

Drive^lT 低压交流传动

ACS550-01 高性能矢量控制变频器

0.75 至 160 kW

用户手册



ACS550 变频器相关手册

法兰安装指导

组件, IP21 / UL type 1	外形尺寸	编号
FMK-A-R1	R1	100000982
FMK-A-R2	R2	100000984
FMK-A-R3	R3	100000986
FMK-A-R4	R4	100000988
AC8-FLNGMT-R5 *	R5	ACS800-
AC8-FLNGMT-R6 *	R6	PNTG01U-EN
* 不适用于 ACS550-01 系列		

组件, IP54 / UL type 12	外形尺寸	编号
FMK-B-R1	R1	100000990
FMK-B-R2	R2	100000992
FMK-B-R3	R3	100000994
FMK-B-R4	R4	100000996

可选件手册 (手册和可选件一起发货)

MFDT-01 FlashDrop 用户手册 3AFE68591074 (英文)
OHDI-01 115/230 V 数字输入模块用户手册 3AUA0000003101 (英文)
OREL-01 继电器输出扩展模块用户手册 3AUA0000001935 (英文)
OTAC-01 脉冲编码器接口模块用户手册 3AUA0000001938 (英文)
RCAN-01 CANopen 总线适配器用户手册 3AFE64504231 (英文)
RCCL-01 CC-Link 总线适配器用户手册 3AUA0000061340 (英文)
RCNA-01 ControlNet 总线适配器用户手册 3AFE64506005 (英文)
RDNA-01 DeviceNet 总线适配器用户手册 3AFE64504223 (英文)
RECA-01 EtherCAT 总线适配器用户手册 3AUA0000043520 (英文)
REPL-01 Ethernet POWERLINK 总线适配器用户手册 3AUA0000052289 (英文)
RETA-01 Ethernet 总线适配器用户手册 3AFE64539736 (英文)
RETA-02 Ethernet 总线适配器用户手册 3AFE68895383 (英文)
RLON-01 LonWorks 总线适配器用户手册 3AFE64798693 (英文)
RPBA-01 PROFIBUS-DP 总线适配器用户手册 3AFE64504215 (英文)
RETA-01 Ethernet 总线适配器用户手册 3AUA0000042896 (英文)

维护手册

ACS50, ACS55, ACS150, ACS310, ACS320, ACS350, ACS550, ACH550 电解电容重整指导 3AFE68735190 (英文)
CANopen 为 CAN 公司所持有的注册商标。
CC-Link 为 CC-Link 合作组织所持有的注册商标。
ControlNet™ 为 ODVA™ 所持有的注册商标。
DeviceNet™ 为 ODVA™ 所持有的注册商标。
DRIVECOM 为 DRIVECOM 用户组织所持有的注册商标。
EtherCAT 为 Beckhoff 所持有的注册商标。
EtherNet/IP™ 为 ODVA™ 所持有的注册商标。
LonWorks 为 Echelon 公司所持有的注册商标。
Modbus 和 Modbus/TCP 为 Schneider 公司所持有的注册商标。
PROFIBUS, PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 为 Profibus 贸易组织所持有的注册商标。

高性能矢量控制变频器

ACS550-01 变频器（0.75…160 kW）
用户手册

目录

1. 安全须知

本章内容	11
本手册中警告和注释的使用	11
安装、启动和维护期间的一般安全事项	12

2. 安装

安装流程图	14
准备安装	15
抬起变频器	15
打开包装箱	15
变频器的辨别	16
电机兼容性	17
工具要求	17
环境和外壳防护	17
合适的安装地点	18
安装变频器	18
准备安装地点	18
移去前盖板	19
变频器的安装	20
电缆安装概述	20
接线安装	28
检查安装	35
装回面板	35
上电	36
启动	36

3. 启动

本章内容	39
控制盘	39
助手型控制盘	40
特性	40
控制/显示概述	40
一般显示性能	41
基本型控制盘	49
性能	49
控制/显示概述	50
输出模式	50
应用宏	55
应用宏: ABB 标准宏 (默认)	56
应用宏: 3-线宏	57
应用宏: 交变宏	58
应用宏: 电动电位器宏	59
应用宏: 手动/自动宏	60

应用宏: PID 控制宏	61
应用宏: PFC控制宏	62
应用宏: 转矩控制宏	63
不同应用宏的缺省参数值	64

4. ACS550 完整参数表

本章内容	67
参数表	67

5. 完整参数描述

本章内容	87
Group 99: 启动数据	87
Group 01: 运行数据	89
Group 03: 现场总线实际信号	94
Group 04: 故障记录	96
Group 10: 输入指令	96
Group 11: 给定选择	98
Group 12: 恒速运行	102
Group 13: 模拟输入	106
Group 14: 继电器输出	107
Group 15: 模拟输出	110
Group 16: 系统控制	111
Group 20: 限幅	116
Group 21: 启动/停止	119
Group 22: 加速/减速	122
Group 23: 速度控制	123
Group 24: 转矩控制	125
Group 26: 电机控制	127
Group 29: 维护	129
Group 30: 故障功能	130
Group 31: 自动复位	133
Group 32: 监控器	135
Group 33: 信息	136
Group 34: 控制盘显示	137
Group 35: 电机温度	139
Group 36: 定时器功能	141
Group 37: 用户可调节负载曲线	145
Group 40: 过程 PID 设置 1	146
Group 41: PID控制2	156
Group 42: 外部/修正 PID	157
Group 45: 节能	158
Group 50: 编码器	159
Group 51: 外部通讯模块	159
Group 52: 控制盘通讯	160
Group 53: 内置通讯协议	161
Group 64: 用户可调节负载曲线	163
Group 81: PFC 控制	166
Group 98: 可选件	180

6. 内置现场总线

本章内容	181
控制接口	182
设计	182
机械和电气安装 – EFB	183
通讯建立 – EFB	184
串行通讯选择	184
串行通讯配置	185
激活传动控制功能 – EFB	186
控制传动	186
起/停/方向控制	186
输入给定选择	187
传动其它控制功能	187
继电器输出控制	188
模拟输出控制	189
PID 控制中给定源	189
通讯故障	190
传动反馈信号 – EFB	190
预定义的反反馈信号	190
实际值换算	190
故障诊断 – EFB	191
传动故障诊断的故障队列	191
串行通讯故障诊断	191
故障特征及其纠正措施	191
Modbus 协议技术数据	193
概述	193
Modbus 寻址	195
ABB 控制配置文件技术数据	202
概述	202
控制字	202
状态字	205
状态图	209
给定值换算	211

7. 现场总线适配器

概述	215
控制接口	216
设计	218
机械和电气安装 – FBA	218
通讯建立 – FBA	219
串行通讯选择	219
串行通讯配置	219
激活传动控制功能 – FBA	219
起停与方向控制	220
输入给定选择	220
系统控制	221
继电器输出控制	221
模拟输出控制	222
PID 控制设定值信号源	222

通讯故障	222
来自传动的反馈信号- FBA	223
故障诊断 - FBA	223
故障处理	223
串行通讯故障诊断	225
ABB 传动配置文件技术数据	226
概述	226
控制字	226
状态字	227
给定值	230
通用配置文件技术参数	233
概述	233
控制字	233
状态字	233
给定值	234
实际值	234

8. 故障诊断

本章内容	237
诊断显示	237
红灯亮- 故障	238
绿灯闪烁 - 报警	238
故障排除	238
故障列表	239
故障复位	243
故障历史	244
报警校正	244
报警代码 (基本型控制盘)	247

9. 维护

本章内容	251
维护周期	251
散热器	251
更换主风机	252
外形尺寸 R1 ~ R4	252
外形尺寸 R5 和 R6	253
更换内部风机	253
外形尺寸 R1 ~ R4	253
外形尺寸 R5 和 R6	253
电容	254
控制盘	254
清洁	254
电池	254

10. 技术数据

额定容量	255
容量, 208 ~ 240 V变频器	255
容量, 380 ~ 480 V变频器	256

符号	257
选型	257
降容	257
输入功率连接	258
输入功率技术要求	259
断路设备	259
熔断器	259
急停设备	261
输入功率电缆/连接	261
接地连接	262
变频器的功率连接端子	264
电机连接	266
电机热保护	269
接地故障保护	269
接地和布线	270
制动部件	272
制动的有效性	272
选择制动电阻 (外形尺寸R1 和 R2)	273
安装和连接电阻	275
强制性电路保护措施	276
参数设置	276
控制电路接线	277
控制电路接线技术要求	277
控制电缆	277
传动控制电路接线端子	278
效率	278
冷却	279
尺寸和重量	280
安装尺寸	281
外部尺寸	282
重量	283
防护等级	284
环境条件	284
材料	286
应用标准	286
CE 标识	287
遵循EMC规范	287
遵循IEC/EN 61800-3 (2004) 规范	287
C-Tick 标识	287
遵循IEC/EN 61800-3 (2004) 规范	287
UL 标识	287
IEC/EN 61800-3(2004)定义	288
遵循IEC/EN 61800-3(2004)	288
第一环境 (C2类)	288
第二环境 (C3类)	289
受美国专利保护	289
服务查询	256
产品培训	256
互联网文档库	256

1

安全须知

本章内容

本章包含您在安装、操作和维护变频器时必须遵守的安全须知。如果忽略安全须知，则可能会导致受伤、死亡或设备损坏。

本手册中警告和注释的使用

警告信息将告知您可能会导致受伤、死亡或设备损坏的情况。此外，它们还将告知您如何防范危险。注意特殊的条件或事实，或提供有关主题的信息。

本手册使用下列警告符号：



带电危险警告将告知您因电力引发的，可能会导致受伤、死亡或设备损坏的危险情况。



一般警告将告知您非电力引发的，可能会导致受伤、死亡或设备损坏的情况。

安装、启动和维护期间的一般安全事项

	警告! 只允许专业技术人员安装 ACS550!
	警告! 即使电机已经停止, 功率端子 U1, V1, W1和 U2, V2, W2 以及UDC+, UDC-或 BRK+, BRK- 上面依然存在危险电压!
	警告!主回路电源得电后即存在危险电压。电源断开后等候 5 分钟(让中间回路电容充分放电)再打开前面板。
	警告! ACS550 断电后, 在继电器端子上(RO1…RO3)依然可能有外部危险电压。
	警告! 当两个或两个以上的变频器的控制端子并联使用时, 用于控制连接的辅助电源应来自同一个单元或外部电源。
	警告! ACS550-01 不是可以在现场维修的机器。不要试图修理损坏的单元, 请与供应商或当地授权的维修站联系。
	警告! 当输入电源短时断电之后再次恢复时, 如果外部运行指令为 ON (启动), ACS550 将自动启动。
	警告! 散热器的温度可能很高。参见 "技术数据", 第 255 页。
	警告! 不要使用断路设备来起停电机, 而应通过控制变频器的起停来控制电机。直流侧电解电容所允许的最大充放电次数为每 10 分钟内 5 次。
	警告!如果变频器用在浮地电网或高阻接地(大于 30 欧姆)电网时, 请断开内部 EMC滤波器的连接, 否则系统将通过 EMC 滤波电容接地。可能会导致危险或损坏变频器。 如果变频器用在角接地TN电网时, 请断开内部 EMC 滤波器的连接, 否则将损坏变频器。 注意: 断开EMC滤波器连接后, 变频器将不具有 EMC 兼容性。 参见相关章节"断开内部EMC滤波器", 第 25 页。也参见相关章节"不对称接地电网"和"浮地电网", 第 263 页。
	警告!不要试图在变频器上电的时候安装或拆卸 EM1, EM3, F1 或 F2 螺钉。

