, <i>AuxStatWord</i> (8.02) 位 4 被置位。 - 可以修改预设载入宏的所有预先设置的参数。在一个当前应用宏的宏改变或储存命令执行后, 宏定义的参数恢复为宏的缺省设置。 - 如果 User1 或 User2 通过参数 <i>ParChange</i> (10.10) 载入, 它们不会存入闪存, 所以再次通电后, 改变无效。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y		NotUsed	TorqCtrl	NotUsed	.
99.09 DeviceName (设备名称) <i>DeviceName</i> (99.09) 固定为 DCS550, 不能修改。 注意: 只有当连接 SDCS-COM-8 时, 该参数才可见。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N		DCS550	DCS550	DCS550	.
99.10 NomMainsVolt (额定 AC 主电源电压) 额定主电源供电电压 (AC)。缺省值和最大值是根据 <i>TypeCode</i> (97.01) 自动预设的。 绝对值最大值为 525 V 换算: 1 == 1 V 类型: I 易失性: N		0	(97.01)	(97.01)	V

信号和参数列表

信号 / 参数名称	min.	max.	def.	unit
99.11 M1NomFldCur (额定励磁电流) 电机铭牌上的额定励磁电流。 换算: 100 == 1 A 类型: I 易失性: N	0.3	35	0.3	A
99.12 M1UsedFexType (所用的励磁单元类型) 所用的励磁单元类型: 0 = NotUsed 没有连接励磁 1 = OnBoard 内置 1-Q 磁场, 缺省设置 如果励磁类型改变了, 新值需要重新上电才能生效。 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: N	NotUsed	OnBoard	OnBoard	.
99.13 - 99.14 未使用				
99.15 Pot1 (电位计输出 1) 用于方波发生器的恒定测试给定值 1。 注意: 该值取决于方波所选择的目标 [例如, <i>SqrWaveIndex</i> (99.18) = 2301 与参数 <i>SpeedScaleAct</i> (2.29) 有关]: - 100 % 电压 == 10,000 - 100 % 电流 == 10,000 - 100 % 转矩 == 10,000 - 100 % 速度 == <i>SpeedScaleAct</i> (2.29) == 20,000 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-32768	32767	0	.
99.16 Pot2 (电位计输出 2) 用于方波发生器的恒定测试给定值 2。 注意: 该值取决于方波所选择的目标 [例如, <i>SqrWaveIndex</i> (99.18) = 2301 与参数 <i>SpeedScaleAct</i> (2.29) 有关]: - 100 % 电压 == 10,000 - 100 % 电流 == 10,000 - 100 % 转矩 == 10,000 - 100 % 速度 == <i>SpeedScaleAct</i> (2.29) == 20,000 换算: 1 == 1 类型: SI 易失性: N	-32768	32767	0	.
99.17 SqrWavePeriod (方波周期) 方波发生器的时间周期。 换算: 100 == 1 s 类型: I 易失性: N	0.01	655	10	s
99.18 SqrWaveIndex (方波索引) 指向方波信号源 (信号/参数) 的索引指针 [例如 2301 等于 <i>SpeedRef</i> (23.01)]。 注意: 再次上电后, <i>SqrWaveIndex</i> (99.18) 设回为 0, 因此封锁方波发生器。 换算: 1 == 1 类型: I 易失性: Y	0	9999	0	.
99.19 TestSignal (方波信号格式) 方波发生器的信号格式: 0 = SquareWave 使用方波, 缺省设置 1 = Triangle 使用锯齿波 2 = SineWave 使用正弦波 3 = Pot1 使用 <i>Pot1</i> (99.15) 的固定值 换算: 1 == 1 类型: C 易失性: Y	SquareWave	Pot1	SquareWave	.

DCS 控制盘

本章概述

本章描述了 DCS 控制盘的操作方法。

启动

调试工作的任务是配置直流模块并且通过对其参数的设定来定义直流模块如何工作及通讯。根据控制和通讯的要求，调试工作要求部分或全部如下操作：

- 通过缺省配置起动向导（通过 DCS 控制盘或 DWL）提供步进级操作。第一次通电时，DCS 控制盘会自动运行起动向导，也可以在其他任何时候通过主菜单进入起动向导功能。
- 可以使用应用宏来定义通用的系统配置。
- 其他的设定可通过 DCS 控制盘手动选择并设置参数来进行。参见[信号和参数列表](#)一章。

DCS 控制盘

使用 DCS 控制盘可以控制变流器、读取状态数据、调整参数以及使用预编程助手。

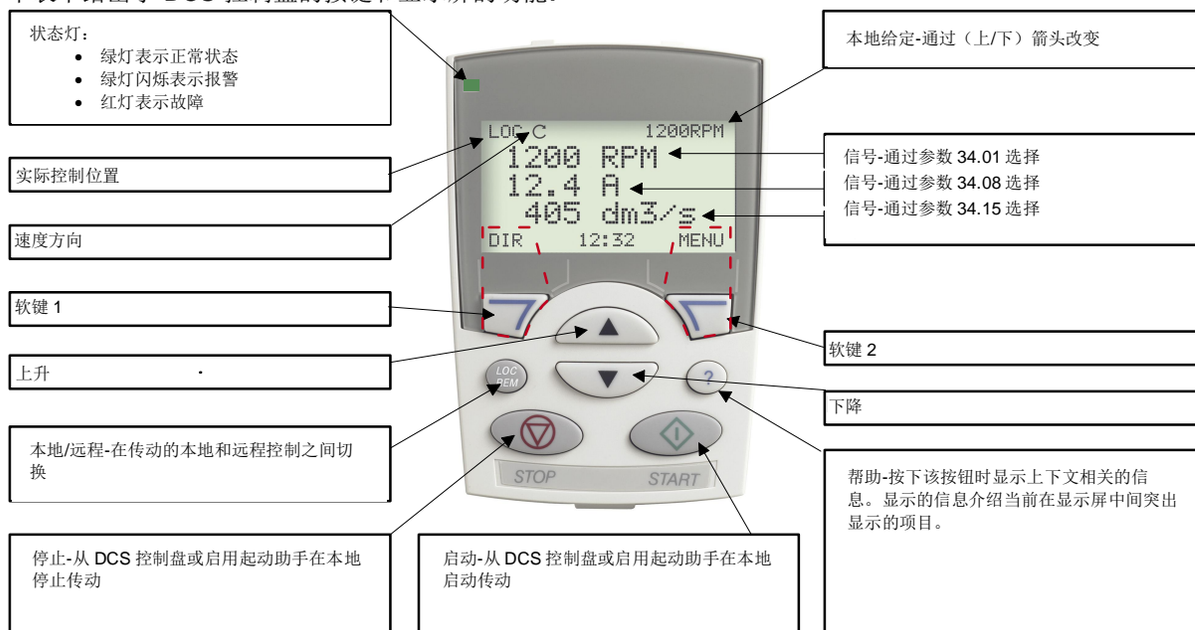
功能:

DCS 控制盘功能:

- 包括文字和数字的 LCD 显示
- 通过参数 *Language (99.01)* 选择显示的语言
- 可以在任何时候连接或者断开控制盘
- 起动向导使调试工作变得更加简单
- 复制功能，参数可以复制到 DCS 控制盘存储器中，可以下载到其他直流模块中，也可以作为备份。
- 灵活的及时帮助信息
- 故障和报警信息，包括故障历史

显示屏概述

下表中给出了 DCS 控制盘的按键和显示屏的功能。



BE_PAN_001_overview_a.ai

一般显示功能

软键功能:

上图定义了 DCS 控制盘上的每个按键功能。

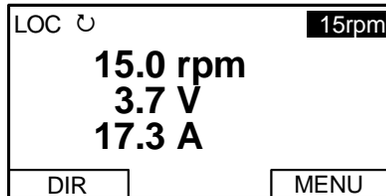
显示对比度:

同时按下 MENU 键和 UP 或 DOWN 键可以酌情调节屏幕显示的对比度。

输出模式

输出显示模式可以读出直流模块的状态信息，并且对直流模块进行操作。要进入输出显示模式，按下 EXIT 键直到 LCD 显示屏显示如下的状态信息。

状态信息:



顶部: LCD 显示屏的上方显示变流器基本状态信息:

- LOC 表明直流模块处于本地模式，由本地 DCS 控制盘来控制。
- REM 表明直流模块处于远程控制，通过本地 I/O 或者上位机控制系统控制。
-  辩明直流模块和电机旋转状态如下:

DCS 控制盘显示	含义
旋转箭头（顺时针或逆时针）	直流模块正运行在设定点 旋转方向为正向  或反向 
虚线箭头闪烁	直流模块正在运行，但是没有工作在设定点
静止的虚线箭头	已经给出了起动命令，但是电机还没有转动，例如没有起动使能信号。

- 显示屏的右上角显示的是当直流模块处于本地控制时的实际给定值。

中部: 通过参数组 34 的设置，LCD 显示屏的中部可以显示最多 3 个参数值:

- 缺省情况下，显示屏显示三个信号。
- 使用参数 *DispParam1Set (34.01)*，*DispParam2Set (34.08)* 和 *DispParam3Set (34.15)* 来选择显示的信号或参数。输入 0，显示屏将不会显示任何值。例如，如果 34.01=0 并且 34.15=0，那么只有参数 34.08 设定的参数会显示在 DCS 控制盘的显示屏上。

底部: LCD 显示屏的底部显示:

- 两个角上显示当前的两个功能键的功能。
- 中部显示当前时间(如果进行了此配置)。

直流模块的操作:

LOC/REM: 直流模块每次通电时，直流模块处于远程控制 (REM) 模式，并按照参数 *CommandSel (10.01)* 的定义进行控制。

如需要切换到本地控制模式 (LOC) 使用 DCS 控制盘进行控制，请按下  键。

- 当从本地控制模式 (LOC) 切换到远程控制模式 (REM) 时，直流模块的状态（例如 On, Run）和远程设定的转速给定值被复制并使用。

要重新切换到远程控制模式 (REM)，请按  键。

起动/停止: 要起动或者停止直流模块，请按下 START 或 STOP 键。

旋转方向: 要改变旋转方向，请按 DIR 键。

转速给定值：如需要调节转速给定值 (仅当 DCS 控制盘右上角的显示为选定的状态时)请按 UP 或者 DOWN 功能键 (给定值会立刻变化)。

当直流模块处于本地控制模式 (LOC) 时, 转速给定值可以通过 DCS 控制盘进行修改。

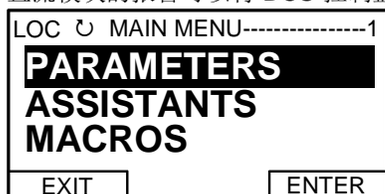
注意：

START / STOP 键、旋转方向键 (DIR) 和相关功能只有在本地控制模式 (LOC) 下才有效。

其他模式

在输出模式下, DCS 控制盘:

- 其他的工作模式可以通过 MAIN MENU 选择。
- 直流模块故障可以将 DCS 控制盘自动导入故障显示模式。该故障显示模式包括一个故障诊断帮助模式。
- 直流模块的报警可以将 DCS 控制盘自动导入报警显示模式。



进入 MAIN MENU 和其他模式：

进入 MAIN MENU:

1. 按下 EXIT 键, 如果需要, 退回与某个模式相关的菜单或列表。继续直到回到输出模式。
2. 在输出模式下, 按下 MENU 键。在这一点, 显示屏的中部列出了其他模式, 并且右上角显示文本“ MAIN MENU”。
3. 按下 UP/DOWN 键查找想要进入的模式。
4. 按下 ENTER 键, 进入选定的模式。

在 MAIN MENU 下可以进入的模式包括:

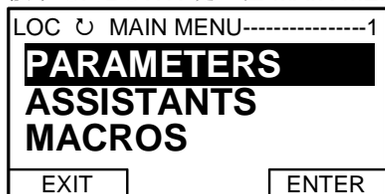
1. Parameters mode (参数模式)
2. Start-up assistants mode (起动的帮助模式)
3. Macros mode (目前未用) (宏模式)
4. Changed parameters mode (修改过的参数模式)
5. Fault logger mode (故障记录模式)
6. Clock set mode (时钟设置模式)
7. Parameter backup mode (参数备份模式)
8. I/O settings mode (目前未用) (I/O 设置模式)

下面将描述这些模式。

参数模式：

在参数模式下可以浏览并修改参数值:

1. 按下 UP/DOWN 键, 在 MAIN MENU 下选择 PARAMETERS, 然后按下 ENTER 键。



2. 按 UP/DOWN 键, 选择合适的参数组, 然后按下 SEL 键。

LOC ◁ PAR GROUPS-----01	
99 Start-up data	
01 Phys Act Values	
02 SPC Signals	
03 Ref/Act Values	
04 Information	
EXIT	SEL

3. 按下 UP/DOWN 键，在该参数组中选择合适的参数，然后按下 EDIT 键以进入 PAR EDIT 模式。

LOC ◁ PARAMETERS-----	
9901 Language	
9902 M1NomVolt	
350 V	
9903 M1NomCur	
9904 M1BaseSpeed	
EXIT	EDIT

注意：

当前的参数值显示在选定的参数名称下面。

4. 按下 UP/DOWN 键，以输入合适的参数值。

LOC ◁ PAR EDIT-----	
9902 M1NomVolt	
60 V	
CANCEL	SAVE

注意：

为得到参数的缺省设置，同时按下 UP/DOWN 键。

5. 按下 SAVE 键，以保存所做的修改并离开 PAR EDIT 模式，按下 CANCEL 键离开 PAR EDIT 模式，放弃所进行的修改。
6. 按下 EXIT 键，回到参数组列表，并按步骤回到 MAIN MENU。

Start-up assistants mode (起动向导模式)：

起动向导模式用来完成直流模块的基本调试工作。

当直流模块第一次通电时，起动向导功能会引导用户进行最基本的参数设置。

DCS 提供了 7 个向导模式可以根据 ASSISTANTS 菜单提示逐个激活，或独立激活。起动向导功能不是必须使用的。也可以使用参数模式进行调试。

下表列出了典型的起动向导模式：

铭牌数据	输入电机数据，供电电源数据，最重要的保护，并按向导指示操作。 输入完相应的铭牌数据后，在多数情况下可以对电机进行首次运转。
宏操作	选择一个应用宏。
励磁电流调节器自优化	输入励磁电路数据并按照向导的指导操作。 在自动整定过程中，相应的励磁主接触器将闭合，励磁电路通过增加励磁电流到额定值进行测量，励磁电路控制参数被设置。在磁场自整定被激活之后，电机电枢的电流被封锁，因此此时电机不会运转。 在自整定成功完成以后，自动修改的参数将显示在显示屏上等待确认。如果失败，可以进入故障模式寻求更多帮助。
电枢电流调节器自优化	输入电机的额定电流值，基本的电流限幅值，并按照向导的指导执行操作。 在自整定过程中，主接触器将闭合，电枢电路通过电枢电流阶跃进行测量并设定电枢电流控制参数。在这个过程中，磁场的电流是被封锁的，电机是不会运转的。但由于磁场回路有时可能存在剩磁，所以大约有 40% 的电机可能会运转，这时需要人为地在机械上对电机进行堵转。 在自整定成功完成以后，自动修改的参数将显示在显示屏上等待确认。如果失败，可以进入故障模式寻求更多帮助。
速度反馈帮助测量	输入 EMF 速度反馈的参数，如果应用了脉冲编码器或者测速机也要按照向导指导设定相应参数。 测速反馈的辅助测量自动检测直流模块所使用的测速反馈方式，也可以对设定码盘反馈和优化模拟测速机提供帮助。 在这个过程中，主接触器和磁场接触器（如果有的话）都会闭合，电机将逐步运转到电机的基速 [M1BaseSpeed (99.04)]。在这个过程中，不管参数 M1SpeedFbSel (50.03) 中设定的测速反馈是什么方