注意! 有关详细的技术信息, 请与供应商或当地 ABB 代理联系。

2

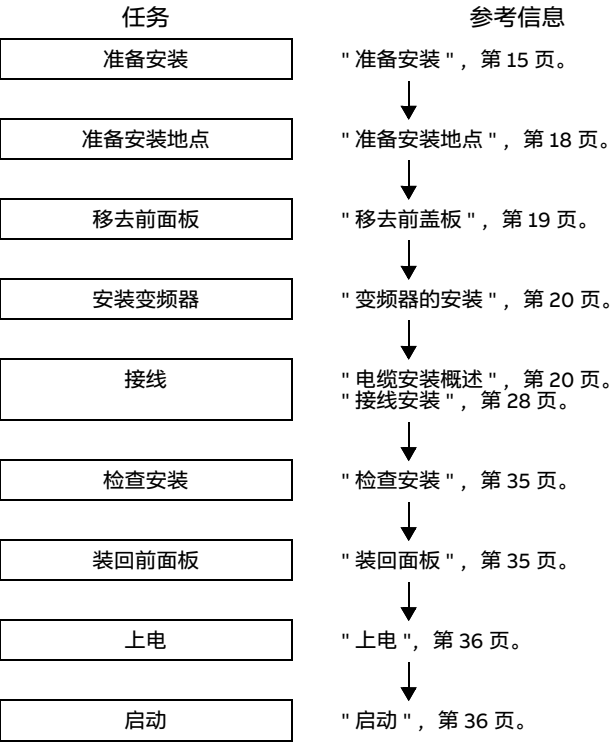
安装

操作前请仔细阅读这些安装指导。忽视这些警告和指导可能会造成设备失灵或人身伤害。

警告！在开始工作前先阅读 " 安全须知 "，第 11 页。

安装流程图

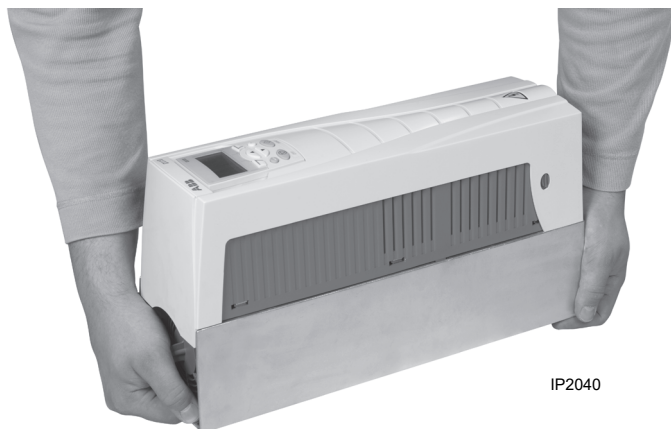
ACS550 变频器的安装需遵守下面所列的步骤。这些步骤必须按如下所示的顺序来操作。在每一步的右边列出了关于正确安装变频器的详尽的参考信息。



准备安装

■ 抬起变频器

只能握住变频器的底座抬起变频器。



■ 打开包装箱

1. 打开包装箱。
2. 检查是否有损坏。如果发现任何损坏，请立即通知承运人。
3. 检查箱内物品是否与订单和运单相符。

变频器的辨别

变频器的标签

要了解您所要安装的变频器，请参考：

- 安装孔之间条形码上部的标牌：

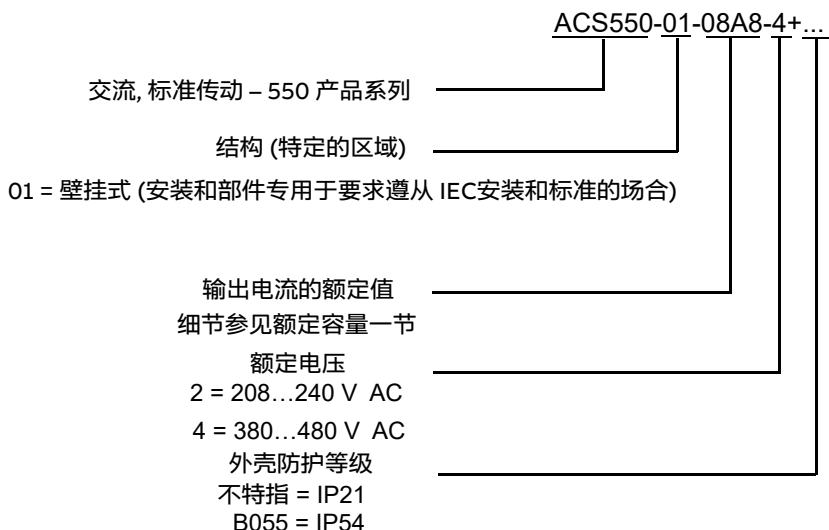


- 散热器上的型号代码 – 位于变频器外盖的右侧：



型号代码

下图解释了标签上型号代码的含义。



额定容量和结构尺寸

相关章节“额定容量”，第 255 页列出了技术指标，以及变频器的结构尺寸。这点非常重要，因为指导内容会根据结构尺寸的不同而变化。读该表时要注意，它是根据变频器的“输出电流额定值”和额定电压来划分的。

电机兼容性

电机，变频器和供电电源必须兼容：

电机技术指标	核实	参考
电机类型	3- 相感应电机	—
额定电流	电机额定电流的范围在 $0.2 \dots 2.0 \cdot I_{2hd}$	变频器上的型号代码标签，找到输出电流参数 I_{2hd} ，或变频器上的型号代码，参见“技术数据”，第 255 页。
额定频率	10…500 Hz	—
电压范围	电机电压 ACS550 变频器电压范围兼容。	208…240 V (对于 ACS550-X1-XXXX-2) 或者 380…480 V (对于 ACS550-X1-XXXX-4)

工具要求

要安装 ACS550 需要以下工具：

- 螺丝刀（要与所用的紧固件相配）
- 剥线钳
- 卷尺
- 钻
- 紧固件：螺丝或螺母和螺栓，各四个。具体型号要根据安装面和结构尺寸而定：

结构尺寸	紧固件（螺丝，螺母）
R1…R4	M5
R5	M6
R6	M8

环境和外壳防护

确认安装地点满足对使用环境的要求。为防止损坏，安装前的储运要根据环境要求中针对于储存和运输的要求来进行。参看第 284 页“环境条件”。

根据现场的污染程度，确认外壳防护等级是否合适：

- IP21 外壳。现场必须是无浮尘、无腐蚀性气体或液体、无导电的污染物，如凝露、炭粉、金属颗粒等。
- IP54 外壳。这种外壳提供了对于来自所有方向的空气尘埃和轻度飞溅物和水滴的防护。

■ 合适的安装地点

确认安装地点满足以下条件:

- 变频器必须垂直安装在一个平滑, 牢固的表面, 且要符合上面提到的环境要求。关于水平安装的更多信息, 请联系当地的 ABB 代表处。
- 对于变频器的最小空间要求是外部尺寸 (参看第 282 页 " 外部尺寸 "), 加上变频器周围的通风空间 (参看第 279 页 " 冷却 ")。
- 电机和变频器之间的距离受最大电机电缆长度的限制。参看第 267 页的 " 电机电缆长度 " , 或者第 270 页的 "CE 和 C-Tick 规范中对电机电缆的要求 "。
- 安装地点必须能承受变频器的重量和噪音输出。参看第 283 页的 " 重量 "。

安装变频器

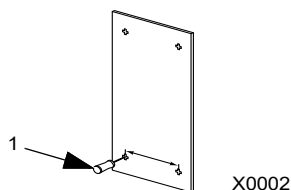


警告! 安装 ACS550 之前, 确认变频器的进线电源已切断。

■ 准备安装地点

ACS550 应被安装在满足 " 准备安装 " , 第 15 页所要求的地方。

1. 标定安装孔。
2. 钻孔。



注意! 结构尺寸 R3 和 R4 的模块顶部有四个孔。

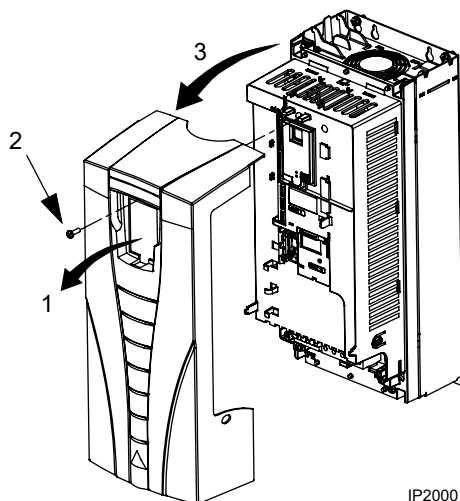
仅需使用两个。如果可能, 尽量使用外侧的两个孔 (这样给拆装风扇留出空间便于维护)。

注意! 用 ACS550 替换 ACS400 时, 原来安装孔是可以利用的。对于结构尺寸 R1 和 R2, 安装孔是一样的。对于结构尺寸 R3 和 R4, ACS550 变频器顶部的内侧安装孔和 ACS400 的安装孔匹配。

■ 移去前盖板

IP21

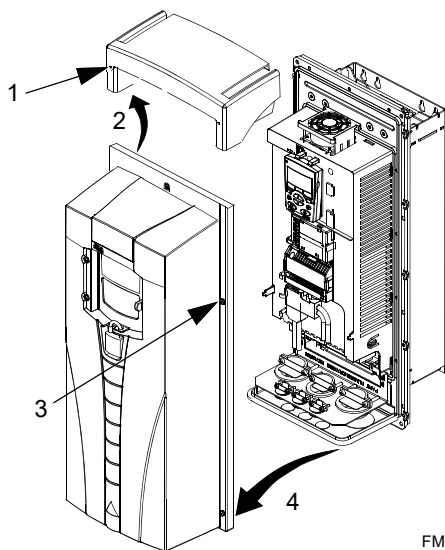
1. 如果有控制盘，需要移去控制盘。
2. 拧松在顶部的紧固螺丝。
3. 由顶部摘下前面板。