	式，直流模块都只采用 EMF 反馈的方式。 当这个步骤成功完成后，相应的参数就设定好了。如果失败，可以进入故障模式寻求更多帮助。
速度调节器自优化	输入电机的基速，基本的速度限幅，速度的滤波时间，并按照向导的指导执行操作。 在这个过程中，主接触器和磁场接触器（如果有的话）都会闭合，电机将运转到电机的基速。在此过程中，速度斜坡被旁置，电流和转矩限幅都是有效的，速度调节器将通过阶跃给定的方式进行优化，并运转到基速 <i>M1BaseSpeed (99.04)</i> ，同时对调节器的参数进行设定。 注意： 优化过程中将达到转矩极限值。 在自整定成功完成以后，自动修改的参数将显示在显示屏上等待确认。如果失败，可以进入故障模式寻求更多帮助。 注意： 起动向导所使用的是参数 <i>M1SpeedFbSel (50.03)</i> 中所设定的值。如果使用 模拟测速机 或者 脉冲编码器 作为速度反馈请确认所选择的反馈设备工作正常！
弱磁辅助功能 (仅用于最大速度高于基速的时候)	输入 电机 数据，励磁电路数据并按照向导的提示执行操作。 在自整定期间，主接触器和励磁接触器（如果有的话）将闭合，电机将提速到[<i>M1BaseSpeed (99.04)</i>]。 在减小励磁电流时，计算 EMF 调节器的数据，线性磁通通过一个恒速进行优化，EMF 控制器磁场线性化有关的参数被设置。 在自整定成功完成以后，自动修改的参数将显示在显示屏上等待确认。如果失败，可以进入故障模式寻求更多帮助。

1. 按下 UP/DOWN 键，在 MAIN MENU 下选择 ASSISTANTS，并按下 ENTER 键。
 2. 按下 UP/DOWN 键，选择起动力帮助，然后按下 SEL 以进入 PAR EDIT 模式。
 3. 进入并进行合适的选择。
 4. 按下 SAVE 键以保存设置。按下 SAVE 键之后，每个参数设置将立即生效。
- 按下 EXIT 回到 MAIN MENU。

Macros mode（宏模式）：

目前未用！

Changed parameters mode（修改过的参数显示模式）：

在修改过的参数显示模式下可以浏览并编辑一个参数列表，该列表中的参数值都不是缺省值：

1. 按下 UP/DOWN 键，在 MAIN MENU 下选择 CHANGED PAR，然后按下 ENTER 键。
2. 按下 UP/DOWN 键，选择一个修改过的参数，然后按下 EDIT 键，以进入 PAR EDIT 模式。

注意：

当前的参数值显示在选定的参数名称下面。

3. 按下 UP/DOWN 键，以输入合适的参数值。

注意：

为得到参数的缺省设置，同时按下 UP/DOWN 键。

4. 按下 SAVE 键，以保存所做的修改并离开 PAR EDIT 模式，按下 CANCEL 键离开 PAR EDIT 模式，放弃所进行的修改。

注意：

如果新值是缺省设置，该参数将不再显示在已修改参数列表中。

5. 按下 EXIT 回到 MAIN MENU。

Fault logger mode（故障记录器显示模式）：

在故障记录器显示模式下可以查看直流模块的故障、报警和时间历史、该故障的详细信息及帮助：

1. 按下 UP/DOWN 键，在 MAIN MENU 下选择 FAULT LOGGER，然后按下 ENTER 键，以查看最近的故障（最多记录 20 个故障、报警和事件）。
2. 按下 DETAIL 键，可以看见所选择故障的详细信息。最近 3 个故障有详细的信息，独立于故障记录器之外。
3. 按下 DIAG 键，可以得到更多帮助（只适用于故障）。
4. 按下 EXIT 回到 MAIN MENU。

Clock set mode（时钟设置模式）：

— 在时钟设置模式下可以：

- 允许或禁止时钟功能。
- 选择显示格式。

设置日期和时间。

1. 按下 UP/DOWN 键，在 MAIN MENU 下选择 CLOCK SET，然后按 ENTER 键。
2. 按下 UP/DOWN 键，选择合适的选项，然后按下 SEL 键。
3. 选择合适的设置，然后按下 SEL 键或 OK 键，以保存设置，或按下 CANCEL 键不作任何修改。
4. 按下 EXIT 回到 MAIN MENU。

注意：

要在 LCD 上显示时钟，至少要在时钟设置模式下进行一次修改，并且 DCS 控制盘必须断电又重新通电。

Parameter backup mode (参数备份模式)：

DCS 控制盘可以保存一套变流器参数。

- AP 将被上传和下载。
- 直流模块的型号代码是写保护的，必须通过参数 *ServiceMode (99.06) = SetTypeCode* 和 *TypeCode (97.01)* 进行手动设置。

参数备份模式具有以下功能：

- **UPLOAD TO PANEL：** 将所有参数从变流器复制到 DCS 控制盘。这些参数包括用户参数集 (User1 和 User2) --如果定义了的话--和内部参数比如通过测速机优化建立的参数。DCS 控制盘存储器是非易失性的，跟控制盘电池无关。只有在传动单元处于 Off 状态，并由本地 DCS 控制盘进行控制时候，该功能有效。
- **DOWNLOAD FULL SET：** 将 DCS 控制盘中的所有参数集下装到直流模块。使用此功能可以恢复直流模块，或者配置另外一个直流模块。只有在传动单元处于 Off 状态，并由本地 DCS 控制盘进行控制时候，该功能有效。

注意：

下载不包括用户参数集。

- **DOWNLOAD APPLICATION：** 目前未用！

参数备份操作的一般程序如下：

1. 按下 UP/DOWN 键，在 MAIN MENU 下选择 PAR BACKUP，然后按 ENTER 键。
2. 按下 UP/DOWN 键，选择合适的选项，然后按下 SEL 键。
3. 等待直到任务结束，然后按下 OK。
4. 按下 EXIT 回到 MAIN MENU。

I/O settings mode (I/O 设定模式)：

目前未用！

维护

清洁：

请使用一块柔软的湿布来擦洗 DCS 控制盘。不能使用粗糙的清洁器具来清洁控制盘，因为粗糙的清洁器具可能会划伤显示窗口。

电池：

DCS 控制盘内有一块电池，用于使用时钟功能。这块电池可以在控制盘断电期间保持时钟运行。该电池的估计寿命超过 10 年。要取下电池，可以使用一枚硬币转动控制盘背部的电池安装座。电池的型号是 CR2032。

注意：

除了时钟外，DCS 控制盘或者变流器功能不需要使用电池。

故障跟踪

本章概述

本章描述了直流模块的保护和故障跟踪。

故障模式

故障跳闸等级不同，直流模块采取的保护动作也不相同。发生跳闸等级 1 和跳闸等级 2 的故障时，直流模块采取的保护动作是相同的。参见本手册 [故障信号](#) 部分的内容。发生跳闸等级 3 和跳闸等级 4 故障时，直流模块采取保护动作通过参数 *SpeedFbFitMode* (30.36) 和 *FaultStopMode* (30.30) 来选择和设定。

直流模块保护

辅助电源欠压

如果辅助电源电压故障，而直流模块处于 **RdyRun** 状态 (MSW 位 1)，将会产生 **F501 AuxUnderVolt** 故障。

辅助电源电压	跳闸值
230 V _{AC}	< 95 V _{AC}
115 V _{AC}	< 95 V _{AC}
230 V _{DC}	< 140 V _{DC}

电枢过流

电枢电流的额定值通过参数 *M1NomCur* (99.02) 设置。过流的限幅值通过参数 *ArmOvrCurLev* (30.09) 设置。直流模块对实际的电流进行检测，以防止直流模块模块过流。直流模块实际的过流电流值可以从参数 *ConvOvrCur* (4.16) 中读取。超过两个过流跳闸限幅值中的任意一个时，将造成 **F502 ArmOverCur** 故障。

直流模块过温

整流桥的最大温度可以从参数 *MaxBridgeTemp* (4.17) 读取，并通过参数 *TypeCode* (97.01) 自动设置或者通过参数 *S MaxBrdgTemp* (97.04) 手动设置。

当温度达到上述参数设定的温度最大值将引起故障 **F504 ConvOverTemp**。报警信号 **A104 ConvOverTemp** 的报警限幅幅设定值比故障跳闸的限幅幅值低 5 °C。实际测量到的桥组温度可由参数 *BridgeTemp* (1.24) 中读出。

如果测量到的温度值低于零下 10 °C，直流模块也将产生 **F504 ConvOverTemp** 故障。

自动重合闸功能（主电源欠压）

自动重合闸功能允许直流模块在电网仅发生一个短时的主电源欠压过后能自动继续工作，而不需要上位机控制系统采取其他措施。

为了保证在主电源短时欠压时能够实现自动重合闸功能，上位机控制系统和直流模块控制电路必须能够正常工作，因此 115/230 V_{AC} 的辅助电源需要一个 UPS。如果没有 UPS，虽然系统本身可能还在工作，但是所有 DI，比如 E-stop、起动禁止、确认信号等，将会处于错误状态并使直流模块跳闸。同样，在主电源欠压期间，主接触器的控制电路也必须有电源。

自动重合闸功能定义了发生短时间 **F512 MainsLowVolt** 故障时，直流模块是否跳闸，或当主电源电压恢复之后直流模块是否继续运行。要激活自动重合闸，设置 *PwrLossTrip* (30.21) = **Delayed**。

主电源短时欠压

主电源欠压的限幅值有两个等级：

1. *UNetMin1* (30.22) 报警、保护和跳闸限幅
2. *UNetMin2* (30.23) 跳闸限幅

如果主电源电压低于 *UNetMin1* (30.22) 但是还高于 *UNetMin2* (30.23)，那么直流模块将采取下列措施：

1. 触发角被设置为 *ArmAlphaMax* (20.14)，
2. 发出单触发脉冲以便能够以最快的速度减小电流，
3. 调节器封锁，

- 通过测量出的速度来更新速度斜坡输出并且
- 只要主电源电压在 *PowrDownTime* (30.24)定义的时间内恢复了, **A111 MainsLowVolt** 消失。否则产生 **F512 MainsLowVolt** 故障。

如果主电源电压在 *PowrDownTime* (30.24)定义的时间内恢复了, 并且上位机控制系统保持命令 **On** (MCW 位 0) 和 **Run** (MCW 位 3) = 1, 那么直流模块将在 2 秒钟之后重起。否则直流模块会由于 **F512 MainsLowVolt** 故障跳闸。

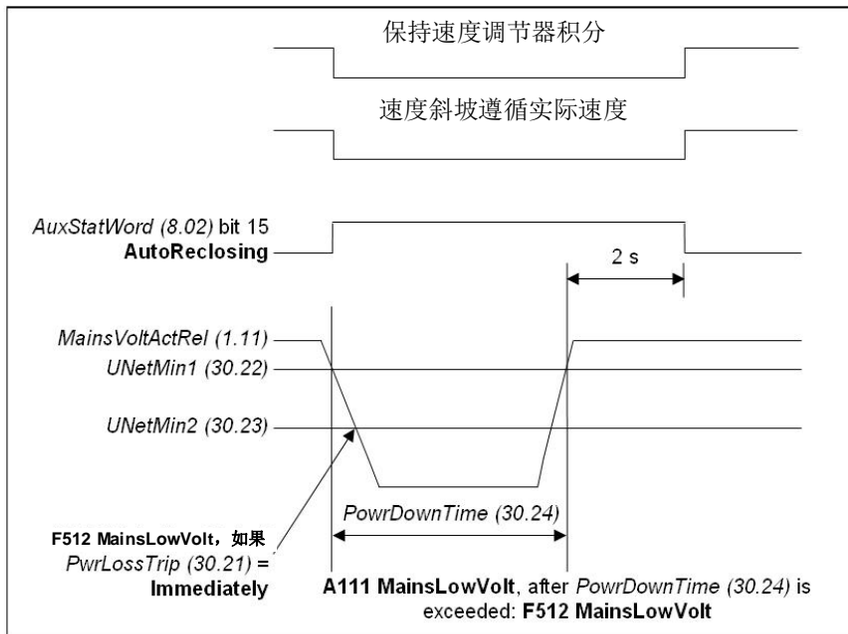
当主电源电压掉到 *UNetMin2* (30.23)以下, 直流模块采取的保护动作由 *PwrLossTrip* (30.21)选择:

- 直流模块由于 **F512 MainsLowVolt** 故障立即跳闸
- 直流模块自动重起, 参见 *UNetMin1* (30.22)的描述。当主电源电压低于 *UNetMin2* (30.23)的限幅值时, 直流模块不再响应励磁的应答信号, 并将该信号封锁。

注意:

- 正常情况下直流模块不监控 *UNetMin2* (30.23)的值, 除非主电源电压低于 *UNetMin1* (30.22)。因此, 直流模块要正确运行, *UNetMin1* (30.22) 的值必须大于 *UNetMin2* (30.23)的值。
- 如果没有 UPS, 将参数 *PwrLossTrip* (30.21) 设置为 **Immediately**。避免由于 AI 和 DI 信号的缺失引起二次合闸, 直流模块会因 **F512 MainsLowVolt** 故障跳闸。
- 如果 **On** 命令 [*UsedMCW*(7.04)位 0] 给出, 并且测量到的主电源电压太低, 而时间又超过了 500ms, 那么传动显示 **A111 MainsLowVolt** [*AlarmWord1* (9.06) 位 10] 警告, 如果问题持续超过了 10 秒, 那么将产生故障 **F512 MainsLowVolt** [*FaultWord1* (9.01) bit 11]。

在自动重合闸过程中直流模块的动作



自动重合闸

主电源同步

只要主接触器闭合, 触发单元和输入电压同步, 同步监控就开始工作。如果同步失败, 直流模块将会出现 **F514 MainsNotSync** 故障。

在电流调节器准备运行之前, 触发单元的同步需要约 300 毫秒的时间。

主电源过压

过压的限幅值固定为 $1.3 * NomMainsVolt$ (99.10)。主电源电压超过该限幅值 10 秒钟且 *RdyRun* = 1 将引起 **F513 MainsOvrVolt** 故障。

故障跟踪

通讯丢失

几个设备之间的通讯是被监控的。通过 *LocalLossCtrl* (30.27) 或 *ComLossCtrl* (30.28) 选择对通讯丢失的反应:

本地控制和通讯丢失列表:				
设备	控制丢失	超时	相关故障	相关报警
DCS 控制盘	<i>LocalLossCtrl</i> (30.27)	固定为 5 s	F546 LocalCmdLoss	A130 LocalCmdLoss
DWL				
R 型现场总线	<i>ComLossCtrl</i> (30.28)	<i>FB TimeOut</i> (30.35)	F528 FieldBusCom	A128 FieldBusCom
SDCS-COM-8			F543 COM8Com	A113 COM8Com

本地控制和通讯丢失列表

主接触器应答

当直流模块切换到 **On** (MCW 位 0) 状态时, 主接触器合闸并等待确认。如果上述任何一个应答信号在 **On** command (MCW 位 0) 开始 10 秒钟之内没有建立的话, 直流模块会产生对应的故障。故障如下:

1. **F523 ExtFanAck**, 参见 *MotFanAck* (10.06)
2. **F524 MainContAck**, 参见 *MainContAck* (10.21)

外部故障

用户可以将外部的故障信号与直流模块连接。可以通过选择 DI 输入口或主控制字 *MainCtrlWord* (7.01) 进行连接, 具体的选择由参数 *ExtFaultSel* (30.31) 来定义。外部故障的代码为 **F526 ExternalDI**。如果需要对外部故障信号取反的时候, 可以通过 DI 输入口来实现。

桥换向

对于六脉冲整流的直流模块, 换向是通过电流调节器的输出变换极性来实现的 - 参见 *CurRefUsed* (3.12)。在经过零电流检测之后, 换向就开始了 (参见 *CtrlStat1* (6.03) 位 13)。根据换向时的实际情况, 新的整流桥将在同一个电流周期或下一个电流周期内开始工作。

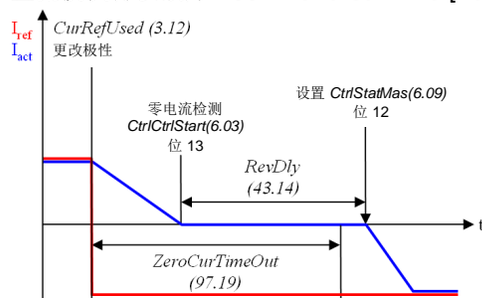
可以通过 *RevDly* (43.14) 延迟切换。设定的延时将在零电流检测之后开始 - 参见 *CtrlStat1* (6.03) 位 13。*RevDly* (43.14) 事实上是在换向过程中人为设定的一段间隔。在经过这个换向延时过程后, 直流模块将工作于选定的一组整流桥。

此功能在负载的电感量很大时非常有用。同样在电机电压很高时, 由电动状态切换到回馈状态时所需要的时间也会较长, 这是因为在切换到回馈状态前必须先降低电机电压。

当改变电流方向的命令发出后 (参见 *CurRefUsed* (3.12)), 在 *ZeroCurTimeOut* (97.19) 的时间内, 反向电流必须建立, 否则直流模块将以故障 **F557 ReversalTime** [*FaultWord4* (9.04) 位 8] 而跳闸。

示例:

直流模块将以故障 **F557 ReversalTime** [*FaultWord4* (9.04) 位 8] 而跳闸:



桥反向

模拟输入监测

当模拟输入的输入范围被设定为 2V 至 10V 或者 4mA 至 20mA 时，可以通过参数 *AI Mon4mA* (30.29) 来监测用来连接该模拟输入口的电缆是否出现问题。如果阈值低于限幅值，将采取下列措施之一：

1. 直流模块可以按照参数 *FaultStopMode* (30.30) 中设定的方式停止工作，跳闸并报故障 **F551 AIRange**
2. 直流模块可以继续运行在目前的速度上并发出 **A127 AIRange** 的报警信号
3. 直流模块可以按照参数 *FixedSpeed1* (23.02) 中设定的速度继续运行并发出 **A127 AIRange** 的报警信号。

电机保护

电枢过压

额定电枢电压通过参数 *M1NomVolt* (99.02) 来设定。

电枢过压的限幅值由参数 *ArmOvrVoltLev* (30.08) 设定。当电枢电压达到或超过这个限幅值的时候，直流模块会报故障 **F503 ArmOverVolt**。

测量电机温度

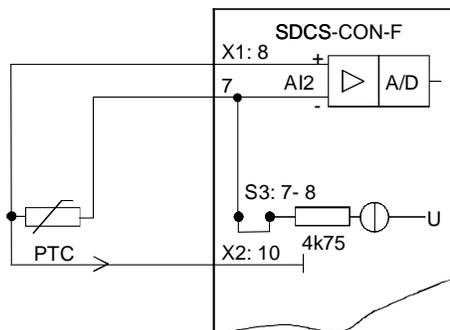
概述

可以指示电机温度。报警和故障的限幅值通过参数 *M1AlarmLimTemp* (31.06) 和 *M1FaultLimTemp* (31.07) 进行设定。如果超过该限幅值，则 **A106 M1OverTemp** 或 **F506 M1OverTemp** 将会被设置。电机的冷却风机将持续运行直到电机的温度降到报警限幅值以下。通过 *M1TempSel* (31.05) 配置该监控。

SDCS-CON-F:

SDCS-CON-F 通过 AI2 提供最多 1 个 PTC 的连接。有关跳线设置，参见 [控制板](#) 一章。必须将组 13 中的 AI2 所有参数设置为默认值。

注意： 必须将 PTC 与电源电路双重隔离。



PTC 和 SDCS-CON-F

Klixon

可以通过 klixon 监控电机温度。klixon 是一种温度控制开关，当达到设定的温度之后，它的触点断开。可以将 klixon 的触点接到直流模块的数字输入，对电机温度进行监控。用于连接 klixon 触点的数字输入通过参数 *M1KlixonSel* (31.08) 来选择。当 klixon 断开时，直流模块将会因为 **F506 M1OverTemp** 故障跳闸。电机风机将持续运转，直到 klixon 再次闭合。

注意：

可以将几个 klixon 串联。

电机热模型

概述

直流模块包括一个所连接电机的热模型。如果不能直接测量电机温度并且直流模块的电流限幅值比电机额定电流高，那么推荐使用热模型。

故障跟踪

电机的热模型基于电机的实际电流、额定电流和额定的环境温度。因此电机热模型不是直接计算电机的温度，而是计算电机的温升。在通常情况下，电机从冷态（40 摄氏度）开始在额定电流的情况下运行会在一个固定的时间内达到最终的工作温度。这个时间的长度大约是电机温度时间常数的四倍。

电机的温度上升由电机温度时间常数与电机电流（由功率决定）的公式计算：

$$\Phi = \frac{I_{act}^2}{I_{Motn}^2} * \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) \quad (1)$$

当电机被冷却，温度模型按下式计算：

$$\Phi = \frac{I_{act}^2}{I_{Motn}^2} * e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (2)$$

其中： Φ_{alarm} = 温升 == $[M1AlarmLimLoad (31.03)]^2$

Φ_{trip} = 温升 == $[M1FaultLimLoad (31.04)]^2$

Φ = 温升 == $Mot1TempCalc (1.20)$

i_{act} = 实际电机电流（过载，例如，170%）

i_{Motn} = 额定电机电流（100%）

t = 过载时间（例如 60 s）

τ = 温度时间常数（单位：秒） == $M1ModelTime (31.01)$

从公式 (1) 和 (2) 可以看出，不论电机温度上升还是下降，热模型使用的是同一个温度时间常数。

电机温度报警和跳闸的限幅值

电机温度的报警和跳闸的限幅值通过参数 $M1AlarmLimLoad (31.03)$ 和 $M1FaultLimLoad (31.04)$ 来设置。如果超过该限幅值，则设置 **A107 M1OverLoad** 或 **F507 M1OverLoad**。电机的冷却风机将持续运行直到电机的温度降到报警限幅值以下。为了获得较高的过载能力，选择缺省设置。报警推荐值是电机额定电流的 102%，跳闸推荐值是额定电机电流的 106%。因此，温升为：

– Φ_{alarm} == $[M1AlarmLimLoad (31.03)]^2 = (102\%)^2 = 1.02^2 = 1.04$ 和

– Φ_{trip} == $[M1FaultLimLoad (31.04)]^2 = (106\%)^2 = 1.06^2 = 1.12$ 。

模型的温升输出数值在参数 $Mot1TempCalc (1.20)$ 中显示。

热模型选择

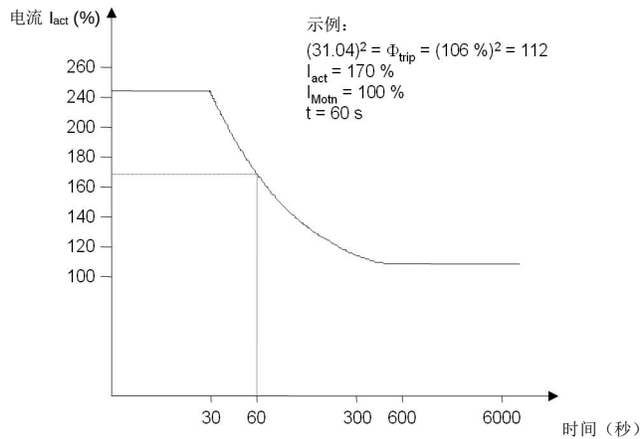
通过设置参数 $M1ModelTime (31.01)$ 大于零激活电机热模型。

温度时间常数

电机热模型时间常数通过参数 $M1ModelTime (31.01)$ 设置。如果电机制造商提供了温度时间常数，将该数值直接写入参数 $M1ModelTime (31.01)$ 中即可。在多数情况下，电机制造商提供了一条曲线，该曲线定义了在某一个过载系数下直流模块达到过载状态的时间。在这种情况下，必须计算正确的温度时间常数。

示例：

如果电机电流超过电机额定电流 170% 的时间超过 60 秒，那么直流模块将会跳闸。所选择的跳闸等级是额定电机电流的 106%，因此 $M1FaultLimLoad(31.04)=106\%$ 。



电机负载曲线

当电机由冷态开始运行时，通过公式 (1) 可以计算出 τ 正确值。

代入：
$$(31.04)^2 = \Phi_{trip} = \frac{I_{act}^2}{I_{Motn}^2} * \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$$

得出：
$$\tau = -\frac{t}{\ln\left(1 - (31.04)^2 * \frac{I_{Motn}^2}{I_{act}^2}\right)} = -\frac{60\text{s}}{\ln\left(1 - 1.06^2 * \frac{1.0^2}{1.7^2}\right)} = 122\text{s}$$

设置 $M1ModelTime (31.01) = 122\text{ s}$ 。

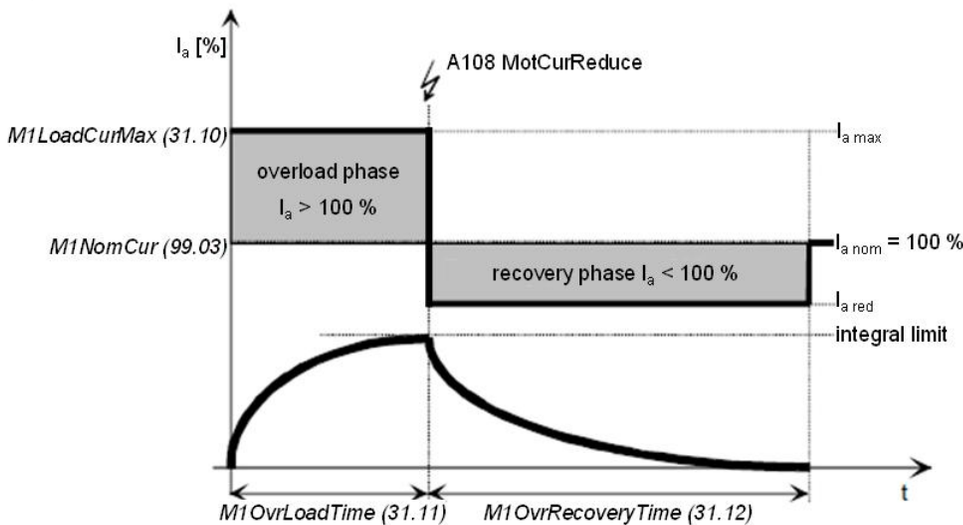
I²T-功能 (降低电枢电流)

变流器具备 I²t-功能。M1MotNomCur (99.03) 安培值对应 100 %。所有的电流相关的值都以此参数有关。

如果 M1OvrLoadTime (31.11) 和 M1RecoveryTime (31.12) 大于零且 M1LoadCurMax (31.10) 最大过载电流大于 100 %，I²t 功能有效。

如果 M1RecoveryTime (31.12) 相对于 M1OvrLoadTime (31.11) 设置的太短，A132ParConflict 产生，见 Diagnosis (9.11)。

确保 M1OvrLoadTime (31.11) 和 M1RecoveryTime (31.12) 适合电机和变流器的过载。这点在传动系统设计时必须注意。



过载期使用 $M1LoadCurMax$ (31.10) 和 $M1OvrLoadTime$ (31.11) 计算。恢复期使用 $M1RecoveryTime$ (31.12) 计算。为了不超过电机的过载，过载时的 I^2t -区域和恢复期必须相同：

$$(I_{a\max}^2 - I_{a\text{nom}}^2) * \text{overload time} = (I_{a\text{nom}}^2 - I_{a\text{red}}^2) * \text{recovery time}$$

在这种情况下，确保电枢电流均值不超过 100%。计算恢复电流见下面公式：

$$I_{a\text{red}} = \sqrt{I_{a\text{nom}}^2 - \frac{\text{overload time}}{\text{recovery time}} * (I_{a\max}^2 - I_{a\text{nom}}^2)}$$

对应参数：

$$I_{a\text{red}} = \sqrt{(100\%)^2 - \frac{(31.11)}{(31.12)} * [(31.10)^2 - (100\%)^2]}$$

一个过载期后，在恢复期中，电枢电流自动减小/限制到 I_a 。恢复期的电流减小产生 **A108 MotCurReduce** 信号。

励磁过流

励磁电流的额定值通过参数 $M1NomFldCur$ (99.11) 进行设置。

过流限幅值通过 $M1FldOvrCurLev$ (30.13) 设置。励磁电流超过这个限幅值时将产生 **F515 M1FexOverCur** 故障。

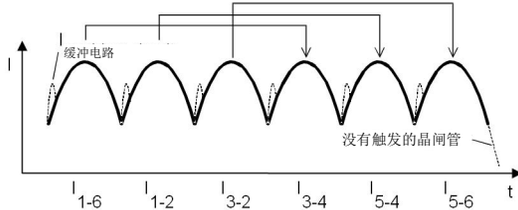
电枢电流纹波

DCS 的电流控制部分有一个电流纹波监控器。该功能用于检测：

1. 熔断器或晶闸管烧损
2. 电流调节器增益过高（例如：错误的调节）
3. 电流互感器烧损(T51, T52)

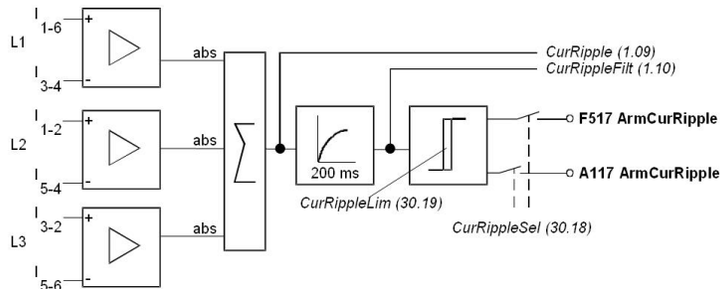
电流纹波监控器的限幅值通过参数 $CurRippleLim$ (30.19) 设置。超过这个限幅值将会发生 **F517 ArmCurRipple** 故障或者 **A117 ArmCurRipple** 报警，到底是故障还是报警取决于参数 $CurRippleSel$ (30.18) 的设置。

电流纹波监控器的原理是比较每相的正负电流。每一对晶闸管都进行计算：



电流纹波监控

$CurRipple$ (1.09) 的计算方法是： $abs(I_{1-6} - I_{3-4}) + abs(I_{1-2} - I_{5-4}) + abs(I_{3-2} - I_{5-6})$ 。通过 200ms 的低通滤波，得出 $CurRippleFilt$ (1.10) 并与 $CurRippleLim$ (30.19) 进行比较。



电流纹波监控计算

注意：

负载会影响偏差信号 *CurRippleFilt (1.10)* 的数值。

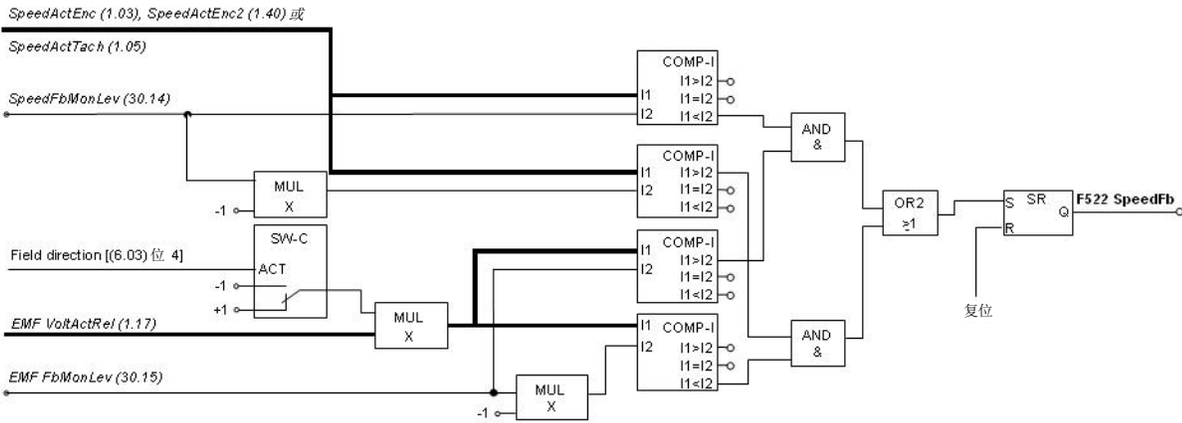
- 电流在断续点附近时，如果有一个晶闸管没有被触发，电流值将换算至 $300\% * ConvCurActRel (1.15)$ 。
- 如果一个晶闸管没有被触发，大电感负载电流换算至 $90\% * ConvCurActRel (1.15)$ 。

调试提示:

不能预先计算临界值。不稳定的电流反馈会影响电流控制。如果一个晶闸管没有被触发，负载会使电流连续。

速度反馈监控

速度反馈监控通过监测模拟测速机反馈和脉冲编码器的数值并将其与 EMF 的测量值进行比较来判断速度反馈是否工作正常。当 EMF 高于某值时，所测量的实际反馈速度值也必须大于一定的值。反馈的极性也必须是正确的。