IP2000

IP54

1. 如果装有防护罩，移开紧固防护罩的螺钉。
2. 将防护罩向上移开。
3. 拧松在变频器前面板周围的自攻丝螺钉。
4. 移开变频器的前面板。



FM

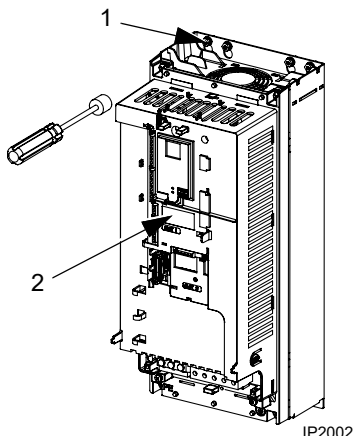
■ 变频器的安装

IP21

1. 用螺丝或螺栓将 ACS550 紧固在安装地点上，四角要确保拧紧。

注意！要握住 ACS550 的金属底座来搬动它。（对于 R6 模块，通过顶部两端的提升孔来移动）

2. 对非英语国家的安装地：在模块顶部有警告标签的地方再加一个当地语言的警告标签。



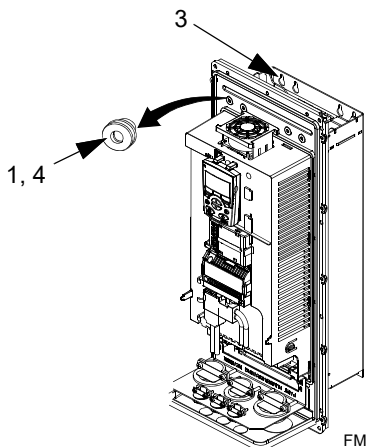
IP54

对于防护等级为 IP54 的外壳，固定螺钉的安装过孔处装有密封橡胶塞。

1. 按照安装要求，移开密封橡胶塞。将橡胶塞从变频器的后部向前推出。
2. R5 和 R6 模块：将金属防护罩对准底板上部的安装孔。（本图中没有表示）。
3. 用螺丝或螺栓将 ACS550 紧固在安装地点上，四角要确保拧紧。

注意！要握住 ACS550 的金属底座来搬动它。（对于 R6 模块，通过顶部两端的提升孔来移动）

4. 重新安装橡胶塞。
5. 对非英语国家的安装地：在模块顶部有警告标签的地方再加一个当地语言的警告标签。



■ 电缆安装概述

接线 / 密封盒

防护等级为 IP21 变频器接线所需要接线 / 密封盒包括以下几个部件：

- 接线 / 密封盒
- 五个电缆卡子
- 螺钉
- 前盖板

这套组件包括在 IP21 防护等级的包装中。

接线要求



警告！ 确认电机与所使用的 ACS550 相兼容。ACS550 必须由有资质的人员进行安装。相关要求请参看章节 "准备安装", 第 15 页。如果有任何疑问, 请联系当地的 ABB 销售或服务办事处。

当您在接线时, 请遵守以下几点:

- 有四套接线指导 --- 每套接线指导是针对变频器的外壳型号 (防护等级 IP21 和 IP54) 和接线型号 (导线槽和电缆) 的组合。
- 确认电磁兼容性 (EMC) 符合当地的要求。参看相关章节 "CE 和 C-Tick 规范中对电机电缆的要求" 第 270 页。在原则上:
 - 遵守当地关于电缆尺寸的要求。
 - 将四类接线区分对待: 输入功率电缆, 电机电缆, 控制 / 通讯电缆, 制动单元电缆。
- 当连接输入功率电缆和电机电缆时, 遵守以下要求:

端子	说明	规范及注意事项
U1, V1, W1*	三相电源输入	" 输入功率连接 ", 第 258 页。
PE	保护地	" 接地连接 ", 第 262 页。
U2, V2, W2	电机电缆	" 电机连接 ", 第 266 页。

* ACS550 -x1-xxxx-2 (208...240V 系列) 可以使用单相电源供电, 此时额定输出电流需要降容 50% 使用。在连接单相电源时, 连接到输入端子 U1 和 W1 上。

- 输入功率端子和电机电缆端子的位置, 请参看 " 功率电缆接线图 ", 第 23 页。关于它的规范, 请参看 " 变频器的功率连接端子 ", 第 264 页。
- 对于外形尺寸 R1...R4 的模块用于非对称接地电网, 请参看 " 不对称接地电网 ", 第 263 页。
- 对于浮地 (或高阻接地) 电网, 请参看 " 浮地电网 ", 第 263 页。
- 对外形尺寸 R6 的模块需要安装线鼻子, 请参看 " 功率端子注意事项 - R6 外形尺寸 ", 第 264 页。
- 如果使用了制动单元 (可选件), 遵守以下接线规则:

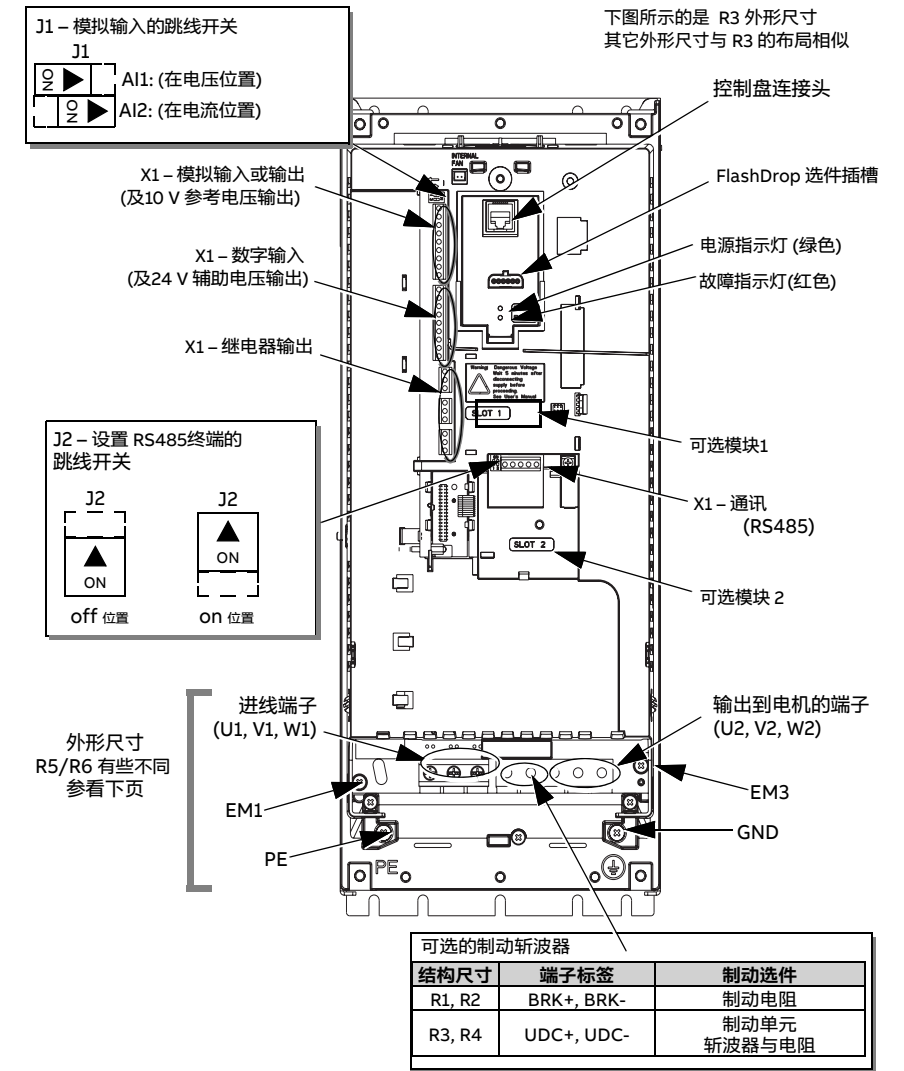
外形尺寸	端子	说明	制动附件
R1, R2	BRK+, BRK-	制动电阻	制动电阻, 请参看 " 制动部件 ", 第 272 页。
R3, R4, R5, R6	UDC+, UDC-	直流母线	联系当地的 ABB 办事处, 定购 - 制动单元, 或者 - 制动斩波器和电阻

当连接控制电缆时，请遵守以下章节的规则：

- " 控制端子表 "，第 26 页
- " 控制电路接线 "，第 277 页
- " 应用宏 "，第 55 页
- " 完整参数描述 "，第 87 页
- " 内置现场总线 "，第 181 页
- " 现场总线适配器 "，第 215 页

功率电缆接线图

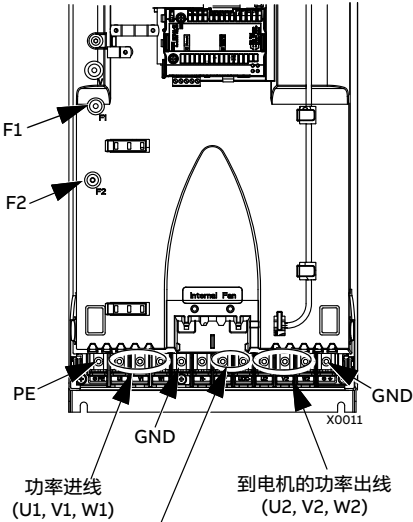
下图表示的是外形尺寸为 R3 的模块的端子布局图。原则上，所有结构尺寸 (R1...R6) 的接线布置图都是相似的。对于结构尺寸 R5 和 R6 模块最明显的不同只是在功率端和接地端。



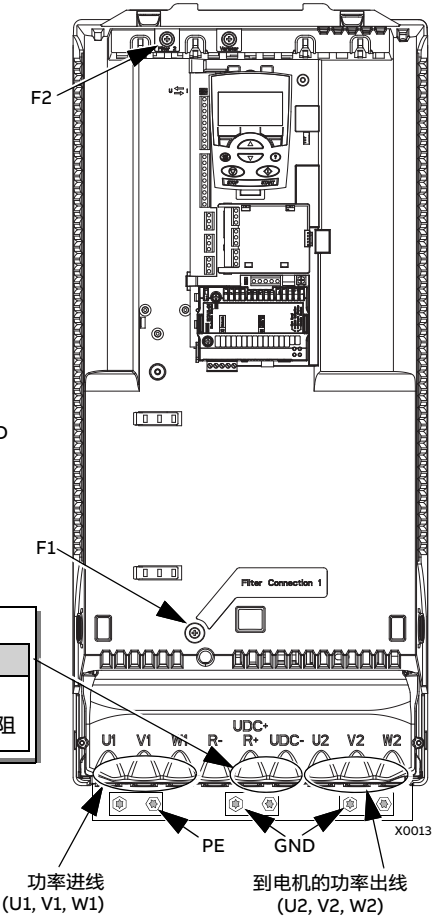
警告！为避免危险和损坏变频器，对于浮地电网、高阻接地电网或非对称接地电网，请参看章节 "断开内部 EMC 滤波器"，第 25 页。