速度反馈监控

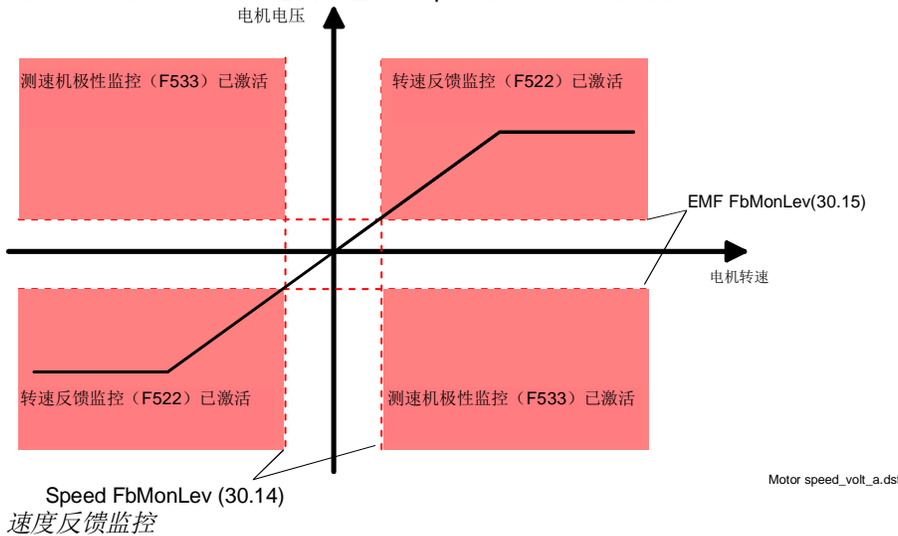
当出现下列情况时，直流模块按照参数 *SpeedFbFltSel (30.17)* 的定义动作：

1. 测量到的 EMF 大于 *EMF FbMonLev (30.15)*
2. 测量到的转速反馈值 *SpeedActEnc (1.03)*，*SpeedActTach (1.05)* 或 *SpeedActEnc2 (1.42)* 低于 *SpeedFbMonLev (30.14)*。

示例:

- *SpeedFbMonLev (30.14)* = 15 rpm
- *EMF FbMonLev (30.15)* = 50 V

当 EMF 大于 50V，而转速反馈值 ≤ 15 rpm 时，直流模块跳闸。



故障跟踪

参数 *SpeedFbFltSel* (30.17) 用于选择速度反馈不正常时直流模块采取的动作:

1. 直流模块由于 **F522 SpeedFb** 故障立即跳闸。
2. 速度反馈切换到 EMF，直流模块按照 *E StopRamp* (22.11) 的定义停车，同时报 **F522 SpeedFb** 故障。
3. 速度反馈切换到 EMF，并发出 **A125 SpeedFb** 报警信号。

当磁场处于弱磁状态时，发生速度反馈故障直流模块将会报 **F522 SpeedFb** 故障并立即跳闸。

堵转保护

当电机堵转时间过长，电机明显有过热的可能时，堵转保护会使直流模块跳闸，以防止电机过热并报 **F531 MotorStalled** 故障。引起堵转的原因可能是机械堵转或者负载太大。堵转保护的参数可以根据实际情况来设定参数(时间、转速和转矩)。如果出现下列情况，将发生堵转保护跳闸:

1. 实际转速低于 *StallSpeed* (30.02)
2. 实际转矩 - 以 *MotNomTorque* (4.23) 的百分比表示 - 超过 *StallTorq* (30.03)
3. 上述情况的持续时间超过参数 *StallTime* (30.01) 中设定的时间。

超速保护

超速保护用于保护电机超速，例如当直流模块处于转矩控制模式下负载突然出现意外的下降时。超速的限幅值通过参数 *M1OvrSpeed* (30.16) 设定。超过该限幅值，将引起 **F532 MotOverSpeed** 故障。

励磁欠流

励磁电流的额定值通过参数 *M1NomFldCur* (99.11) 进行设置。

最小励磁电流限幅值通过 *M1FldMinTrip* (30.12) 设置。低于此限幅值将引起 **F541 M1FexLowCur** 故障。参数 *FldMinTripDly* (45.18) 用于故障 **F541 M1FexLowCur** 的延时。

测速电机/脉冲编码器极性

模拟测速机或脉冲编码器 [取决于 *M1SpeedFbSell* (50.03)] 的极性通过与 EMF 比较进行检测。如果极性错误，将引起 **F553 TachPolarity** 故障。

模拟测速机的测速范围

如果 AITacho 输入溢出，将发生 **F554 TachoRange** 故障。检查 SDCS-CON-F 板上 (X1:1 ~ X1:4) 连接。

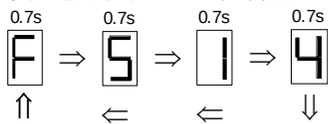
显示状态、故障消息和错误代码

信号种类和显示选项

主控板 SDCS-CON-F 上有一个七段显示器 (H2500)，显示变流器的状态：

0.7 s	0.7 s	0.7 s	
E	0	1	E01 校验和故障固件闪存 E02 SDCS-CON ROM 存储器测试错误 E03 SDCS-CON RAM 存储器测试错误 E04 SDCS-CON RAM 存储器测试错误 E05 SDCS-CON 硬件不兼容 E06 SDCS-CON 看门狗超时
8			固件没有运行
			固件正在运行，没有故障，没有报警
-			将固件加载到 SDCS-CON 中时指示（步骤 1）
d			将 DCS 控制盘文本加载到 SDCS-CON 中时指示（步骤 2）
A			报警
F			故障

各种信息在七段显示器上用代码的形式显示。字母和数字在显示器上也间隔 0.7 秒的周期循环显示。具体的文字描述可以在 DCS 控制盘上显示，也可以故障记录器 DWL 中读出。



F514 = 主电源不同步

为了能够用数字量输出来表示故障或者向上位机传送故障信号，直流模块软件生成了几个 16 位的字，通过二进制的形式来描述全部的故障和报警信号。

- *FaultWord1* (9.01),
- *FaultWord2* (9.02),
- *FaultWord3* (9.03),
- *FaultWord4* (9.04),
- *UserFaultWord* (9.05),
- *AlarmWord1* (9.06),
- *AlarmWord2* (9.07),
- *AlarmWord3* (9.08) 和
- *UserAlarmWord* (9.09)

一般信息

一般信息仅在 SDCS-CON-F 板上的七段码里显示

7 段显示器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	定义	备注
8	无	系统软件没有运行	1
.	无	系统软件正常工作，无故障，无报警	-
-	无	正在对 SDCS-CON-F 板下装系统软件	-
d	无	正在将 DCS 控制盘中的文字下装到 SDCS-CON-F 板	-
u	无	DCS 控制盘文字下装中，严禁断电！	-

上电故障 (E)

上电故障仅在 SDCS-CON-F 板上的七段码里显示。在上电故障的情况下，直流模块不可能起动或运行。

7 段显示器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	定义	备注
E01	无	系统软件闪存检查故障	1,2
E02	无	SDCS-CON-F ROM 内存检测故障	1,2
E03	无	SDCS-CON-F RAM 内存检测故障(偶地址)	1,2
E04	无	SDCS-CON-F RAM 内存检测故障(奇地址)	1,2
E05	无	SDCS-CON-F 硬件不兼容, 未知的控制板	1,2
E06	无	SDCS-CON-F 看门狗工作超时	1,2

1. 出现上述故障时需要重新上电。如果故障还出现请检查 SDCS-CON-F 和 SDCS-PIN-F 板，必要时更换。
2. 上电故障在通电后会立即激活。如果在正常运行过程中指示上电故障，则通常是 EMC 造成的。在这种情况下，请检查设备的接地，柜体内的走线等。

故障信号 (F)

为了避免发生危险、损坏电机、直流模块和其他设备，一些运行的实际物理值不能超过某个限幅值。这些限幅值可以用一些参数来设置，当实际物理值超过了这些参数设置的限幅值时就会产生报警或故障(例如最大电枢电压，直流模块温度最大值)。故障也可能是由于一些导致传动不能进入正常工作状态的情况引起的(例如熔断器烧毁)。

为了保护设备，避免危险和损失，一旦发生故障需要直流模块立即停止工作。这时直流模块会自动停止工作并且在故障排除之前不能复位。除了下面几个故障：

- **F501 AuxUnderVolt,**
- **F525 TypeCode,**
- **F547 HwFailure 和**
- **F548 FwFailure**

其余的故障信号在故障排除后可以复位。故障的复位有以下步骤：

- 首先取消 RUN 和 ON 命令 [UsedMCW (7.04)位 3 和 0]
- 消除故障
- 通过数字输入、上位机控制系统或在本地模式下使用 DCS 控制盘或 DWL 激活复位命令[UsedMCW (7.04)位 7]来复位故障
- 根据系统的实际情况，再次生成 Run 和 On 命令[UsedMCW (7.04) 位 3 和 0]

取决于故障的跳闸等级，发生故障时直流模块会全部或部分跳闸

跳闸等级 1:

- 主接触器立即跳闸
- 风机接触器立即跳闸

跳闸等级 2:

- 主接触器立即跳闸
- 在故障未排除之前，风机接触器继续闭合或者当参数 *FanDly* (21.14) 有效时风机接触器继续闭合。

跳闸等级 3:

- 主接触器立即跳闸
 - 当 *FanDly* (21.14) 信号有效时，风机接触器继续闭合
- 在停止时:
- 主接触器不能闭合

跳闸等级 4:

如果直流模块是按照参数 *FaultStopMode* (30.30) 中设定的方式停止工作时，

- 当参数 *FaultStopMode* (30.30) = **CoastStop** 或 **DynBraking** 时，主接触器立即跳闸。但当参数 *FaultStopMode* (30.30) = **RampStop** 或 **TorqueLimit** 时主接触器还是闭合的。
- 当参数 *FaultStopMode* (30.30) = **CoastStop** 时，风机接触器立即跳闸。但当参数 *FaultStopMode* (30.30) = **RampStop**、**TorqueLimit** 或 **DynBraking** 时，风机接触器继续闭合。

在停止时:

- 主接触器立即跳闸
- 当 *FanDly* (21.14) 信号有效时，风机接触器继续闭合

跳闸等级 5

当直流模块是由于通讯故障 [*LocalLossCtrl* (30.27) 或 *ComLossCtrl* (30.28)] 停车时:

- 根据选定的不同的通讯故障，磁场接触器可能立即跳闸，也可能继续闭合。
- 根据选定的不同的通讯故障，风机接触器可能立即跳闸，也可能继续闭合。

在停止时:

- 主接触器立即跳闸
- 当 *FanDly* (21.14) 信号有效时，风机接触器继续闭合

故障发生后，在排除故障并给出 **Reset**[*UsedMCW* (7.04)位7] 信号之前，故障信号始终存在。

故障名称	故障编号	故障名称	故障编号
AIRange	F551	M1FexLowCur	F541
ArmCurRipple	F517	M1FexOverCur	F515
ArmOverCur	F502	M1OverLoad	F507
ArmOverVolt	F503	M1OverTemp	F506
AuxUnderVolt	F501	MainContAck	F524
		MainsLowVolt	F512
COM8Com	F543	MainsNotSync	F514
COM8Faulty	F540	MainsOvrVolt	F513
		MotorStalled	F531
ConvOverTemp	F504	MotOverSpeed	F532
ExternalDI	F526	ParComp	F549
ExtFanAck	F523	ParMemRead	F550
FieldBusCom	F528	ReversalTime	F557
FwFailure	F548		
		SpeedFb	F522
HwFailure	F547		
		TachPolarity	F553
I/OBoardLoss	F508	TachoRange	F554
		TypeCode	F525
LocalCmdLoss	F546		

更多故障信息请参见 *SysFaultWord* (9.10)。

7段显示器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	故障字	满足下列条件时, 故障有效	报警位置								
F501	501 AuxUnderVolt	<p>辅助电源欠压: 当直流模块运行时, 辅助电源电压太低, 请检查: 如果复位失败, 检查:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 内部辅助电源电压 (SDCS-CON-F) - 改变 SDCS-CON-F 和/或 SDCS-PIN-F <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">辅助电源供电</td> <td style="width: 50%;">跳闸水平</td> </tr> <tr> <td>230 V_{AC}</td> <td>< 95 V_{AC}</td> </tr> <tr> <td>115 V_{AC}</td> <td>< 95 V_{AC}</td> </tr> <tr> <td>230 V_{DC}</td> <td>< 140 V_{DC}</td> </tr> </table>	辅助电源供电	跳闸水平	230 V _{AC}	< 95 V _{AC}	115 V _{AC}	< 95 V _{AC}	230 V _{DC}	< 140 V _{DC}	9.01, 位 0	RdyRun = 1	1
辅助电源供电	跳闸水平												
230 V _{AC}	< 95 V _{AC}												
115 V _{AC}	< 95 V _{AC}												
230 V _{DC}	< 140 V _{DC}												
F502	502 ArmOverCur	<p>电枢过流: 检查内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>ArmOvrCurLev (30.09)</i> - 参数 43 组的设定(电流控制: 电枢电流调节器调节) - 在参数组 20 中的电流和转矩限幅值 - 电枢电路的所有接线, 特别是用于同步的输入电压。如果没有从电源获取同步电压(例如, 通过同步变压器或 230 V / 115 V 电网), 检查并确认相同相位之间没有相位差(使用示波器)。 - 晶闸管故障 - 电枢接线 - 是否正确设置 <i>TypeCode (97.01)</i> 	9.01, 位 1	所有状态	3								
F503	503 ArmOverVolt	<p>电枢过压 (DC): 检查内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>ArmOvrVoltLev (30.08)</i> 的设置是否合适 - 参数组 44 (励磁: 励磁电流调节器调整, EMF 调节器调整, 磁化曲线) 参数设置 - 励磁电流过高(例如, 弱磁状态时) - 电机是否被负载加速 - 超速 - 转速换算, 参见 <i>SpeedScaleAct (2.29)</i> - 电枢电压反馈值是否正确 - SDCS-CON-F 上的 X12 和 X13 连接器 - SDCS-PIN-F 上的 X12 和 X13 连接器 	9.01, 位 2	所有状态	1								
F504	504 ConvOverTemp	<p>直流模块过温: 等到直流模块冷却下来。温度限幅值参见 <i>MaxBridgeTemp (4.17)</i>。检查内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 直流模块盖板是否打开 - 直流模块风机电源电压 - 直流模块风机旋转方向 - 直流模块风机元件 - 直流模块冷却空气入口(例如: 空气过滤器) - 直流模块冷却空气出口 - 周围环境温度 - 负载周期是否合适 - SDCS-CON-F 上的 X12 连接器 - SDCS-PIN-F 上的 X12 和 X22 连接器 - 是否正确设置 <i>TypeCode (97.01)</i> 和 <i>S MaxBridgeTemp</i> 	9.01, 位 3	所有状态	2								

7段 显示器 代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	故障字	满足下列条件 时, 故障有效	报警 位置
		(97.04)			
F506	506 M1OverTemp	<p>电机温度测量值过高: 等到电机冷却下来。电机风机持续运转, 直到电机温度模型的计算值下降到报警值以下。只要电机还很热, 不能复位故障。检查内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> - M1FaultLimTemp (31.07), M1KlixonSel (31.08) - M1AlarmLimTemp (31.08) - 电机温度 - 电机风机电源电压 - 电机风机旋转方向 - 电机风机元件 - 电机冷却空气入口 (例如: 空气过滤器) - 电机冷却空气出口 - 电机温度传感器和电缆 - 周围环境温度 - 负载周期是否合适 - SDCS-CON-F 上的温度传感器输入 	9.01, 位 5	所有状态	2
F507	507 M1OverLoad	<p>电机温度模型计算值过载: 等到电机冷却下来。电机风机持续运转, 直到电机温度模型的计算值下降到报警值以下。只要电机还很热, 不能复位故障。检查内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> - M1FaultLimLoad (31.04) - M1AlarmLimLoad (31.03) 	9.01, 位 6	所有状态	2
F508	508 I/OBoardLoss	<p>没有找到 I/O 板或 I/O 板故障: 检查内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnosis (9.11) - Ext IO Status (4.20) - SDCS-COM-8 - CommModule (98.02), DIO ExtModule1 (98.03), DIO ExtModule2 (98.04), AIO ExtModule (98.06) 	9.01, 位 7	所有状态	1
F512	512 MainsLowVolt	<p>主电源欠压 (AC): 检查内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PwrLossTrip (30.21), UNetMin1 (30.22), UNetMin2 (30.23), PowrDownTime (30.24) - 如果三相电压正常: - 测量 SDCS-PIN-F 上的熔断器 F100 至 F102 - 电源电压是否在设定的范围内 - 主接触器是否闭合 - 电源电压的换算是否正确[NomMainsVolt (99.10)] - SDCS-CON-F 上的 X12 和 X13 连接器 - SDCS-PIN-F 上的 X12 和 X13 连接器 - 检查励磁电路是否存在短路或接地故障 - 如果 On 命令[UsedMCW(7.04)位 0]给出, 并且测量到的主电源电压太低, 而时间又超过了 500ms, 那么传动显示 A111 MainsLowVolt [AlarmWord1 (9.06) 位 10] 警告, 如果问题持续超过了 10 秒, 那么将产生故障 F512 MainsLowVolt [FaultWord1 (9.01) bit 11] 	9.01, 位 11	RdyRun = 1	3