下图表示了外形尺寸为 R5 和 R6 模块的功率和接地端子布局。

R5



R6



可选的制动斩波器

结构尺寸	端子标签	制动选件
R5, R6	UDC+, UDC-, GND	- 制动单元 - 斩波器与电阻



警告！ 为避免危险和损坏变频器，对于浮地电网、高阻接地电网或非对称接地电网，请参看章节“断开内部 EMC 滤波器”，第 25 页。

断开内部 EMC 滤波器

对于某些类型的电网，必须断开变频器内部的 EMC 滤波器，否则系统将会通过 EMC 滤波电容器接地，导致危险或损坏变频器。

注意：当内部 EMC 滤波器断开连接后，变频器将不具有 EMC 兼容性。

下表描述了在不同类型电网和外形尺寸的条件下 EMC 螺钉的安装规则，用于连接或断开内部 EMC 滤波器。关于不同类型电网的详细信息，参见相关章节“**不对称接地电网**”和“**浮地电网**”，第 263 页。

EM1 和 EM3 螺钉的位置参见第 30 页所示图中，F1 和 F2 螺钉的位置参见第 32 页所示图中。

外形尺寸	螺钉	对称接地 TN 电网 (TN-S 电网)	角接地 TN 电网	IT 电网 (浮地或 高阻接地 [$> 30 \text{ ohm}$])
R1...R3	EM1	x	x	•
	EM3 ¹	x	•	•
R4	EM1	x	x	—
	EM3 ¹	x	—	—
R5...R6	F1	x	x	—
	F2	x	x	—

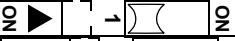
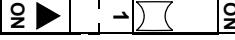
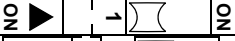
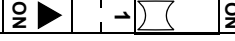
x = 安装螺钉。(EMC 滤波器连接)

• = 用专门提供的螺钉替换。(EMC 滤波器断开)

— = 拆除螺钉。(EMC 滤波器断开)

控制端子表

下表描述了控制端子 X1 的定义。

X1			硬件描述
模拟 I/O	1	SCR	控制信号电缆屏蔽端 (内部与机壳连接)。
	2	AI1	模拟输入 1, 可编程, 默认 ² = 频率给定。分辨率 0.1%, 精度 ±1%。
			J1:AI1 OFF: 0…10 V ($R_i = 312\text{ k}\Omega$) 
			J1:AI1 ON: 0…20 mA ($R_i = 100\text{ }\Omega$) 
	3	AGND	模拟输入电路公共端 (内部通过 1 MΩ 电阻与机壳连接)。
	4	+10 V	用于模拟输入电位器的参考电压输出, 10 V ±2%, 最大 10 mA ($1\text{ k}\Omega \leq R \leq 10\text{ k}\Omega$)。
	5	AI2	模拟输入 2, 可编程, 默认 ² = 不使用。分辨率 0.1%, 精度 ±1%。
			J1:AI2 OFF: 0…10 V ($R_i = 312\text{ k}\Omega$) 
			J1:AI2 ON: 0…20 mA ($R_i = 100\text{ }\Omega$) 
	6	AGND	模拟输入电路公共端 (内部通过 1 MΩ 电阻与机壳连接)。
数字输入	7	AO1	模拟输出 1, 可编程, 默认 ² = 频率。0…20 mA (负载 < 500 Ω), 精度 ±3%。
	8	AO2	模拟输出 2, 可编程, 默认 ² = 频率。0…20 mA (负载 < 500 Ω), 精度 ±3%。
	9	AGND	模拟输入电路公共端 (内部通过 1 MΩ 电阻与机壳连接)。
	10	+24V	辅助电压输出 24 V DC / 250 mA (以 GND 为参考)。有短路保护。
	11	GND	辅助电压输出公共端 (内部浮地连接)。
	12	DCOM	数字输入公共端。为了激活一个数字输入, 输入和 DCOM 之间必须 $\geq +10\text{ V}$ (或 $\leq -10\text{ V}$)。24 V 可以由 ACS550 的 (X1-10) 提供或由一个 12…24 V 的双极性外部电源提供。
	13	DI1	数字输入 1, 可编程。默认 ² = 起 / 停。
	14	DI2	数字输入 2, 可编程。默认 ² = 正向 / 反向。
	15	DI3	数字输入 3, 可编程。默认 ² = 恒速选择 (代码)。
	16	DI4	数字输入 4, 可编程。默认 ² = 恒速选择 (代码)。
	17	DI5	数字输入 5, 可编程。默认 ² = 斜坡选择 (代码)。
	18	DI6	数字输入 6, 可编程。默认 ² = 未使用。

X1			硬件描述	
继电器输出	19	RO1C		继电器输出 1, 可编程。默认 ² = 准备好 最大 : 250 V AC / 30 V DC, 2 A 最小 : 500 mW (12 V, 10 mA)
	20	RO1A		
	21	RO1B		
	22	RO2C		继电器输出 2, 可编程。默认 ² = 运行 最大 : 250 V AC / 30 V DC, 2 A 最小 : 500 mW (12 V, 10 mA)
	23	RO2A		
	24	RO2B		
	25	RO3C		继电器输出 3, 可编程。默认 ² = 故障 最大 : 250 V AC / 30 V DC, 2 A 最小 : 500 mW (12 V, 10 mA)
	26	RO3A		
	27	RO3B		

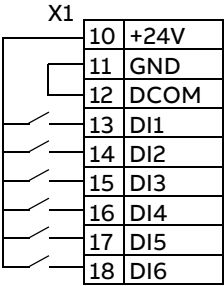
¹ 数字输入阻抗 1.5 kΩ。数字输入最大电压 30 V。
² 默认值根据选用的宏的不同而不同。这里给出的是默认宏的默认值。参看 "应用宏", 第 55 页。

注意 ! 端子 3、6 和 9 都是等电位的。

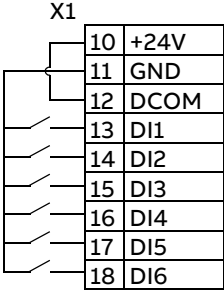
注意 ! 出于安全原因当 ACS550 断电时, 故障继电器指示 "fault"(故障) 信号。

数字输入端子可采用 PNP 或 NPN 的配置方式接线。

PNP 接线 (发送型)



NPN 接线 (吸纳型)



■ 接线安装

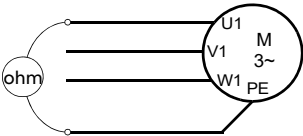
检查电机和电机电缆绝缘



警告！ 在连接进线电缆之前应检查电机和电机电缆绝缘。在做这个测试之前确认断开电机电缆与变频器的连接。

1. 完成电机电缆到电机的连接，但是断开电缆到变频器输出端子 (U2, V2, W2) 的连接。

2. 测量每一相电机电缆接线端子和保护地 (PE) 端子之间的绝缘电阻。使用直流 500 伏 (500V DC) 电压进行测量。ABB 电机的绝缘电阻必须大于 10 兆欧 (10 Mohm, 25 °C/77 °F)，其他品牌电机请咨询相应厂家。**注意：**如果电机壳体内比较潮湿，将会降低绝缘电阻值。



用电缆接线（外壳防护等级为 IP21）

1. 在接线 / 密封盒上选择合适的进线孔（参见上面的描述 "接线 / 密封盒"）。

2. 在进线电缆 / 电机电缆上安装电缆夹。

3. 输入功率电缆剥线需要足够长以方便单根独立走线。

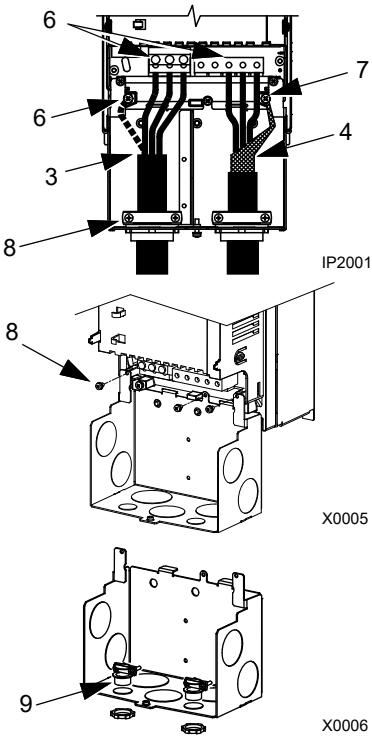
4. 电机电缆剥线需要足够长，将铜屏蔽层缠绕成辫状。保证辫状线的长度小于宽度的 5 倍，这样可将干扰辐射降至最小。两条电缆的走线分别穿过线卡。

为降低电机电缆干扰辐射，推荐在线卡处做 360° 度接地处理，此时要将线夹处的电缆外皮剥掉，露出屏蔽层。

5. 通过卡子走电缆线。

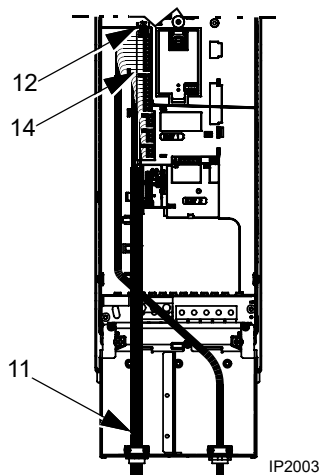
6. 剥线和接线，电源接地线接至变频器的接地端子上。紧固力矩参见下表。

外形尺寸	紧固力矩	
	N·m	lb·ft
R1, R2	1.4	1
R3	2.5	1.8
R4	5.6; PE: 2	4; PE 1.5
R5	15	11
R6	40; PE: 8	30; PE: 6



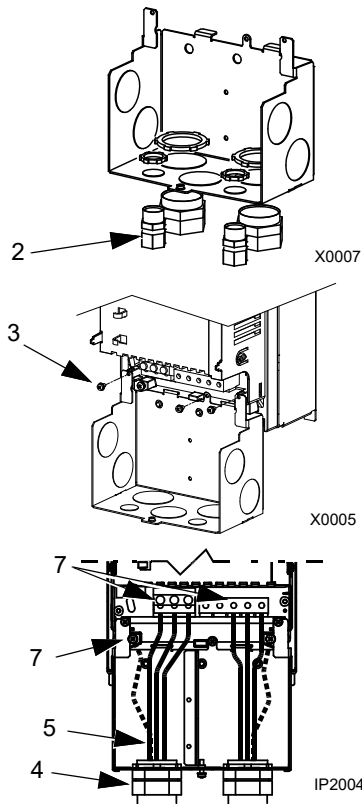
注意！对于外形结构 R5 的模块，电源电缆的最小截面积是 25 mm^2 。
对于外形结构 R6 的模块，参看 "功率端子注意事项 - R6 外形尺寸"，第 264 页。

7. 连接已绕成辫状线的电机电缆屏蔽层。
8. 安装接线 / 密封盒，拧紧电缆卡。
9. 安装控制电缆用的电缆卡 (进线 / 电机电缆和卡子没有在本图显示)。
10. 剥开控制电缆屏蔽层，将铜屏蔽层绕成辫状线。
11. 控制电缆走线穿过线卡子并拧紧卡子。
12. 将辫状屏蔽层连接 X1-1 上的 I/O 专用屏蔽端子上 (仅在传动侧接地)。
13. 将辫状屏蔽层连接到 X1-28 或 X1-32 上的 RS485 专用的屏蔽端子上 (仅在传动侧接地)。
14. 剥开控制电缆外皮，按需要将其连接至变频器的端子上。参见 "控制端子表"，第 26 页。紧固力矩为 $0.4 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($0.3 \text{ lb}\cdot\text{ft}$)。
15. 安装接线 / 密封盒盖 (用 1 个螺丝)。



用导线槽接线（外壳防护等级为 IP21）

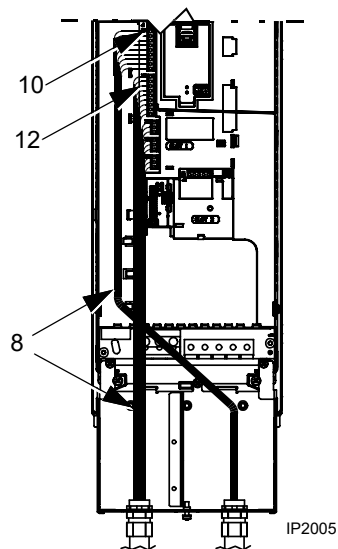
- 1. 在接线 / 密封盒上选择合适的进线孔（参见上面的描述“接线 / 密封盒”）。
- 2. 安装薄壁型的导线卡（不在供货范围内）。
- 3. 安装接线 / 密封盒。
- 4. 连接导线箍头到接线盒上。
- 5. 输入电源电缆和机电电缆的走线穿过导线槽（必须分开走线）。
- 6. 剥开导线。
- 7. 连接电源电缆、机电电缆，接地线必须连至指定的变频器端子上。紧固力矩参见右表。



外形尺寸	紧固力矩	
	N·m	lb·ft
R1, R2	1.4	1
R3	2.5	1.8
R4	5.6; PE: 2	4; PE 1.5
R5	15	11
R6	40; PE: 8	30; PE: 6

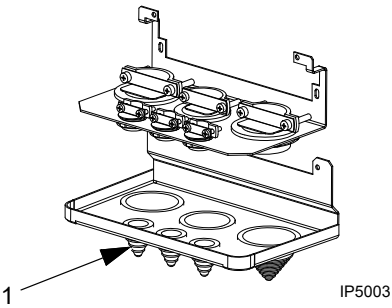
注意！对于外形结构 R5 的模块，电源电缆的最小截面积是 25 mm^2 。
对于外形结构 R6 的模块，参看 "功率端子注意事项 - R6 外形尺寸"，第 264 页。

8. 控制电缆穿过导线槽 (必须将控制线与输入电缆和电机电缆分开布线)。
9. 剥开控制电缆的屏蔽层，将铜屏蔽层绕成辫状。
10. 将辫状屏蔽层连接 X1-1 上的 I/O 专用屏蔽端子上 (仅在传动侧接地)。
11. 将辫状屏蔽层连接到 X1-28 或 X1-32 上的 RS485 专用的屏蔽断子上 (仅在传动侧接地)。
12. 剥开控制电缆外皮，将按需要将其连接至变频器的端子上。参见 "控制端子表"，第 26 页。紧固力矩为 $0.4 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($0.3 \text{ lb}\cdot\text{ft}$)。
13. 安装接线 / 密封盒盖 (用 1 个螺丝)。



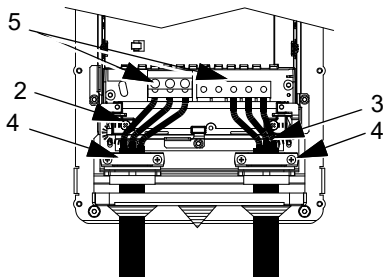
用电缆接线（外壳防护等级为 IP54）

1. 将电源，电机和控制电缆按照需要切开
电缆密封件（电缆密封件为变频器底部的
锥形橡胶密封件）。锥形密封圈必须
朝下放置。



2. 将动力输入电缆的外皮剥开足以独立布
线。
3. 扒去电机电缆外皮足以使铜屏蔽层露出并
绕成辫状。保证辫状线的长度小于宽度的
5 倍，这样可将干扰辐射降至最小。

为降低电机电缆干扰辐射，推荐在线卡处做
360° 度接地处理，此时要将线夹处的电缆外
皮剥掉，露出屏蔽层。

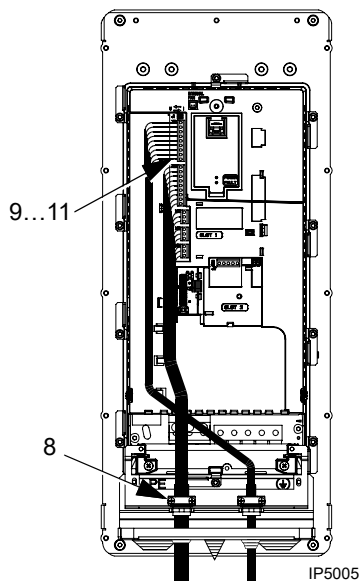


4. 将以上两电缆穿过导线槽并夹紧。
5. 剥去外皮并连接电源 / 机电缆，并将接
地线连接到端子上。紧固力矩参见右表。

外形 尺寸	紧固力矩	
	N·m	lb·ft
R1, R2	1.4	1
R3	2.5	1.8
R4	5.6; PE: 2	4; PE 1.5
R5	15	11
R6	40; PE: 8	30; PE: 6

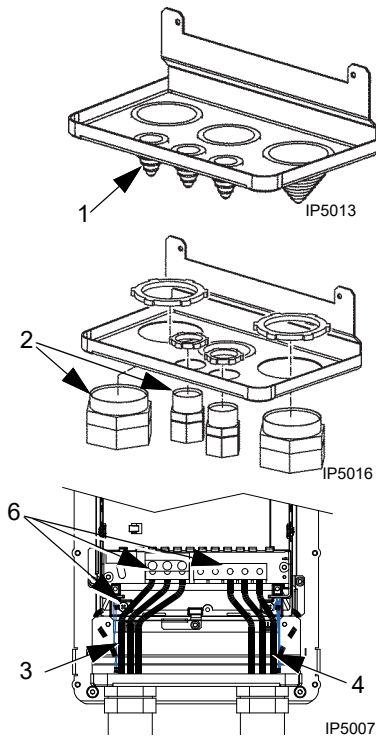
注意！对于外形结构 R5 的模块，电源电缆的最小截面积是 25 mm^2 。
对于外形结构 R6 的模块，参看 "功率端子注意事项 - R6 外形尺寸"，第 264 页。

6. 连接辫状的电机电缆屏蔽层。
7. 扒去控制电缆外皮并将其铜屏蔽层编成辫状。
8. 将控制电缆穿过导线槽并固定。
9. 连接辫状屏蔽地线与在 X1-1 上的数字和模拟 I/O 电缆（仅在传动侧接地）。
10. 将辫状屏蔽层连接到 X1-28 或 X1-32 上的 RS485 专用的屏蔽端子上（仅在传动侧接地）。
11. 剥去外皮并将每一个控制线连接到对应的传动端子上。参看 "控制端子表"，第 26 页。紧固力矩为 $0.4 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($0.3 \text{ lb}\cdot\text{ft}$)。



用导线槽接线（外壳防护等级为 IP54）

- 1. 取下电缆密封圈以便安装套管（密封圈在模块底部，为圆锥形橡胶圈）。
- 2. 对每一个套管，安装防水密封接头（不在供货范围内）。
- 3. 将进线功率电缆穿过套管。
- 4. 将机电电缆穿过套管。
- 5. 剥开电缆外皮。
- 6. 将进线电缆，机电电缆和接地电缆连接到传动端子上。紧固力矩参见右表。



注意！对于外形结构 R5 的模块，电源电缆的最小截面积是 25 mm²。
对于外形结构 R6 的模块，参看 "功率端子注意事项 – R6 外形尺寸"，第 264 页。

- 7. 将控制电缆穿过套管。
- 8. 剥去控制线外皮并将屏蔽层绕成小辫状。
- 9. 将数字和模拟信号的接地屏蔽小辫连接到传动端子 X1-1 上。
- 10. 将辫状屏蔽层连接到 X1-28 或 X1-32 上的 RS485 专用的屏蔽端子上。
- 11. 剥去控制线外皮并将每一个控制线连接到对应的传动端子上。参看 "控制端子表"，第 26 页。紧固力矩为 0.4 N·m (0.3 lb·ft)。

外形尺寸	紧固力矩	
	N·m	lb·ft
R1, R2	1.4	1
R3	2.5	1.8
R4	5.6; PE: 2	4; PE 1.5
R5	15	11
R6	40; PE: 8	30; PE: 6

■ 检查安装

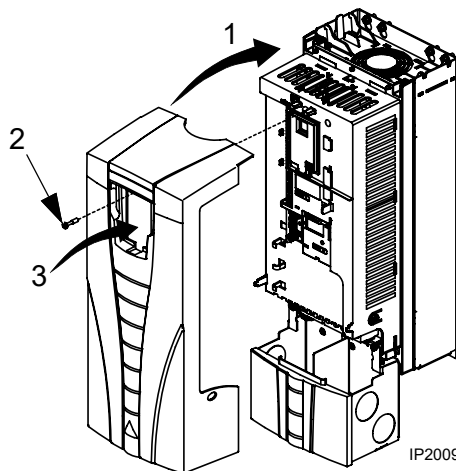
在上电前，进行下列检查。

✓	检查
	安装环境是否符合变频器技术指标中对环境条件的要求。
	变频器安装的安全可靠。
	变频器周围的空间满足变频器技术指标中对冷却的要求。
	电机和驱动设备已准备好启动。
	对于浮地电网：要断开内部的 EMC 滤波器（参看“断开内部 EMC 滤波器”，第 25 页）。
	变频器正确接地
	输入电源（主电源）电压与变频器的额定输入电压匹配。
	输入电源（主电源）接至 U1, V1, 和 W1 并按规定力矩拧紧。
	安装输入电源（主）熔断器
	电机电缆接至 U2, V2, 和 W2 并按规定力矩拧紧。
	电机电缆布线要避开其他电缆。
	在电机电缆侧没有功率补偿电容。
	控制电缆接至控制端子排并按规定力矩拧紧。
	在变频器内部没有遗留工具或外来杂物（例如，被剪掉的屏蔽层）。
	电机端没有其它的电源（例如通过一个旁路接触器）连接的可能 – 即没有其它的电源电压加在变频器输出端。