7段显示器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	故障字	满足下列条件时, 故障有效	故障位置
F513	513 MainsOvrVolt	主电源过压 (AC): 实际电压 > $1.3 * NomMainsVolt (99.10)$ 的时间超过 10 秒钟并且 RdyRun = 1 。检查内容: - 电源电压是否在设定的范围内 - 电源电压的换算是否正确[<i>NomMainsVolt (99.10)</i>] - SDCS-CON-F 上的 X12 和 X13 连接器 - SDCS-PIN-F 上的 X12 和 X13 连接器	9.01, 位 12	RdyRun = 1	1
F514	514 MainsNotSync	主电源不同步 (AC): 与电源频率同步已经丢失。检查内容: - 主电源 - 熔断器等 - 主电源频率 (50 Hz \pm 5 Hz; 60 Hz \pm 5 Hz) 和稳定性 (df/dt = 17 %/s) 参见 <i>PLLIn (3.20)</i> , 50 Hz 1 个周期 == 360° == 20 ms = 20,000, 60 Hz 1 个周期 == 360° == 16.7 ms = 16,6667	9.01, 位 13	RdyRun = 1	3
F515	515 M1FexOverCur	励磁过流: 检查内容: - 为防止在励磁自优化期间发生故障, 通过设置 <i>M1FldOvrCurLev (30.13) = 135</i> 屏蔽监控功能 - <i>M1FldOvrCurLev (30.13)</i> - 参数组 44 (磁场: 励磁电流调节器优化) 的参数设置 - 磁场的接线 - 电缆和励磁绕组的绝缘 - 励磁绕组的电阻	9.01, 位 14	RdyRun = 1	1
F517	517 ArmCurRipple	电枢电流波动: 一个或几个晶闸管没有电流通过。检查内容: - <i>CurRippleSel (30.18)</i> , <i>CurRippleLim (30.19)</i> - 电流调节器的比例增益太高[<i>M1KpArmCur (43.06)</i>] - 用示波器监测输出电流波形 (一个周期内是否 6 个波头?) - 晶闸管门极与阴极之间的电阻 - 晶闸管门极连接	9.02, 位 0	RdyRef = 1	3
F522	522 SpeedFb	转速反馈: 来自脉冲编码器或模拟测速机的反馈信号不正常。检查内容: - <i>M1SpeedFbSel (50.03)</i> , <i>SpeedFbFltMode (30.36)</i> , <i>SpeedFbFltSel (30.17)</i> , <i>EMF FbMonLev (30.15)</i> , <i>SpeedFbMonLev (30.14)</i> - 脉冲编码器: 脉冲编码器、布线、电缆、接头、电源 (反馈值可能太低)、机械干扰、SDCS-CON-F 上的 S4 跳线 - 模拟测速机: 模拟测速机自身、测速机的极性和电压、布线、电缆、连接、机械干扰以及 SDCS-CON-F 上的跳线 S1 - EMF: 直流模块—电枢之间的连接电路闭合 - SDCS-CON-F	9.02, 位 5	所有状态	3

7段 显示器 代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	故障字	满足下列条件 时, 故障有效	报警 位置
F523	523 ExtFanAck	外部风机应答信号丢失: 检查内容: - <i>MotFanAck (10.06)</i> - 外部风机接触器 - 外部风机电路 - 外部风机电源电压 - 所使用的数字输入和输出(参数组 14)	9.02, 位 6	RdyRun = 1	4
F524	524 MainContAck	主接触器应答信号丢失: 检查内容: - <i>MainContAck (10.21)</i> - <i>MainContCtrlMode(21.16)</i> - 开关顺序 - 在发出合/闸命令之后, 用来控制主接触器的辅助接触器(继电器) - 安全继电器 - 所使用的数字输入和输出(参数组 14)	9.02, 位 7	RdyRun = 1	3
F525	525 TypeCode	类型编码故障: 检查内容: - <i>TypeCode (97.01)</i>	9.02, 位 8	所有状态	1
F526	526 ExternalDI	通过二进制输入外部故障: 直流模块本身没有问题! 检查内容: - <i>ExtFaultSel (30.31)</i>	9.02, 位 9	所有状态或 RdyRun = 1	1
F528	528 FieldBusCom	现场总线通讯丢失: 只有在直流模块接收到来自上位机系统的一个数据集之后 F528 FieldBusCom 才有效。在直流模块收到第一个数据集之前, 只有 A128 FieldBusCom 有效。原因是避免不必要的故障(上位机控制系统的起动通常比直流模块慢)。检查内容: - <i>CommandSel (10.01), ComLossCtrl (30.28), FB TimeOut (30.35), CommModule (98.02)</i> - 参数组 51 (现场总线)的参数设置 - 现场总线电缆 - 现场总线端子 - 现场总线适配器	9.02, 位 11	所有状态, 如 果 <i>FB TimeOut (30.35) ≠ 0</i>	5
F531	531 MotorStalled	电机堵转: 当电机的转矩达到 <i>StallTorq (30.03)</i> 中所设定的值且时间超过 <i>StallTime (30.01)</i> 中所设定的时间, 同时电机的转速低于 <i>StallSpeed (30.02)</i> 中所设定的值时, 电机发生堵转故障: 检查内容: - 电机堵转(电机的机械连接) - 负载情况 - 励磁电流 - 参数组 20 (限幅值: 电流和转矩限幅值)的参数设置	9.02, 位 14	RdyRef = 1	3
F532	532 MotOverSpeed	电机超速: 检查内容: - <i>M1OvrSpeed (30.16)</i> - 参数组 24 (转速控制: 转速调节器)的参数设置	9.02, 位 15	所有状态	3

7段显示 器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	故障字	满足下列条件 时, 故障有效	故障 跟踪
		<ul style="list-style-type: none"> - 转速调机器的换算[<i>SpeedScaleAct (2.29)</i>] - 计算的电机转速 [<i>MotSpeed (1.04)</i>] 与测量到的电机转速 (手动测量) - 励磁电流太低 - 转速反馈值(脉冲编码器, 转速计) - 转速反馈信号的连接 - 电机是否被负载加速 - 电枢电路是否断开 (例如: 直流熔断器、直流断路器) 			
F540	540 COM8Faulty	SDCS-COM-8 故障: 检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - 更换 SDCS-COM-8 和/或 SDCS-CON-F 	9.03, 位 7	RdyOn = 1	1
F541	541 M1FexLowCur	励磁欠电流: 检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - <i>M1FldMinTrip (30.12)</i>, <i>FldMinTripDly (45.18)</i> - 参数组 44 (励磁: 励磁电流调节器调整, EMF 调节器调整, 磁化曲线) 参数设置 - 在电机最大弱磁点 (最高转速时) 电机铭牌上的最小电流 - 励磁电路熔断器 - 励磁电流是否出现振荡 - 电机是否没有补偿和具有高的电枢阻抗 	9.03, 位 8	所有状态	1
F543	543 COM8Com	SDCS-COM-8 通讯故障: 检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - 更换 SDCS-COM-8 和/或 SDCS-CON-F 	9.03, 位 10	RdyOn = 1	5
F546	546 LocalCmdLoss	本地命令丢失: 在本地模式中, 使用 DCS 控制盘、DWL 时, 发生命令故障。检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - <i>LocalLossCtrl (30.27)</i> - DCS 控制盘是否断开 - 连接适配器 - 电缆 	9.03, 位 13	本地	5
F547	547 HwFailure	硬件故障: 更详细信息, 请参见 <i>Diagnosis (9.11)</i> 。	9.03, 位 14	所有状态	1
F548	548 FwFailure	固件故障: 更详细信息, 请参见 <i>Diagnosis (9.11)</i> 。	9.03, 位 15	所有状态	1
F549	549 ParComp	参数兼容性: 当下载参数集或者上电过程中固件对参数进行设值。如果不能设置或者不匹配, 那么参数设置为缺省值。引起该故障的参数可在参数 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中读出。检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - 参数设置 	9.04, 位 0	所有状态	1
F550	550 ParMemRead	读参数: 从闪存或存储卡中读取实际参数组或用户参数组(校验和故障)。检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - 一个或两个参数组(User1 和/或 User2)没有正确存储 - 参见 <i>AppMacro (99.08)</i> - SDCS-CON-F 	9.04, 位 1	所有状态	1

7段显示器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	故障字	满足下列条件时，故障有效	故障寄存器
F551	551 AIRange	模拟输入范围： 某个模拟输入值低于 4mA / 2V。检查内容： - AI Mon4mA (30.29) - 所使用的模拟输入的接线和电缆 - 信号连接的极性	9.04, 位 2	所有状态	4
F553	553 TachPolarity	测速机的极性： 模拟测速机测速信号极性不正确。模拟测速机或脉冲编码器 [取决于 M1SpeedFbSell (50.03) 的设置] 的极性与 EMF 不一致，检查内容： - EMF FbMonLev (30.15), SpeedFbMonLev (30.14) - 测速机电缆的极性 - 脉冲编码器电缆的极性 (例如，交换通道 A 和非 A) - 电枢和磁场电路电缆的极性 - 电机旋转方向	9.04, 位 4	所有状态	3
F554	554 TachoRange	模拟测速机的测速范围： 模拟测速电机 AI Techo 输入溢出。检查内容： - SDCS-CON-F 板上 (X1:1~X1:4) 的连接	9.04, 位 5	所有状态	3
F557	557 ReversalTime	换向时间： 电流方向在 ZeroCurTimeOut (97.19) 的时间内没有改变。 检查内容： - 高感抗电机 - 电机电压比进线电压高很多 - 如果可以，降低 RevDly (43.14) 和 - 增加 ZeroCurTimeOut (97.19)	9.04, 位 8	RdyRef = 1	3
F601	601 APFault1	用户通过 AP 定义的故障	9.04, 位 11	所有状态	1
F602	602 APFault2	用户通过 AP 定义的故障	9.04, 位 12	所有状态	1
F603	603 APFault3	用户通过 AP 定义的故障	9.04, 位 13	所有状态	1
F604	604 APFault4	用户通过 AP 定义的故障	9.04, 位 14	所有状态	1
F605	605 APFault5	用户通过 AP 定义的故障	9.04, 位 15	所有状态	1

报警信号 (A)

一个报警信号就是一条消息，表示出现了可能导致危险的情况。报警信号会显示并写入故障记录器。当然报警信号也能够阻止直流模块继续正常运行。如果引起报警信号的原因被排除了，则报警信号会被自动复位。故障记录器里当前的报警 (A1xx) 前的符号为+，已经复位的报警信号 (A2xx) 前的符号为-。出现的用户定义报警指示为 A3xx。消失的用户定义报警指示为 A4xx。报警信号提供 4 个级别的处理方式。

报警级别 1:

- 直流模块继续工作同时显示和发出报警信号
- 直流模块停止后，主接触器不能再闭合(无再起动的可能)

报警级别 2:

- 直流模块继续工作同时显示和发出报警信号
- 报警信号存在时风机接触器始终闭合
- 当报警信号消失时，*FanDly* (21.14) 开始工作

报警级别 3:

- 自动 **Reclosing** (自动重起功能) [*AuxStatWord* (8.02)位 15] 处于激活状态
- **RdyRun** [*MainStatWord* (8.01)位 1] 被封锁，但一旦报警的信号消失则直流模块会自动起动。
- α 角推到 150°
- 单触发脉冲

报警级别 4:

直流模块继续工作同时显示和发出报警信号

如果发生报警，报警信号将持续有效直到消除故障。然后报警会自动消失，因此不需要 **Reset** [*UsedMCW* (7.04) 位 7]，也不会有影响。

报警名称	报警号		报警名称	报警号	
	出现	消失		出现	消失
AIRange	A127	A227	MainsLowVolt	A111	A211
ArmCurDev	A114	A214	MotCurReduce	A108	A208
ArmCurRipple	A117	A217			
AutotuneFail	A121	A221	NoAPTTaskTime	A136	A236
COM8Com	A113	A213	Off2FieldBus	A138	A238
COM8FwVer	A141	A241	Off2ViaDI	A101	A201
ConvOverTemp	A104	A204	Off3FieldBus	A139	A239
			Off3ViaDI	A102	A202
DC BreakAck	A103	A203			
DynBrakeAck	A105	A205	ParAdded	A131	A231
			ParComp	A134	A234
ExternalDI	A126	A226	ParConflict	A132	A232
			ParRestored	A129	A229
FaultSuppres	A123	A223	ParUpDwnLoad	A135	A235
FieldBusCom	A128	A228			
			RetainInv	A133	A233
IllgFieldBus	A140	A240			
			SpeedFb	A125	A225
LocalCmdLoss	A130	A230	SpeedNotZero	A137	A237
			SpeedScale	A124	A224
M1OverLoad	A107	A207			
M1OverTemp	A106	A206	TachoRange	A115	A215

7段显示器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	报警字	满足下列条件时，报警有效	报警频率
A101	101 Off2ViaDI	Off2 (紧急停车 / 自由停车) 由数字量输入 (起动禁止) 保持: 直流模块本身没有问题! 检查内容: - Off2 (10.08), 如果必要对信号取反 (第 10 组)	9.06, 位 0	RdyRun = 1	1
A102	102 Off3ViaDI	Off3 (E-stop) 由数字量输入的急停信号: 直流模块本身没有问题! 检查内容: - 急停 E Stop (10.09), 如果必要对信号取反 (第 10 组)	9.06, 位 1	RdyRun = 1	1
A103	103 DC BreakAck	直流断路器应答信号丢失: α 设置为 150°: 给出单触发脉冲, 因此在直流断路器应答信号丢失时, 直流模块不能起动或重起。检查内容: - DC BreakAck (10.23), 如有必要对信号取反 (参数组 10)	9.06, 位 2	RdyRun = 1	3
A104	104 ConvOverTemp	直流模块过温: 等到直流模块冷却下来。温度限幅值参见 <i>MaxBridgeTemp</i> (4.17)。当直流模块温度低于跳闸温度 5°C 左右时, 直流模块就会发出过温报警。检查内容: - FanDly (21.14) - 直流模块盖是否打开 - 直流模块风机电源电压 - 直流模块风机旋转方向 - 直流模块风机元件 - 直流模块冷却空气入口 (例如: 空气过滤器) - 直流模块冷却空气出口 - 周围环境温度 - 负载周期是否合适 - SDCS-CON-F 上的 X12 连接器 - SDCS-PIN-F 上的 X12 和 X22 连接器 - 是否正确设置 <i>TypeCode</i> (97.01) 和 <i>S MaxBridgeTemp</i> (97.04)	9.06, 位 3	所有状态	2
A105	105 DynBrakeAck	动态制动仍未确认: α 设置为 150°, 给出单触发脉冲。 检查内容: - DynBrakeAck (10.22)	9.06, 位 4	RdyRun = 1	3
A106	106 M1OverTemp	电机温度测量值过高: 检查内容: - M1AlarmLimTemp (31.06) - 电机温度 - 电机风机电源电压 - 电机风机旋转方向 - 电机风机元件 - 电机冷却空气入口 (例如: 空气过滤器) - 电机冷却空气出口 - 电机温度传感器和电缆 - 周围环境温度 - 负载周期是否合适 - SDCS-CON-F 上的温度传感器输入	9.06, 位 5	所有状态	2