■ 装回面板

IP21

1. 合上面板。
2. 拧紧固定螺钉。
3. 装回控制盘。

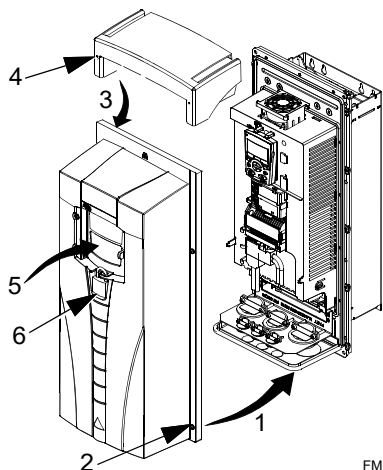


IP54

1. 将前盖对准并滑入。
2. 拧紧边上的螺钉。
3. 将顶罩滑入并罩在前盖上。
4. 安装顶罩上的两个螺钉。
5. 重新安装控制盘。

注意！ 控制盘窗口必须闭合以符合 IP 54 要求。

6. 可选件：加一把锁（不在供货范围内）来保证控制盘窗口的安全

**■ 上电**

在上电前必须装回前面板。



警告！ 如果外部运行命令为 ON（启动），ACS550 会在上电时自动启动。
注意！ 在电机加速以前，检查电机运转方向是否正确。

ACS550 上电后，绿色 LED 指示灯会亮。

■ 启动

ACS550 的缺省设置能满足多种工况。参考以下步骤，可以满足适当的工艺过程。

电机数据

通常电机铭牌上的数据不同于 ACS550 的默认数据。输入电机铭牌上的数据到变频器中，就可以实现电机的精确控制以及良好的热保护功能。

1. 从电机铭牌上获得如下数据：
 - 额定电压
 - 额定电流
 - 额定频率
 - 额定转速
 - 额定功率
 2. 将电机铭牌上的数据输入到 9905…9909 中。
 - 助手型控制盘：启动向导能引导你输入这些数据。参看第 40 页。
 - 基本型控制盘：如何设置参数请参考“参数模式”，第 43 页。
-

应用宏

注意！选择合适的应用宏应当是系统设计的最初步骤，这是因为应用宏的使用决定了控制电缆的连接，参看 " 控制端子表 "，第 26 页。

1. 参看第 55 页 " 应用宏 " 的描述。请使用最符合系统需要的应用宏。
2. 编辑参数 9902 选择一个合适的应用宏。
 - 助手型控制盘 – 按下列情况之一使用：
 - 使用启动向导，在显示选择应用宏时选中一个应用宏。
 - 参考第 43 页 " 参数模式 "，关于参数编辑的描述。
 - 基本型控制盘：参考第 43 页 " 参数模式 "，关于参数编辑的描述。

精调参数

ACS550 的一些特殊性能可以给系统运行带来好处，并进行精确调整。

1. 参看 " 完整参数描述 "，第 87 页。激活这些可选功能并按照系统要求精调参数。
2. 编辑合适的参数。

故障及报警调整

ACS550 可以检测到多种潜在的系统可能故障。例如系统的初始化操作可能引起的一些故障或报警。

1. 故障或报警在控制盘上以数字的形式表示。请注意这些故障报告。
 - 参考故障 / 报警描述：
 - 使用第 239 页和第 245 页对应的故障列表（基本型控制盘参见第 49 页），或者
2. 故障或报警发生时按帮助键（仅为助手型控制盘）。
3. 适当的调整系统或参数。

3

启动

本章内容

启动部分用于配置变频器。这个操作将涉及参数设置，用于定义变频器如何工作和通讯。根据控制和通讯要求，启动过程有以下几步：

- 启动向导（需选用助手型控制盘）引导你完成一般配置。启动向导在初次上电时会自动运行，也可使用主菜单在任何时间调用。
- 可通过选择用户宏用默认的设置来定义常规的或可选的系统配置。参见相关章节“应用宏”，第 55 页。
- 如果想重新定义个别参数可以通过使用控制盘手动选择来设置各个参数。参见相关的“完整参数描述”，第 87 页。

控制盘

使用控制盘可以控制 ACS550 变频器，读取状态数据，和调整参数值。ACS550 变频器配置有两种不同型号的控制盘：

- 助手型控制盘 - 该控制盘（下面有说明）包括预编程帮助，能对最普通的参数自动设置。
 - 基本控制盘 - 该控制盘（相关描述在后面的章节）为手动输入参数值提供了基本的工具。
-

助手型控制盘

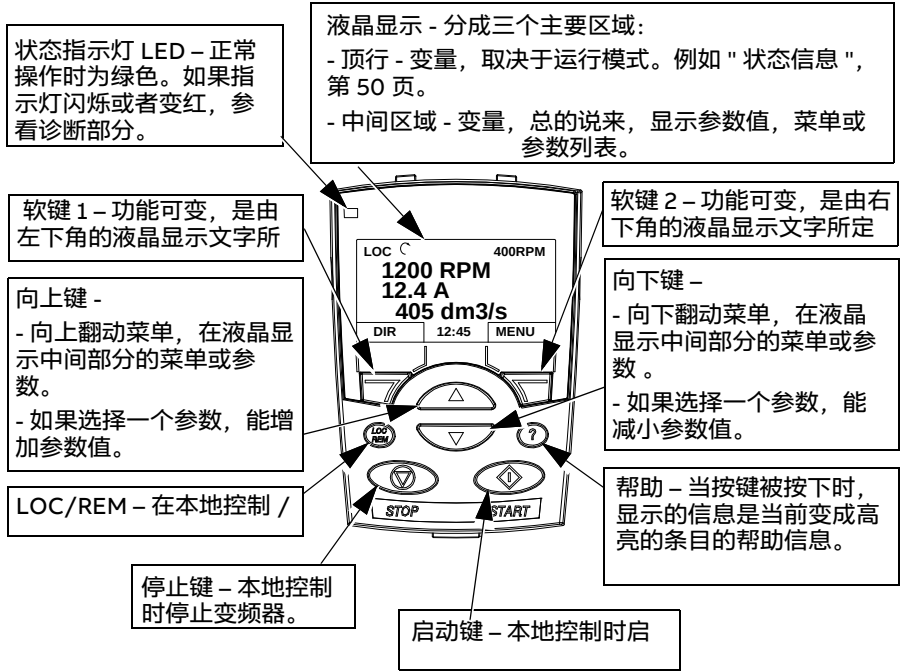
■ 特性

ACS550 助手型控制盘具有下列性能:

- 液晶显示
- 语言选择
- 与变频器的连接可随时插拔
- 启动向导可使变频器的调试变得轻松
- 拷贝功能可实现将参数复制到控制盘的存储器中，可用于参数备份或拷贝参数到其它的 ACS550 上去
- 相关的帮助文字

■ 控制 / 显示概述

下表描述了助手型控制盘的按键功能和显示信息。



■ 一般显示性能

软键功能

每个软键上方的文字描述的是当前软键功能的含义。

显示对比度

同时按住 MENU（菜单）键和 UP（向上）或 DOWN（向下）可以改变显示对比度。

输出模式

使用输出模式读取变频器状态参数和控制变频器。为了进入控制模式，按 EXIT（退出）键直到液晶屏显示下面的状态信息。

状态信息

顶行 液晶屏的顶行显示变频器的基本状态信息。

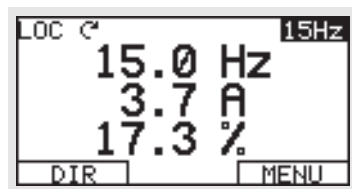
- LOC（本地）- 表示变频器处于本地控制，即控制命令来自控制盘。
- REM（远程）- 表示变频器处于远程控制，例如 I/O (X1) 或现场总线。
-  - 显示变频器和电机的旋转状态：

控制盘显示	含义
旋转箭头（顺时针或反时针）	- 变频器正在运行并到达设定点。 - 电机轴的方向为正转  或反转  。
点状线闪烁旋转箭头	变频器正在运行但未到达设定点。
点状线固定箭头	给出启动命令，但电机没有运行。即没有给出启动允许命令。

- 右上角 - 显示当前给定。

中间区域 使用参数组 34，液晶屏的中间区域可选择要显示的内容：

- 三个参数值。
 - 缺省设置是显示三个参数值。具体参数取决于参数 9904 motor ctrl mode（电机控制模式）的值。例如，如果参数 9904 = 1，显示的参数是 0102（speed 速度），0104（current 电流），0105（torque 转矩）。
 - 使用参数 3401，3408，和 3415 来选择在控制盘上显示的参数（参数组 01 中的参数）。如果将参数值定义为 0100，会

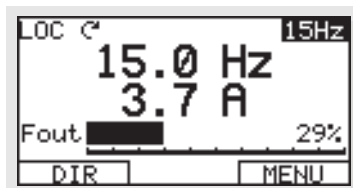


导致无参数显示。例如，3401 = 0100 和 3415 = 0100，那么仅仅由参数 3408 所定义的参数会显示在控制盘上。

- 也可以对每个显示参数进行比例换算。例如将电机转速转换为传送带的线速度。参数 3402...3405 对参数 3401 定义的值进行换算，参数 3409...3412 对参数 3408 定义的值进行换算，等等。
- 棒图显示取代参数数值显示。
 - 使用参数 3404，3411 和 3418 进行棒图显示设置。

底行 液晶屏底行显示：

- 底行两角 - 显示两个软键指定的功能
- 底行中部 - 显示当前的时间（如果选择了时间显示）。



变频器的操作

LOC/REM – 变频器初次上电时，处于远控模式 (REM)，它可由控制端子排 X1 控制。

要切到本地控制 (LOC)，使用控制盘控制变频器，按住  键直到先出现 LOCAL CONTROL（本地控制），再在后来显示 LOCAL，KEEP RUN（本地控制，保持运行）：

- 当显示 LOCAL CONTROL（本地控制）时释放按键，会将控制盘给定设置为当前的外部给定。变频器停车。
- 当显示 LOCAL KEEP RUN（本地控制，保持运行）时释放按键，可根据用户当前的 I/O 设置保持原来的运行 / 停止状态和给定。

要切回远程控制 (REM) 按住  键直到显示 REMOTE CONTROL（远程控制）。

Start/Stop – 要起停电机按 START（启动）和 STOP（停止）按键。

Shaft direction – 要改变旋转方向按 DIR（方向）（参数 1003 必须设为 3 (request, 双向)）。

Reference – 要改变给定（仅在右上角高亮显示时才允许）按 UP（向上）或 DOWN（向下）按键，给定会立即改变。

在本地控制状态下 (LOC)，给定值能从控制盘上修改。在远程控制状态下，也能对给定值进行修改（将第 11 组参数的给定选择为键盘给定）。

注意！上面所指的起 / 停，方向和给定功能仅在本地控制 (LOC) 下有效。

其它模式

除了控制模式，助手型控制盘还有：

- 可以通过主菜单进入其他运行模式。
 - 故障模式 - 可由一个故障信号激活。故障模式还包括一个诊断向导模式。
 - 报警模式 - 可由一个报警信号激活。
-

进入主菜单和其它运行模式

要进入主菜单：

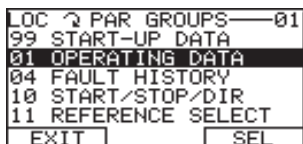
1. 按 EXIT（退出）键，有必要指出的是，要从特定的模式的菜单或列表一步一步返回，直到回到正常模式。
2. 在正常输出模式下按 MENU（菜单）键。在这时，显示屏的中间区域会列出各个模式，而右上角文字显示“Main menu”（主菜单）。
3. 使用 Up/Down（上 / 下）按键滚动到想要的模式。
4. 按 ENTER（进入）键进入高亮显示的那个模式

下面分别介绍了其它的各种模式。

参数模式

使用参数模式查看和手动设置参数。

1. 在主菜单选择 PARAMETERS（参数）。
2. 按 UP/DOWN（上 / 下）键滚动到相应的参数组，接着按 SEL（选中）键。
3. 按 UP/DOWN（上 / 下）键滚动到组中的参数。

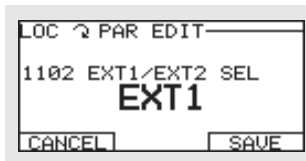


注意！当前参数值以高亮方式显示。

4. 按 EDIT（编辑）键。
5. 按 UP/DOWN（上 / 下）键设定所要的参数值。

注意！可以在设置模式显示默认值：同时按 UP/DOWN（上 / 下）键。

6. 按 SAVE（存储）键保存更改的参数值，或按 CANCEL（取消）键回到设置模式，未存储的修改将被取消。
7. 按 EXIT（退出）退回到参数组列表，再按会回到主菜单。



启动向导模式

当变频初次上电时，启动向导会引导你完成一些基本参数的设置。例如，在初次上电时，变频器会自动提示任务和语言选择。

启动向导被分成若干个任务块。你可按照启动向导的提示一个一个地激活任务块或单独设置任务。（不使用向导，你也可以使用参数模式设置变频器的每个参数。）

启动向导按你的输入给出不同的任务的顺序。下表是典型的任务清单。

任务名	描述
语言选择	选择控制盘上使用的语言
电机设置	输入电机数据和电机辨识
应用	选择一个应用宏
可选模块	激活可选模块，如果在变频器上有安装
速度控制 EXT1 (外部1)	- 选择速度给定的信号源 - 设置给定极限 - 设置速度（或频率）极限 - 设值加减速时间 - 设置制动斩波器（如果有）。
速度控制 EXT2 (外部2)	- 选择速度给定的信号源 - 设置给定极限
转矩控制	- 选择转矩给定的信号源 - 设置给定极限 - 设定转矩斜坡向上和向下的时间
PID 控制	- 选择过程给定的信号源 - 设置给定极限 - 设置速度（给定）极限 - 设置过程实际值的信号源和极限
起 / 停控制	- 选择 EXT1（外部1）或 EXT2（外部2） - 定义方向 - 定义起停模式 - 选择是否使用 Run Enable（允许运行）信号
保护	选择转矩和电流极限
输出信号	选择通过 RO1, RO2, RO3 和可选件上的继电器输出（如果安装的话）指示的信号。 选择模拟输出 AO1 和 AO2 指示的信号。设置最小值，最大值，换算比例和反转。

1. 在主菜单中选择 ASSISTANTS（向导）。
2. 按 UP/DOWN（向上 / 向下）键选择 START-UP ASSISTANT（启动向导）。

注意！除了启动向导外，还可以选择其它向导来完成一些单独的任务，比如输出信号。

3. 可根据需要选择合适的条目。
4. 按下 SAVE（存储）键来保存设置。按下 SAVE（存储）键后每个独立的参数设置立即生效。

已修改的参数列表模式

利用已修改的参数列表模式来查看（和编辑）所有与本应用宏缺省值数据不相同的参数。

步骤：

1. 在 Main Menu（主菜单）中选择 CHANGED PAR（已修改的参数）。显示列举出所有改变了的参数。
2. 按下 ENTER（进入）键。
3. 按下 UP/DOWN（向上 / 向下）按键来选择一个变化的参数。随着参数被变成高亮度，参数值就出现了。
4. 按下 EDIT（编辑）键来编辑参数值。
5. 按下 UP/DOWN（向上 / 向下）键来选择一个新的参数值 / 编辑参数值（同时按下这两个键，可将参数值设置成缺省值）。
6. 按下 SAVE（存储）键来保存新的参数值（如果新参数值就是默认值，那么参数将不再出现在变化的参数列表中）。

故障记录器模式

使用故障记录器模式可以查看传动的历史故障记录，以及故障时的具体状态和有关故障的帮助说明。

1. 在 Main Menu（主菜单）中选择 FAULT LOGGE（故障记录器）。
2. 按下 ENTER（进入）键查看以前的故障。（最多 10 个故障记录）。
3. 按下 DETAIL（详细）键查看选中故障的细节。
 - 具体细节只对最后三个故障记录有效。
4. 按下 DIAG（诊断）键查看故障的有关说明。参看“故障诊断”章节。

注意！如果切断电源，只保留最后三个故障历史纪录（仅最后一个故障记录有细节描述）。

时钟设置模式

（此模式仅适用于带有 RTC 功能的 ACS-CP-D 控制盘）

时钟设置模式的功能：

- 允许 / 禁止时钟功能
 - 设置日期和时间
 - 选择显示的格式
1. 在主菜单中选择 CLOCK SET（时钟设置）。
 2. 按下 UP/DOWN（上 / 下）键，选择所要的选项。
 3. 按下 EDIT（编辑）键。
 4. 按下 UP/DOWN（上 / 下）键来选择所要的设置。
 5. 按下 SAVE（存储）键来保存设置。

参数备份模式

助手型控制盘可以保存传动中的所有参数。

参数备份模式有以下功能：

- **上装至控制盘** – 从传动中复制所有参数至控制盘中。这些参数包括用户设置的参数和一些内部参数，例如电机辨识运行得到的参数。控制盘中的存储器是非易失性的，它与控制盘中的电池无关。
- **下装所有程序至传动** – 将控制盘中的所有参数恢复到传动中。使用这个选项可以恢复变频器，或者配置相同的变频器。

注意！这个选项将所有参数写入变频器，包括电机参数。此功能仅在恢复传动时使用，或将参数复制到另一个完全相同的系统中。

- **仅下装应用程序** – 将部分设置参数复制到控制盘中。不予以复制的参数包括内部电机参数、参数 9905…9909、1605、1607、5201，以及参数组 51 和 53 中的参数。这个选项用于将参数复制到一个相似的系统中 – 传动和电机不需要完全相同。
- **下装用户设置 1** - 将用户自定义参数设置 1（用户设置并存储在参数 9902 applic macro（应用宏）中）复制到传动中。
- **下装用户设置 2** - 将用户自定义参数设置 2 复制到传动中。

参数备份操作的一般步骤是：

1. 在主菜单中选择 PAR BACKUP（参数备份）。
 2. 按下 UP/DOWN（上 / 下）键，选择所要的选项。
 3. 按下 ENTER（进入）键。
-

开始传送参数。在传送过程中，以百分比的形式表示完成的比例。

4. 按下 EXIT（退出）键返回输出模式。

处理不完全下装

在某些时候，向目标传动进行精确下装是不合适的，例如：

- 向早期传动下装它所不支持的参数 / 数值。
- 下装到新传动的程序（来自早期传动）中缺少一些新定义的参数。
- 下装的程序包括一些在目标传动中是非法的数据，例如，从较小模块中备份的数据包含有 12 kHz 的开关频率，但是较大模块只支持最大 8 kHz 的开关频率。

在缺省设置中，控制盘按以下步骤处理这些情况：

- 忽略目标传动中不支持的参数 / 数值。
- 如果下装程序中无值或非法值，使用缺省参数值。
- 提供一个差异列表 – 列出目标传动无法接收的项目的类型和数量。

你可以按下 READY（准备）键接受缺省值，或者通过以下方式查看和编辑：

LOC  DIFFERENCES ----	
VALUES UNDER MIN	3
VALUES OVER MAX	2
INVALID VALUES	1
EXTRA PARS	5
MISSING VALUES	7
READY	SEL

1. 在差异列表的高亮条款上（下方左图）按下 SEL（选中）键，查看所选条款的细节（下方右图）。

在右图的细节显示屏幕：

- 需要修改的第一个项目自动变为高亮，并且包括以下信息：明细中的第一行是备份文件中定义的数值，第二行是缺省设置。
- 为了便于记忆，每个项目的开头标有星号，编辑过之后，星号消失。

LOC  DIFFERENCES ----		LOC  INVALID VAL	
VALUES UNDER MIN	3	9902 APLIC MACRO	
VALUES OVER MAX	2	2606*SWITCHING FREQ	
INVALID VALUES	1	12 kHz	
EXTRA PARS	5	8 kHz	
MISSING VALUES	7	3401*DISP 1 SEL	
READY	SEL	EXIT	EDIT

2. 上面示图中，备份文件中开关频率为 12 kHz，但目标传动开关频率限幅值为 8 kHz。
3. 按下 EDIT（编辑）键修改参数。将会显示标准的编辑界面。
4. 目标传动设定值变为高亮。
5. 按下 SAVE（存储）键保存设置。
6. 按下 EXIT（退出）键返回到差异列表并继续下一个项目操作。
7. 编辑完所有参数之后，在差异列表按下 READY(准备) 键并选择 “Yes, save parameters”（是，存储参数）。

下装失败

在某些情况下，传动不能够接受所作的下装。这时，控制盘显示：“Parameter download failed”（参数下装失败），并加上下列之一：

- Set not found（未发现设置）– 你正试图下装一个备份文件中未定义的数据设置。修复方法是手动设置，或从一个已定义设置的传动中上装。
- Par lock（参数锁定）– 修复方法是参数解锁（参数 1602）。
- Incompat drive/model（不兼容的传动 / 模式）– 修复方法是只在相同的传动类型之间（ACS/ 工业应用或 ACH/ 暖通空调应用）或在相同的模式之间（所有的 ACS550）进行备份。
- Too many differences（差异太多）– 修复方法是重新手动设置，或在尽可能接近的传动之间进行上装和下装。