7段显示器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	报警字	满足下列条件时, 报警有效	报警频率
A107	107 M1OverLoad	电机温度模型计算值过载: 检查内容: <i>M1AlarmLimLoad (31.03)</i>	9.06, 位 6	所有状态	2
A108	108 MotCurReduce	电机电流减小: 当 I ² T-功能被激活且电机电流减小。检查: - <i>M1LoadCurMax (31.10)</i> , <i>M1OvrLoadTime (31.11)</i> 和 <i>M1RecoveryTime (31.12)</i>	9.06, bit 7	always	4
A111	111 MainsLowVolt	主电源欠压 (AC): α 设置为 150°; 单触发脉冲。检查内容: - <i>PwrLossTrip (30.21)</i> , <i>UNetMin1 (30.22)</i> , <i>UNetMin2 (30.23)</i> , - 三相电压是否正常 - 电源电压是否在设定的范围内 - 主接触器是否闭合 - 电源电压的换算是否正确 [<i>NomMainsVolt (99.10)</i>] - SDCS-CON-F 上的 X12 和 X13 连接器 - SDCS-PIN-F 上的 X12 和 X13 连接器 - 如果 On 命令 [<i>UsedMCW(7.04)</i> 位 0] 给出, 并且测量到的主电源电压太低, 而时间又超过了 500ms, 那么传动显示 A111 MainsLowVolt [<i>AlarmWord1 (9.06)</i> 位 10] 警告, 如果问题持续超过了 10 秒, 那么将产生故障 F512 MainsLowVolt [<i>FaultWord1 (9.01)</i> bit 11]	9.06, 位 10	RdyRun = 1	3
A113	113 COM8Com	SDCS-COM-8 通讯故障: 检查内容: - 更换 SDCS-COM-8 和/或 SDCS-CON-F	9.06, 位 12	所有状态	4
A114	114 ArmCurDev	电枢电流偏差: 当电流的给定值 [<i>CurRefUsed (3.12)</i>] 与电流实际值之间的数值相差超过 20%且时间长于 5 秒时: 换句话说, 如果电流控制器与给定不匹配, 就会产生报警信号。通常原因是进线电压比电机 EMF 小太多。检查内容: - 直流熔断器烧毁 - 电源电压和电枢电压之间的比率 (电源电压过低或电机电枢电压过高) - <i>ArmAlphaMin (20.15)</i> 设置得太高	9.06, 位 13	RdyRef = 1	4
A115	115 TachoRange	模拟测速机的测速范围: 如果报警信号 A115 TachoRange 出现超过 10 秒, 则模拟测速机的输入出现溢出错误。检查内容: - SDCS-CON-F 板上 (X1:1~X1:4) 的连接 如果 A115 TachoRange 出现 10 秒后, 当改变 <i>M1OvrSpeed (30.16)</i> 后又再次出现, 则需要重新进行测速机优化 [<i>ServiceMode (99.06)</i> = <i>TachFineTune</i>]。	9.06, 位 14	所有状态	4
A117	117 ArmCurRipple	电枢电流波动: 一个或几个晶闸管没有电流通过。检查内容: - <i>CurRippleSel (30.18)</i> , <i>CurRippleLim (30.19)</i> - 电流调节器的比例增益太高 [<i>M1KpArmCur (43.06)</i>] - 用示波器监测输出电流波形 (一个周期内是否 6 个波	9.07, 位 0	RdyRef = 1	4

7段显示器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	报警字	满足下列条件时，报警有效	报警清除
		头?) - 晶闸管门极与阴极之间的电阻 - 晶闸管门极连接			
A121	121 AutotuneFail	自优化失败: 更详细信息, 请参见 <i>Diagnosis (9.11)</i> 。通过设定 <i>ServiceMode (99.06) = NormalMode</i> 或 <i>WinderTuning (61.21) = NotUsed</i> 来清除这个报警。	9.07, 位 4	所有状态	4
A123	123 FaultSuppres	故障抑制: 当前至少有一个故障消息存在且被屏蔽。	9.07, 位 6	所有状态	4
A124	124 SpeedScale	转速换算超出范围: 引起该报警的参数可在参数 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中读出。 α 设置为 150° ; 单触发脉冲。检查内容: - <i>M1SpeedMin (20.01)</i> , <i>M1SpeedMax (20.02)</i> , <i>M1SpeedScale (50.01)</i> , <i>M1BaseSpeed (99.04)</i>	9.07, 位 7	所有状态	3
A125	125 SpeedFb	转速反馈: 来自脉冲编码器或模拟测速机的反馈信号不正常。检查内容: - <i>M1SpeedFbSel (50.03)</i> , <i>SpeedFbFitMode (30.36)</i> , <i>SpeedFbFitSel (30.17)</i> , <i>EMF FbMonLev (30.15)</i> , <i>SpeedFbMonLev (30.14)</i> - 脉冲编码器: 脉冲编码器、布线、电缆、接头、电源 (反馈值可能太低)、机械干扰、SDCS-CON-F 上的 S4 跳线 - 模拟测速机: 模拟测速机自身、测速机的极性和电压、布线、电缆、连接、机械干扰以及 SDCS-CON-F 上的跳线 S1 - EMF: 连接直流模块—电枢的电路闭合 - SDCS-CON-F	9.07, 位 8	所有状态	4
A126	126 ExternalDI	通过二进制输入的外部故障: 直流模块本身没有问题! 检查内容: - <i>ExtAlarmSel (30.32)</i> , <i>alarm = 0</i> , <i>ExtAlarmOnSel (30.34)</i>	9.07, 位 9	所有状态	4
A127	127 AIRange	模拟输入范围: 某个模拟输入值低于 4mA / 2V。检查内容: - <i>AI Mon4mA (30.29)</i> - 所使用的模拟输入的接线和电缆 - 信号连接的极性	9.07, 位 10	所有状态	4
A128	128 FieldBusCom	现场总线通讯丢失: 只有在直流模块接收到来自上位机系统的一个数据集之后 F528 FieldBusCom 才有效。在直流模块收到第一个数据集之前, 只有 A128 FieldBusCom 有效。原因是避免不必要的故障(上位机控制系统的起动通常比直流模块慢)。检查内容: - <i>ComLossCtrl (30.28)</i> , <i>FB TimeOut (30.35)</i> , <i>CommModule (98.02)</i> - 参数组 51 (现场总线)的参数设置 - 现场总线电缆	9.07, 位 11	所有状态, 如果 <i>FB TimeOut (30.35) ≠ 0</i>	4

7段显示 器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	报警字	满足下列条件 时, 报警有效	报警 级别
		<ul style="list-style-type: none"> - 现场总线端子 - 现场总线适配器 			
A129	129 ParRestored	参数恢复: 在上电时, 闪存中的参数是无效的(校验和故障)。所有参数从参数备份恢复。	9.07, 位 12	所有状态	4
A130	130 LocalCmdLoss	本地命令丢失: 使用 DCS 控制盘、DWL 时, 发生连接故障。检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - LocalLossCtrl (30.27) - DCS 控制盘是否断开 - 连接适配器 - 电缆 	9.07, 位 13	本地	4
A131	131 ParAdded	参数增加: 带有不同数量参数的新固件被下装。新参数被设置为他们的缺省值。引起该报警的参数可在参数 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中读出。检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - 新参数并将他们设置为合适的值。 	9.07, 位 14	当下载新版本 固件后, 最长 10 秒	4
A132	132 ParConflict	参数设置冲突: 参数设置和其他参数冲突引发该报警。引起该报警的参数可在参数 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中读出。	9.07, 位 15	所有状态	4
A133	133 RetainInv	保持数据有效: 在上电期间设置何时闪存中的保持数据无效。此时使用备份数据。 注意: 丢失的保持数据的备份映射了上电之前的状态。 保持数据举例: <ul style="list-style-type: none"> - 故障记录器数据, - Data1 (19.01) 到 Data4 (19.04) 和 - I/O 可选件(参见组 98) 如果 DCS550 的辅助电压在上电后切断大约 2 秒钟(在重整保持数据部分期间), 就会出现无效保持数据。检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - 是否 SDCS-CON-F 的闪存是有缺陷的和 - 是否辅助电源有故障 	9.08, 位 0	上电后立即有 效, 最长 10 秒	4
A134	134 ParComp	参数兼容性: 当下载参数集或上电期间, 固件会写下这些参数。如果不能设置或者不匹配, 那么参数设置为缺省值。引起报警的参数可以在 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中识别。检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - 参数设置 	9.08, 位 1	当下载参数集 后, 最长 10 秒	4
A135	135 ParUpDwnLoad	参数的上传或下载失败: 在参数的上传或下装期间校验和验证失败。请重试。同时请求两个或者更多的参数设置行为。请重试。	9.08, 位 2	当上传或下载 参数后, 最长 10 秒	4
A136	136 NoAPTTaskTime	AP 任务时间没有设置: 启动 AP 时, AP 任务时间没有设置。检查内容: <ul style="list-style-type: none"> - 当 AdapProgCmd (83.01) 设置为 Start, SingleCycle 或 SingleStep 时, TimeLevSel (83.04) 设置为 5ms, 20ms, 100ms 或 500ms 	9.08, 位 3	所有状态	4

7段显示器代码	DCS 控制盘和 DWL 上的文本	说明/可能的原因	报警字	满足下列条件时，报警有效	原故障原因
A137	137 SpeedNotZero	转速非零： 禁止直流模块重起。零速 [见 <i>M1ZeroSpeedLim (20.03)</i>] 没有达到。如果报警设置为 On = Run = 0 ，并检查实际转速是否在零速极限内。 该报警对以下情况有效： - 正常停止， Off1N [UsedMCW (7.04) 位 0]， - 自由停车， Off2N [UsedMCW (7.04) 位 1]， - 急停， Off3N [UsedMCW (7.04) 位 2] 和 - 变流器是否断电，然后重新上电。 检查内容： - <i>M1ZeroSpeedLim (20.03)</i> - <i>M1SpeedFbSel (50.03)</i> - 使用的转速反馈设备（模拟测速机/编码器）正常工作	9.08, 位 4	当 RdyRef = 1 无效	1
A138	138 Off2FieldBus	Off2（紧急停车/自由停车）由 MainCtrlWord (7.01)/ 现场总线（起动的禁止）保持： 直流模块本身没有问题！检查内容： - <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 1 Off2N	9.08, 位 5	RdyRun = 1	1
A139	139 Off3FieldBus	Off3（紧急停车）由 MainCtrlWord (7.01)/现场总线保持： 直流模块本身没有问题！检查内容： - <i>MainCtrlWord (7.01)</i> 位 2 Off3N	9.08, 位 6	RdyRun = 1	1
A140	140 IllgFieldBus	非法的现场总线设置： 在参数组 51（现场总线）中的现场总线参数设置没有按照现场总线适配器设置或者没有选择该设备。检查内容： - 参数组 51（现场总线） - 现场总线适配器的配置	9.08, 位 7	所有状态	4
A141	141 COM8FwVer	SDCS-COM-8 软件版本冲突： SDCS-CON-F 的软件和 SDCS-COM-8 的软件无法一起工作。检查内容： - SDCS-CON-F [<i>FirmwareVer (4.01)</i>] 与 SDCS-COM-8 [<i>Com8SwVersion (4.11)</i>] 的固件是否兼容	9.08, 位 8	所有状态	4
A2xx	2xx <报警名称>	消失的系统报警	-	-	
A301	301 APAAlarm1	用户通过 AP 定义的报警	9.08, 位 11	所有状态	4
A302	302 APAAlarm2	用户通过 AP 定义的报警	9.08, 位 12	所有状态	4
A303	303 APAAlarm3	用户通过 AP 定义的报警	9.08, 位 13	所有状态	4
A304	304 APAAlarm4	用户通过 AP 定义的报警	9.08, 位 14	所有状态	4
A305	305 APAAlarm5	用户通过 AP 定义的报警	9.08, 位 15	所有状态	4
A4xx	4xx UserAlarmxx	消失的用户报警	-	-	

通知

该通知告知用户传动发生的一些具体情况。

DCS 控制盘上的文本	说明/可能的原因
718 PowerUp	上电: 接通传动的辅助电压
719 FaultReset	复位: 复位所有应答的故障
801 APNotice1	用户通过 AP 定义的注意事项
802 APNotice2	用户通过 AP 定义的注意事项
803 APNotice3	用户通过 AP 定义的注意事项
804 APNotice4	用户通过 AP 定义的注意事项
805 APNotice5	用户通过 AP 定义的注意事项
ParNoCyc	循环参数: 写入一个非循环参数(例如, 上位机控制系统循环的给一个不能循环写入的参数赋值)。引起注意事项的参数可以在 <i>Diagnosis (9.11)</i> 中识别。
PrgInvMode	AP 未处于编辑模式: 移动或删除动作时 AP 没有在编辑模式。检查内容: – <i>EditCmd (83.02)</i> – <i>AdapProgCmd (83.01)</i>
PrgFault	AP 故障: AP 故障。检查内容: – <i>FaultedPar (84.02)</i>
PrgProtected	AP 保护: AP 由密码进行保护, 并且不能进行编辑。检查内容: – <i>PassCode (83.05)</i>
PrgPassword	AP 密码错误: 用来解锁 AP 的密码错误, 检查内容: – <i>PassCode (83.05)</i>
FB found	找到 R 型现场总线适配器: 找到 R 型现场总线适配器
Modbus found	找到 R 型 Modbus 适配器: 找到 R 型 Modbus 适配器
COM8 found	建立 SDCS-COM-8: 建立通讯板 SDCS-COM-8
AIO found	建立模拟扩展模块: 建立模拟扩展模块
DIO found	建立数字扩展模块: 建立数字扩展模块
Drive not responding	变流器没有响应: 变流器和 DCS 控制盘之间的通讯没有建立或中断。 检查内容: – 更换 DCS 控制盘 – 更换用于将 DCS 控制盘连接到 SDCS-CON-F 的电缆/连接器 – 更换 SDCS-CON-F – 更换 SDCS-PIN-F

更多信息

产品和服务查询

向您当前的ABB代表提出有关产品的任何咨询，引用上述装置的型号标识和序列号。可浏览www.abb.com/searchchannels 获得ABB销售、支持和服务部门的联系方式清单。

产品培训

要获得有关ABB产品培训的信息，可浏览www.abb.com/drives 并选择培训课程。

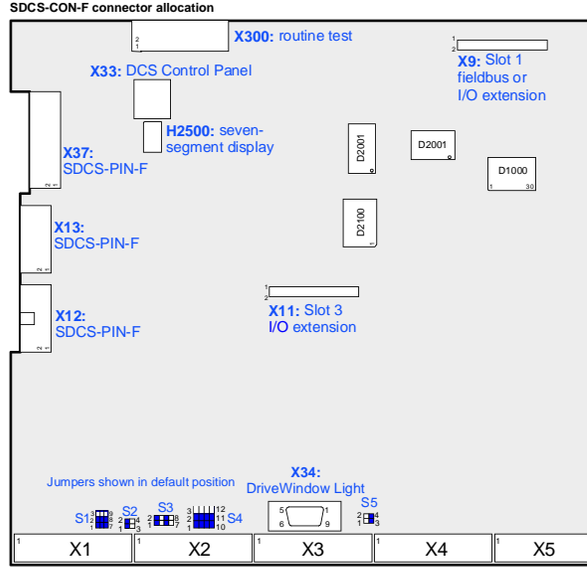
提供有关ABB传动手册的反馈

欢迎对我们的手册提出意见。进入www.abb.com/drives 并选择文件库—手册反馈表。

互联网文件库

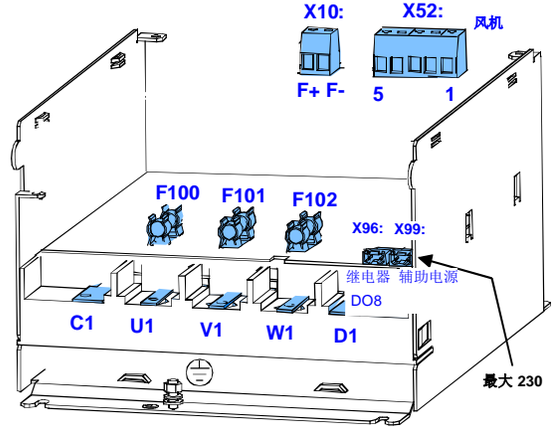
您可以从互联网上找到PDF格式的手册和其他产品文件。进入www.abb.com/drives 并选择文件库。您可以浏览文件库或在搜索框内输入选择标准，比如文件代码。

端子布置



DCS550 模块 端子配置

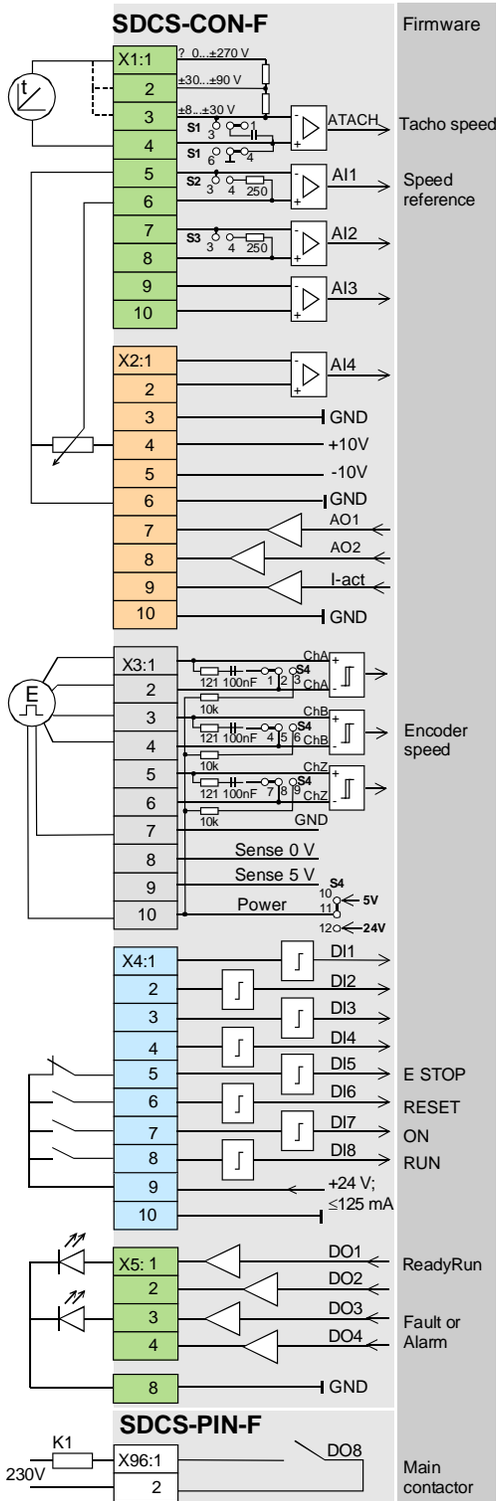
F2 / F3		F4	
135 A - 520 A		610 A - 1000 A	
风机电源	230 V _{ac}	风机电源	230 V _{ac}
X52: 5 4 3 2 1		X52: 5 4 3 2 1	
风机电源	115 V _{ac}		
X52: 5 4 3 2 1			



SDCS-CON-F: TERMINAL ALLOCATION

X1 Tacho and AI		X2 AI and AO		X3 Encoder		X4 DI		X5 DO																																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8																										
±90...±270V	±30...±90V	±8...±30V	AITAC+	AI1+	AI2+	AI3+	AI3+	AI4+	AI4+	GND	+10V	-10V	GND	AO1	AO2	GND	GND	Ch. A+	Ch. A-	Ch. B+	Ch. B-	Ch. Z+	Ch. Z-	GND	Sense GND	Sense +5V	+5V or +24V	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D18	+24	GND	DO1	DO2	DO3	DO4	NC	NC	NC	NC	GND	F100, F101, F102	KTK 25	F401, F402, F403	KTK 30

I/O 连接



B22_001_0_a.dsf

精度 [位]	输入-/ 输出值 硬件	换算由	共模范围	备注
15 + 符号	±90 V, ..., 270 V ±30 V, ..., 90 V ±8 V, ..., 30 V	固件	±15 V	
15 + 符号	±10	固件	±15 V	
15 + 符号	±10	固件	±15 V	
15 + 符号	±10	固件	±15 V	
15 + 符号	±10	固件	±15V	

		功率		
	+10 V		≤ 5 mA	
	-10 V		≤ 5 mA	
11 + 符号	±10	固件	≤ 5 mA	
11 + 符号	±10	固件	≤ 5 mA	
	±10	固件, 硬件	≤ 5 mA	8 V ⇒ 325% 的 (99.03) 或 230% 的(4.05)中的最小 值

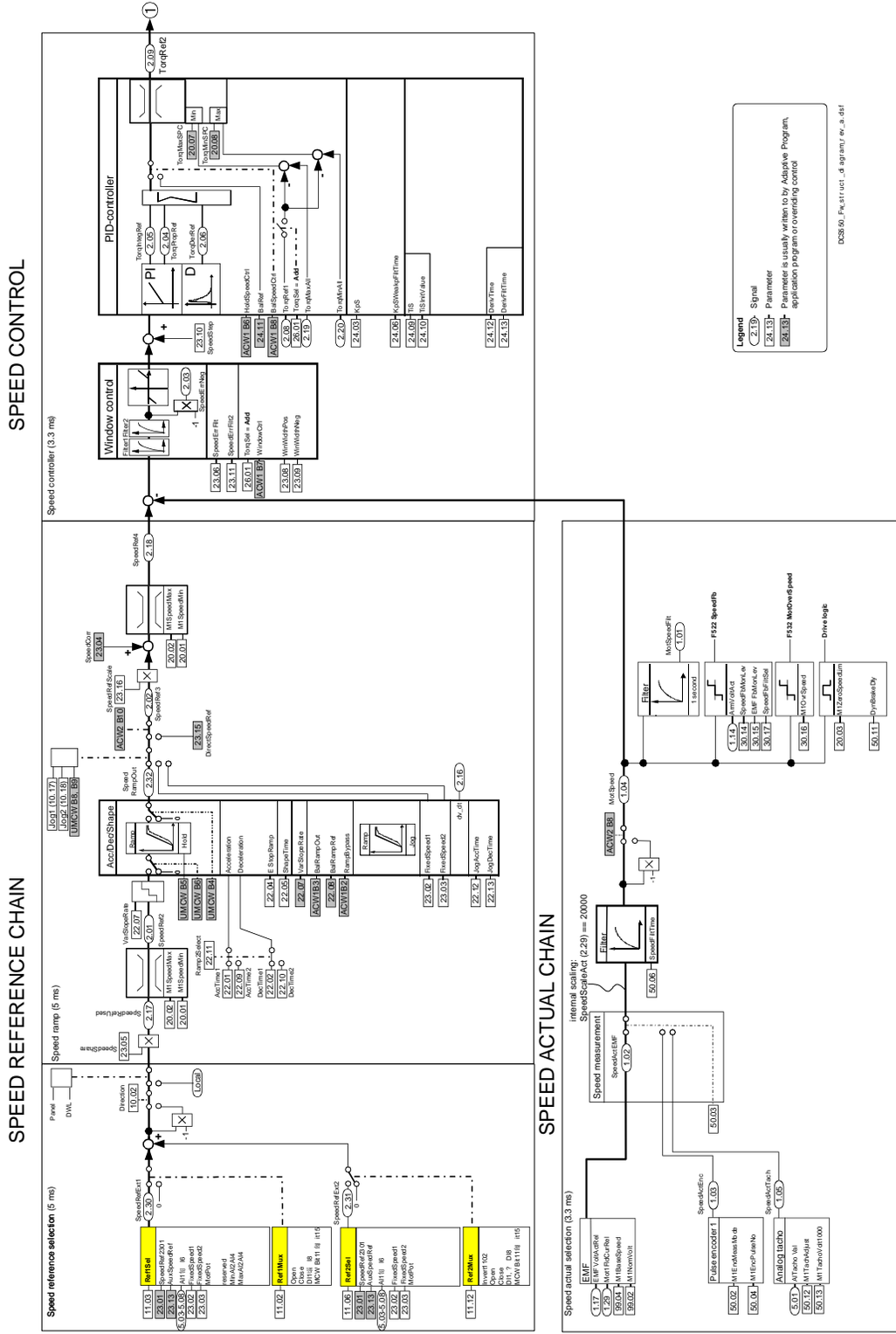
编码器供电		备注
		输入未隔离 电阻 = 120 Ω, 如果选择的话 最大频率 ≤ 300 kHz
5 V	≤ 250 mA	Sense电路连接GND 和电源, 用于补 偿电缆压降 (只对 5 V有效)
24 V	≤ 200 mA	

输入	信号定义	备注
0...7.3 V	固件	⇒ “0”状态
7.5...50 V		⇒ “1” 状态

输出	信号定义	备注
50* mA; 22 V无负载时	固件	对所有4路输出电流限幅最大为160 mA。 不要连接任何反向电压!

*短路保护

附录 B: 固件结构图



附录B:固件结构图

附录 C: 信号和参数索引

信号和参数的索引（字母顺序）

2 nd LastFault.....	183	AI6HighVal.....	88, 199
3 rd LastFault	183	AI6LowVal	88, 200
AccActAdjust.....	138, 248	AIO ExtModule	87, 89, 272, 295
AccActIn	248	AITacho Val	168
AccFiltTime	248, 249	AlarmWord1	178, 291
AccTime1.....	212	AlarmWord2	178, 291
AccTime2.....	213	AlarmWord3	179, 291
AccTrim	248	AnybusModType	264
AccTrim	138	AO1 Val.....	168
AdapPrgStat.....	258	AO2 Val.....	168
AdapProgCmd.....	118, 257, 304, 306	ApplLoad.....	167
AdaptKpDiaActIn	247	ApplMacro	66, 274
AdaptKpMax.....	137, 154, 247	ApplRestore	66, 274
AdaptKpMin.....	137, 154, 247	ArmAlpha	165
AdaptKpOutDest	247	ArmAlphaMax.....	208
AdaptKpSPC	247	ArmAlphaMin	208, 302
Add1	140, 255	ArmOvrCurLev	221, 282, 294
Add1Cmd.....	140	ArmOvrVoltLev.....	221, 285, 294
Add1In1	254	ArmVoltAct	160
Add1In2	255	ArmVoltActRel.....	160
Add1OutDest.....	140, 254	AuxCtrlWord.....	81, 92, 93, 171
Add1ReleaseCmd	255	AuxCtrlWord2.....	171
Add2	140, 256	AuxSpeedRef	216
Add2Cmd.....	140	AuxStatWord	82, 92, 93, 174
Add2In1	255	BalRampRef	213
Add2In2	255	BalRef	217
Add2OutDest.....	140, 255	Baud rate	109
Add2ReleaseCmd	256	Baudrate	91, 93
AI Mon4mA.....	225, 285, 299, 303	BaudRate.....	104, 239
AI1 Val	168	Block10Out.....	263
AI1 ValScaled	168	Block11Out.....	263
AI1HighVal.....	88, 196	Block12Out.....	263
AI1LowVal	88, 197	Block13Out.....	263
AI2 Val	168	Block14Out.....	263
AI2 ValScaled	168	Block15Out.....	263
AI2HighVal.....	197	Block16Out.....	263
AI2LowVal	197	Block1Attrib	260
AI3 Val	168	Block1In1.....	259
AI3 ValScaled	168	Block1In2.....	259
AI3HighVal.....	197	Block1In3.....	260
AI3LowVal	198	Block1Out.....	262
AI4 Val	168	Block1Output	260
AI4 ValScaled	168	Block1Type.....	259
AI4HighVal.....	198	Block2Out.....	262
AI4LowVal	198	Block3Out.....	262
AI5 Val	168	Block4Out.....	262
AI5 ValScaled	169	Block5Out.....	262
AI5HighVal.....	198	Block6Out.....	262
AI5LowVal	199	Block7Out.....	262
AI6 Val	168	Block8Out.....	262
AI6 ValScaled	169	Block9Out.....	262

BreakPoint	258
BridgeTemp	161, 282
Com8SwVersion	305
ComLossCtrl	81, 225, 284, 297, 303
Comm rate.....	101, 107
CommandSel.....	77, 91, 92, 95, 96, 98, 99, 101, 104, 107, 109, 153, 184, 277, 297
CommModule.....	91, 95, 98, 101, 104, 107, 109, 269, 295, 297, 303
Constant1.....	261
Constant10.....	261
Constant2.....	261
Constant3.....	261
Constant4.....	261
Constant5.....	261
Constant6.....	261
Constant7.....	261
Constant8.....	261
Constant9.....	261
ConstSpeed1.....	196
ConstSpeed2.....	196
ConvCurAct	160
ConvCurActRel	160, 289
ConvModeAI1.....	88, 197
ConvModeAI2.....	197
ConvModeAI3.....	198
ConvModeAI4.....	198
ConvModeAI5.....	199
ConvModeAI6.....	88, 200
ConvModeAO1	90, 201
ConvModeAO2	202
ConvModeAO3	202
ConvModeAO4	90, 203
ConvNomCur	64, 89, 165
ConvNomVolt.....	64, 165
ConvOvrCur	166, 282
ConvType.....	64, 166
CPU Load	167
CtrlMode.....	161
CtrlWordAO1	201
CtrlWordAO2	202
CtrlWordAO3	202
CtrlWordAO4.....	203
CurCtrlIntegOut	165
CurCtrlStat1	80, 81, 169, 284
CurCtrlStat2	169
CurRef	164
CurRefExt.....	233
CurRefSlope.....	233
CurRefUsed.....	164, 284, 302
CurRipple	288
CurRippleFilt.....	160, 288
CurRippleLim.....	223, 288, 296, 302
CurRippleSel.....	223, 288, 296, 302
CurSel.....	88, 232
Data1	153, 205, 304
Data10	205
Data11	205
Data12	206
Data2	205
Data3	205
Data4	205, 304
Data5	205
Data6	205
Data7	205, 206
Data8	205, 206
Data9	205
DC BreakAck.....	83, 191
DCBreakAck.....	301
DecTime1	212
DecTime2	213
DerivFiltTime.....	217
DerivTime	217
DeviceName	274
DevLimPLL.....	268
DHCP	101, 107
DI StatWord	83, 84, 174
DI10Invert	192
DI11Invert	83, 192
DI1Invert	83, 191
DI2Invert	191
DI3Invert	191
DI4Invert	191
DI5Invert	192
DI6Invert	192
DI7Invert	192
DI8Invert	192
DI9Invert	192
Diagnosis	180, 295, 304
DiaLineSpdIn.....	246
DiameterAct	246
DiameterMin	246
DiameterMin	134
DiameterSetCmd	153, 246
DiameterValue.....	153, 246
DiaMotorSpdIn	246
DiaMotorSpdLev	246
DiaRampTime.....	246
DIO ExtModule1	83, 85, 270, 295
DIO ExtModule2	83, 85, 271, 295
Direction.....	83, 184
DirectSpeedRef	216
DispParam1Sel.....	229
DispParam1Set	277
DispParam2Sel.....	229
DispParam2Set	277
DispParam3Sel.....	229
DispParam3Set	277
DO CtrlWord.....	85, 172
DO StatWord	85, 175
DO1BitNo	200
DO1Index.....	85, 200

DO2BitNo.....	200	Faultword4.....	105
DO2Index.....	200	FaultWord4.....	177, 291
DO3BitNo.....	200	FB TimeOut.....	226, 297, 303
DO3Index.....	200	FBA PAR REFRESH92, 94, 96, 99, 102, 108, 109, 239	
DO4BitNo.....	201	FbMonLev.....	296, 299, 303
DO4Index.....	200	Fieldbus1.....	238
DO8BitNo.....	201	Fieldbus15.....	239
DO8Index.....	85, 201	Fieldbus16.....	239
DP Mode.....	109, 110	Fieldbus36.....	239
DriveStat.....	78, 175	FilterAI1.....	197
DsetXplus1Val1....	93, 95, 98, 101, 105, 107, 109, 265	FilterAI2.....	197
DsetXplus1Val2....	93, 95, 98, 101, 105, 107, 109, 266	FilterAI3.....	198
DsetXplus1Val3.....	93, 105, 110, 266	FilterAI4.....	198
DsetXplus2Val1.....	93, 265	FilterAO1.....	201
DsetXplus2Val2.....	265	FilterAO2.....	202
DsetXplus2Val3.....	265	FilterAO3.....	202
DsetXplus3Val1.....	93, 266	FilterAO4.....	203
DsetXplus3Val2.....	266	FirmwareType.....	77, 165
DsetXplus3Val3.....	266	FirmwareVer.....	77, 165, 305
DsetXplus4Val1.....	265	FixedSpeed1.....	214
DsetXplus4Val2.....	265	FixedSpeed2.....	215
DsetXplus4Val3.....	265	FldCtrlMode.....	78, 234
DsetXplus5Val1.....	266	FldCurFlux40.....	235
DsetXplus5Val2.....	266	FldCurFlux70.....	235
DsetXplus5Val3.....	266	FldCurFlux90.....	235
DsetXplus6Val1.....	104, 265	FldCurRefM1.....	165
DsetXplus7Val1.....	105, 266	FldHeatSel.....	79, 212
DsetXVal1.....	93, 95, 98, 101, 104, 107, 109, 264	FldMin TripDly.....	235, 290, 298
DsetXVal2.....	93, 95, 98, 101, 104, 107, 109, 265	FluxRefEMF.....	165
DsetXVal3.....	93, 104, 110, 265	FluxRefFldWeak.....	165
dv_dt.....	162	FluxRefSum.....	165
DynBrakeAck.....	81, 83, 191, 301	FlyStart.....	81
DynBrakeDly.....	82, 238	FrictAt0Spd.....	139, 253
E Stop.....	83, 187, 301	FrictAt100Spd.....	139, 254
E StopMode.....	32, 81, 210	FrictAt20Spd.....	253
E StopRamp.....	32, 212	FrictAt25Spd.....	140
EditBlock.....	257	FrictAt40Spd.....	253
EditCmd.....	257, 306	FrictAt50Spd.....	140
EMF ActFiltTime.....	269	FrictAt60Spd.....	254
EMF CtrlNegLim.....	235	FrictAt75Spd.....	140
EMF CtrlPosLim.....	234	FrictionComp.....	140, 254
EMF FbMonLev.....	221, 289, 296, 299, 303	FrictMotorSpdIn.....	254
Ext IO Stat.....	166	FrictReleaseCmd.....	140, 254
Ext IO Status.....	295	GW address 1.....	102, 108
ExtAlarmOnSel.....	303	GW address 2.....	102, 108
ExtAlarmSel.....	84, 226, 303	GW address 3.....	102, 108
ExtFaultSel.....	84, 226, 284, 297	GW address 4.....	102, 108
FanDly.....	78, 211, 293, 301	HandAuto.....	83, 186
FaultedPar.....	258, 306	HW/SW option.....	95, 96, 98, 99
FaultMask.....	303	I IP address 4.....	102, 107
FaultStopMode.....	81, 225, 282, 293	lactScaling.....	89, 167
FaultWord1.....	176, 291	IndepTorqMaxSPC.....	209
FaultWord2.....	177, 291	IndepTorqMinSPC.....	210
FaultWord3.....	177, 291	IndexAO1.....	89, 90, 201
		IndexAO2.....	201

IndexAO3.....	202
IndexAO4.....	89, 90, 202
InerAccActIn	249
InerCoil.....	139, 249
InerCoilWidth	249
InerDiaActIn	249
InerMech	139, 249
InerReleaseCmd.....	139, 249
InertiaComp	139, 249
Input 1	102, 108
Input 2	102, 108
Input 3	102, 108
Input 4	102, 108
Input I/O par 9	96, 99
Input instance	96, 99
IP address 1	102, 107
IP address 2	102, 107
IP address 3	102, 107
Jog1.....	83, 190
Jog2.....	83, 190
JogAccTime	214
JogDecTime	214
KpEMF.....	235
KpPID	229
KpPLL.....	268
KpS.....	217
KpS2.....	218
Language	273, 276
LastFault	183
LimWord.....	174
LineSpdNegLim	243
LineSpdPosLim	134, 155, 243
LineSpdScale.....	134, 155, 242
LineSpdUnit	134, 243
LoadComp.....	219
LoadShare.....	218
LocalLossCtrl.....	81, 224, 284, 298, 304
LocationCounter	258
LocLock	203
M1AlarmLimLoad.....	227, 286, 295, 302
M1AlarmLimTemp.....	228, 285, 295, 301
M1ArmL	233
M1ArmR	233
M1BaseSpeed	273, 279, 303
M1CurLimBrdg1.....	208
M1CurLimBrdg2.....	208
M1DiscontCurLim.....	233
M1EncPulseNo.....	236
M1FaultLimLoad	227, 286, 295
M1FaultLimTemp	228, 285, 295
M1FldHeatRef.....	79, 234
M1FldMinTrip	78, 221, 290, 298
M1FldOvrCurLev.....	221, 288, 296
M1KlixonSel.....	84, 228, 285, 295
M1KpArmCur	233, 296
M1KpFex	234
M1LoadCurMax	228, 287, 302
M1ModelTime	227, 286
M1MotNomCur	287
M1NomCur	89, 273, 282
M1NomFldCur	275, 288
M1NomVolt.....	273, 285
M1OvrLoadTime.....	228
M1OvrLoadTime.....	287
M1OvrLoadTime.....	302
M1OvrSpeed.....	222, 290, 297, 302
M1PosLimCtrl.....	235
M1RecoveryTime	228
M1RecoveryTime	287
M1RecoveryTime	302
M1SpeedFbSel .. 82, 236, 279, 290, 296, 303, 305	
M1SpeedMax.....	134, 207, 303
M1SpeedMin.....	134, 206, 303
M1SpeedScale.....	134, 236, 303
M1TachMaxSpeed.....	264
M1TachoAdjust	238
M1TachoGain	264
M1TachoTune.....	264
M1TachoVolt1000.....	238
M1TempSel.....	88, 227, 285
M1TiArmCur	233
M1TiFex	234
M1UsedFexType	275
M1ZeroSpeedLim	207, 305
MacroSel	66, 176
MainContAck.....	83, 191, 284, 297
MainContCtrlMode	77, 82, 211
MainCtrlWord . 77, 93, 95, 98, 101, 104, 107, 109, 153, 170	
MainsCompTime	267
MainsFreqAct.....	161
MainStatWord. 77, 93, 95, 98, 101, 105, 107, 109, 173	
MainsVoltAct	160
MainsVoltActRel	160
MaxBridgeTemp	64, 166, 282, 294
MaxEncoderTime	237
Modbus timeout	102, 108
ModBusModule2	104
Module baud rate	95, 96, 98, 99
Module macid.....	95, 96, 98, 99
ModuleType. 91, 93, 95, 96, 98, 99, 101, 107, 109	
Mot1FexType.....	166
Mot1FldCur.....	161
Mot1FldCurRel	161
Mot1TempCalc	161, 286
Mot1TempMeas	161
MotCur.....	159
MotFanAck	32, 83, 185, 284, 297
<i>MotNomTorque</i>	290
MotPotDown.....	84, 195
MotPotMin	84, 196

MotPotUp.....	84, 195
MotSpeed	93, 95, 98, 101, 105, 107, 109, 136, 159, 297
MotSpeedFilt	159
MotTorq	156, 160
MotTorqFilt.....	110, 139, 160
MotTorqNom	138, 139, 167
Node address	109
Node ID.....	91, 93
NomMainsVolt.....	274, 283, 295
Off1Mode	78, 81, 210
Off2.....	83, 186, 301
OffsetIDC	268
OnOff1	77, 83, 189
Output 1.....	102, 108
Output 2.....	102, 108
Output 3.....	102, 108
Output 4.....	102, 108
Output I/O par 1.....	96, 99
Output instance.....	96, 99
Par2Select	84, 218
ParApplSave.....	204
ParChange.....	83, 188
Parity	104, 239
ParLock	203
PassCode	258, 306
PDO21 Cfg.....	91, 93
PID Act1.....	230
PID Act2.....	230
PID Mux	231
PID Out	164
PID OutDest.....	231
PID OutMax	231
PID OutMin	231
PID OutScale	232
PID Ref1.....	231
PID Ref1Max.....	230
PID Ref1Min.....	230
PID Ref2.....	231
PID Ref2Max.....	230
PID Ref2Min.....	230
PID ReleaseCmd	232
PID ResetBitNo	232
PID ResetIndex.....	231
PLL In	165
<i>PLLIn</i>	296
Pot1	275
Pot2	275
<i>PowrDownTime</i>	283
<i>PowrDownTime</i>	224
<i>PowrDownTime</i>	295
PPO-type	109
ProgressSignal	167
Protocol.....	101, 102, 107, 108
<i>PwrLossTrip</i>	283
<i>PwrLossTrip</i>	223, 282
<i>PwrLossTrip</i>	295
<i>PwrLossTrip</i>	302
PZD10 IN.....	109
PZD10 OUT.....	109
PZD3 IN.....	109
PZD3 OUT.....	109
QuadrantType.....	64, 166
Ramp2Select	214
Ref1Mux.....	83, 193
Ref1Sel	88, 91, 92, 95, 96, 98, 99, 101, 104, 107, 109, 153, 193
Ref2Mux.....	83, 194
Ref2Sel	88, 194
Reset.....	83, 185
RevDly	234, 284, 299
RX-PDO21-1stObj.....	91, 93
RX-PDO21-1stSubj.....	91, 93
RX-PDO21-2ndSubj.....	91, 93
RX-PDO21-2ndObj.....	91, 93
RX-PDO21-3rdObj	91, 93
RX-PDO21-3rdSubj.....	92, 93
RX-PDO21-4thObj.....	92, 93
RX-PDO21-4thSubj.....	92, 93
RX-PDO21-Enable	91, 93
RX-PDO21-TxType	91, 93
S BlockBrdg2	64
S BlockBridge2	267
S MaxBrdgTemp.....	267, 282
S MaxBrdgTemp.....	64
S MaxBridgeTemp.....	294
ScaleAO1	90, 201
ScaleAO2.....	202
ScaleAO3.....	202
ScaleAO4.....	90, 203
SelBridge.....	170
ServiceMode.....	273, 281, 302, 303
SetSystemTime	204
ShapeTime.....	212
SpeedActEMF.....	159
SpeedActEnc.....	159
SpeedActEnc2.....	289
SpeedActTach	159
SpeedCorr	215
SpeedErrFilt	215
SpeedErrFilt2	216
SpeedErrNeg	162
SpeedFbFltMode	81, 227, 282, 296, 303
SpeedFbFltSel	222, 289, 296, 303
SpeedFbMonLev	221, 289
SpeedFiltTime	237
SpeedLev.....	237
SpeedRampOut.....	164
SpeedRef93, 95, 98, 101, 104, 107, 109, 158, 214	
SpeedRef2	161
SpeedRef3	136, 162
SpeedRef4	162

SpeedRefExt1	164
SpeedRefExt2	164
SpeedRefScale.....	216
SpeedRefUsed	156, 162
SpeedScaleAct92, 94, 96, 99, 102, 105, 108, 109, 134, 156, 158, 164, 294, 297	
SpeedShare.....	215
SpeedStep.....	216
SqrWaveIndex.....	275
SqrWavePeriod	275
SquareWave.....	164
StallSpeed	220, 290, 297
StallTime	220, 290, 297
StallTorq.....	220, 290, 297
StartStop	77, 83, 189
StationNumber	104, 239
Stop function	95, 96, 99, 102, 108
StopMode.....	78, 81, 210
String1.....	125, 261
String2.....	125, 261
String3.....	125, 261
String4.....	125, 261
String5.....	125, 261
Subnet mask 1	102, 107
Subnet mask 2	102, 107
Subnet mask 3	102, 107
Subnet mask 4	102, 108
SysFaultWord	179
SysPassCode.....	203
SystemTime	169
TachoTerminal	167
TaperDia.....	251
TaperDiaActIn	250
TaperTens	251
TdFiltPID	230
TdPID.....	230
TensionOnCmd.....	242
TensionRef.....	252
TensPulseCmd.....	251
TensPulseLevel	251
TensPulseWidth.....	251
TensRampHoldCmd.....	251
TensRampTime	251
TensRefIn	153, 250
TensRefMin	251
TensSetCmd	251
TensToTorq.....	253
TensValueIn	250
TestSignal	275
TfPLL	268
TiEMF	235
TimeLevSel	258, 304
TiPID	230
TiS	217
TiS2	218
TiSInitValue.....	217
ToolLinkConfig	204
TopBottomCmd.....	136, 153, 241
TorqActFiltTime	268
TorqDerRef.....	162
TorqGenMax.....	209
TorqIntegRef	162
TorqLimAct	163
TorqMax	207
TorqMaxAll	163
TorqMaxSPC	158, 207
TorqMaxTref.....	208
TorqMin	207
TorqMinAll.....	163
TorqMinSPC.....	208
TorqMinTref.....	208
TorqMux	84, 220
TorqMuxMode	220
TorqPropRef.....	162
TorqRef1.....	162
TorqRef2.....	92, 93, 105, 162
TorqRef3.....	162
TorqRef4.....	162
TorqRefA	91, 93, 104, 110, 218, 219
TorqRefA Sel.....	88
TorqRefExt	88, 163
TorqRefUsed	90, 162
TorqSel	219
TorqUsedMax	163
TorqUsedMaxSel.....	88, 209
TorqUsedMin.....	163
TorqUsedMinSel	88, 209
TransparentIProfil.....	92, 94
TTT DiaActIn	253
TTT Ref1In	252
TTT Ref2In	252
TTT Ref3In	253
TTT Scale	253
TX-PDO21-1stObj.....	92, 94
TX-PDO21-1stSubj	92, 94
TX-PDO21-2ndSubj.....	92, 94
TX-PDO21-2ndtObj.....	92, 94
TX-PDO21-3rdObj.....	92, 94
TX-PDO21-3rdSubj.....	92, 94
TX-PDO21-4thObj.....	92, 94
TX-PDO21-4thSubj.....	92, 94
TX-PDO21-Enable	92, 93
TX-PDO21-EvTime	92, 94
TX-PDO21-TxType.....	92, 93
TypeCode	64, 267, 281, 282, 294, 297
UNetMin1	223, 282, 295, 302
UNetMin2	224, 282, 295, 302
UsedMCW.....	77, 81, 172
UsedWCW	244
UserAlarmWord	291
UserFaultWord	291
VarSlopeRate	213

VoltActRel	161	WindStatWord	244
VoltRef1	165	WindUnwindCmd	136, 153, 241
VSA I/O size.....	96, 99	WinWidthNeg	216
WindCtrlWord.....	135, 243	WinWidthPos.....	215
WinderMacro..	134, 141, 142, 144, 146, 148, 153, 240	WiPassCode	256
WinderOnCmd.....	153, 241	WiProgCmd	134, 153, 256
WinderTuning.....	138, 245, 303	WiUserMode	256
WindSpdOffset.....	134, 243	WriteToSpdChain	134, 240
		ZeroCurTimeOut	268, 284, 299

DCS family



DCS550-S modules

The compact drive for machinery application

20 ... 1,000 A_{DC}
0 ... 610 V_{DC}
230 ... 525 V_{AC}
IP00

- Compact
- Robust design
- Adaptive and winder program
- High field exciter current



DCS800-S modules

The versatile drive for process industry

20 ... 5,200 A_{DC}
0 ... 1,160 V_{DC}
230 ... 1,000 V_{AC}
IP00

- Compact
- Highest power ability
- Simple operation
- Comfortable assistants, e.g. for commissioning or fault tracing
- Scalable to all applications
- Free programmable by means of integrated IEC61131-PLC



DCS800-A enclosed converters

Complete drive solutions

20 ... 20,000 A_{DC}
0 ... 1,500 V_{DC}
230 ... 1,200 V_{AC}
IP21 – IP54

- Individually adaptable to customer requirements
- User-defined accessories like external PLC or automation systems can be included
- High power solutions in 6- and 12-pulse up to 20,000 A, 1,500 V
- In accordance to usual standards
- Individually factory load tested
- Detailed documentation



DCS800-E series

Pre-assembled drive-kits

20 ... 2,000 A_{DC}
0 ... 700 V_{DC}
230 ... 600 V_{AC}
IP00

- DCS800 module with all necessary accessories mounted and fully cabled on a panel
- Very fast installation and commissioning
- Squeezes shut-down-times in revamp projects to a minimum
- Fits into Rittal cabinets
- Compact version up to 450 A and Vario version up to 2,000 A



DCS800-R Rebuild Kit

Digital control-kit for existing powerstacks

20 ... 20,000 A_{DC}
0 ... 1,160 V_{DC}
230 ... 1,200 V_{AC}
IP00

- Proven long life components are re-used, such as power stacks, (main) contactors, cabinets and cabling / busbars, cooling systems
- Use of up-to-date communication facilities
- Increase of production and quality
- Very cost-effective solution
- Open Rebuild Kits for nearly all existing DC drives
- tailor-made solutions for...
 - BBC PxD
 - BBC SZxD
 - ASEA TYRAK
 - other manufacturers



北京 ABB 电气传动系统有限公司
中国，北京
北京市朝阳区酒仙桥北路甲 10 号 401 楼
邮政编码：100015
电话：010-58217788
传真：010-58217518 / 58217618
24 小时 × 365 天咨询热线：(+86) 400 810 8885
网址：<http://www.abb.com/drives>

3ABD00032857 版本 E 中文
基于 3ADW000379R0501 版本 E 英文
生效日期：2015-07