I/O 设置模式

使用 I/O 设置模式可以检查（和编辑）所有 I/O 端子的设置。

1. 在主菜单中选择 I/O SETTINGS (I/O 设置)。
2. 按下 UP/DOWN (上 / 下) 键，选择所要的 I/O 参数组。例如，DIGITAL INPUTS (数字输入)。
3. 按下 SEL (选中) 键。
4. 按下 UP/DOWN (上 / 下) 键选择所需要的特定的条目，例如，选择 DI1。一段时间后，就会显示当前所选择的设置。
5. 按下 OK (完成) 键。
6. 按下 UP/DOWN (上 / 下) 键选择一个新的设置。
7. 按下 SAVE (存储) 保存设置。

基本型控制盘

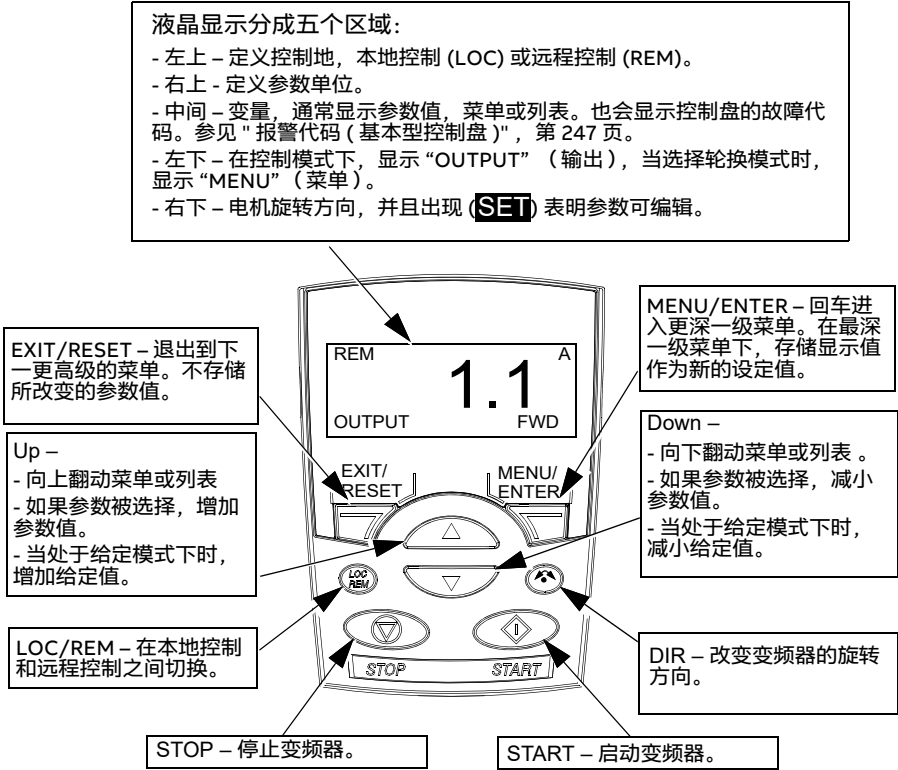
■ 性能

基本型控制盘性能：

- 带液晶显示的数字控制盘。
 - 在任何时候能与变频器即插即拔。
 - 拷贝功能 - 参数能上传到控制盘的存储器中，接着将参数从控制盘下装到其它的变频器中，或者用于系统的备份。
-

■ 控制 / 显示概述

下表描述了基本型控制盘的按键功能和显示信息



■ 输出模式

使用输出模式能够读取变频器的状态信息, 以及操作变频器。为了进入输出模式, 按下 EXIT/RESET 键直到显示如下所示的状态信息。

状态信息

当基本型控制盘处在输出模式时, 显示:

- 左上角显示的是控制地:

LOC- 表明变频器控制地是本地控制, 控制命令来自于控制盘。

REM - 表明变频器的控制地是远程控制, 例如控制命令来自于 I/O (X1) 口或者现场总线。

- 中间区域每次显示 01 组参数中的一个参数值, 并且可以在三个参数之间轮转。(按下 UP (上) 或 DOWN (下) 键滚动到所需要的参数)。



- 在默认状态下，滚动显示三个参数值。特定参数取决于参数 9904 motor ctrl mode 的值。例如，如果 9904 = 1，缺省设置是滚动显示参数 0102 (速度)，0104 (电流)，以及 0105 (转矩)。

- 如果要改变缺省设置，使用参数 3401, 3408, 和 3415 在滚动列表 (01 组的参数) 中选择所要显示的参数。写入“参数值”0100 能够导致无参数显示。例如，如果参数 3401 = 0100，并且 3415 = 0100，那么仅仅由参数 3408 所定义的参数值会出现在控制盘上。

- 可以对所选的参数进行单位换算，例如将电机转速换算为传送带线速度。使用参数 3402...3405 能换算由参数 3401 所定义的参数值，参数 3409...3412 能换算由参数 3408 所定义的参数值，等等。

- 右上方显示的参数值的单位。
- 左下方显示的是 OUTPUT
- 右下方显示的旋转方向。文字 (FWD 或 REV) 的状态和所表达的含义是：
 - 当电机达到给定速度时，保持稳定
 - 当电机停止时，缓慢闪动。
 - 当电机升速时，快速闪动。

变频器的操作

LOC/REM - 初次通电时，变频器处于远程控制模式 (REM)，就是由控制端子块 X1 来控制的。

要进入本地控制 (LOC)，使用控制盘控制变频器，按下  键，如果：

- 先按下接着释放该键 (闪烁显示“LoC”)，则会：变频器停止。使用给定模式来设置本地控制给定。
- 按下该键并保持 2 秒 (当显示从“LoC”到“LoC r”状态时释放该键)，变频器会保持先前的状态。变频器拷贝先前的远程控制地的启动 / 停止状态和给定值，作为本地控制命令最初的值。

按下  键，重新回到远程控制状态下 (REM)。

Start/Stop - 按下 START 和 STOP 按键，启动或停止变频器。

Shaft direction - 按下方向键 DIR，改变变频器的旋转方向 (参数 1003 必须被设定成 3 (双向))。

Reference - 参见下面的“给定模式”。

给定模式

使用给定模式来设置速度或频率给定。在正常情况下，仅当变频器处于本地控制下 (LOC)，给定控制是可行的。当然，当变频器处于远程控制下 (REM)，也可以通过修改参数 (设置参数组 11: 给定选择)，允许从控制盘改变给定。

1. 从输出模式开始，按下 MENU/ENTER (菜单 / 进入) 键。

交替显示下列可选模式：

- reF - 给定
- PAr - 参数
- CoPY - 拷贝

2. 使用上 / 下箭头键进入“reF”（给定模式）。

3. 按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键。

显示当前给定值，并在给定值下带**SET**字样。

注意！通常，仅在本地控制模式下可以调整给定。但通过设置参数组 11，也允许在远程控制模式下调整给定。当控制盘上显示**SET**时表明允许进行给定调整。

4. 使用上 / 下箭头键设置你所需要的给定值。

5. 按 EXIT/RESET（退出 / 复位）键返回到输出模式。

参数模式

使用参数模式可设置参数值。

1. 从输出模式开始，按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键。

交替显示下列可选模式：

- reF - 给定
- PAr - 参数
- CoPY - 拷贝

2. 使用上 / 下箭头键进入“PAr”（参数模式）。

3. 按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键。

显示下列参数组之一：

- “01”
- ...
- “99”

4. 使用上 / 下箭头 键逐步进入所要的参数组，例如，“03”。

5. 按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键。显示已选的参数组的一个参数。例如，“0301”。

6. 使用上 / 下箭头键找到你所需要修改的参数。

7. 按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键，采取下列二者之一的方式：

- 按下后并保持 2 秒钟，或
- 快速连续按两次。

则会显示参数值，并在参数值下带**SET**字样。

注意！只按一下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键将显示参数当前值大概 2 秒钟。在显示期间，再次按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键也会加上 **SET** 字样。

8. 使用上 / 下箭头键逐步设置所要的参数值。

注意！在 **SET** 状态下，同时按下上 / 下箭头键会显示缺省值。

9. 在 **SET** 状态下，按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键能存储所显示的参数值。

注意！如果按下 EXIT/RESET（退出 / 复位）键，先前的参数值，或者最后被存储的参数值，就作为有效值。

10. 按 EXIT/RESET（退出 / 复位）键返回到输出模式。

参数备份模式

基本型控制盘能存储变频器所有的参数。如果定义了两套参数，使用这个特性就能拷贝和传输这两套参数。

参数备份模式有三个功能：

- uL(上传参数到控制盘) - 从变频器拷贝所有参数到控制盘。包括内部参数，比如由电机辨识运行所创建的参数。控制盘的存储器是非易失性的。
- rEA(恢复所有参数) - 从控制盘恢复所有参数到变频器。使用这个选项可以恢复变频器的所有参数，或者配置完全相同的变频器。

注意！恢复所有参数功能 将所有参数写入变频器，包括电机参数等。使用此功能，仅仅是为了恢复变频器，或者将参数传输到配置完全相同的系统中去。

- dLP(下装部分参数) - 从控制盘拷贝部分参数到变频器。部分参数设置不包括 9905...9909, 1605, 1607, 5201, 也不包括第 51 组和第 53 组的任何参数。使用这个选项功能可将参数传输到配置相似的系统中 - 变频器和电机型号并不必完全相同。
 - dL u1 (下装用户设置 1) - 将用户自定义参数设置 1（用户设置并存储在参数 9902 applic macro（应用宏）中）复制到传动中。
 - dL u2 (下装用户设置 2) - 将用户自定义参数设置 2 复制到传动中。
-

1. 从输出模式开始，按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键。交替显示下列可选模式：
 - reF - 给定
 - PAr - 参数
 - CoPY - 拷贝
2. 使用上 / 下箭头键进入“CoPY”（拷贝）模式。
3. 按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键。
显示下列拷贝可选项之一：
 - uL - 上装
 - rE A - 恢复所有参数
 - dL P - 下装部分参数
4. 使用上 / 下箭头 键进入所要的选项设置。
5. 按下 MENU/ENTER（菜单 / 进入）键。按照指令传送参数设置。在传送期间，传送完成的情况是以百分比的形式显示。
6. 按 EXIT/RESET（退出 / 复位）键返回到输出模式。

处理不完全下装

在某些时候，向目标传动进行精确下装是不合适的。基本型控制盘自动处理以下情况：

- 忽略目标传动中不支持的参数 / 参数值。
- 如果下装程序中无值或非法值，使用缺省参数值。

报警代码

基本型控制盘以代码表示故障。代码的形式是 A5xxx。参看“报警代码（基本型控制盘）”，第 247 页可以得到全部的报警代码列表及它们的描述。

应用宏

宏是一组预先定义的参数集。应用宏将现场实际使用过程中所需设定的参数数量减至最少。选择一个宏会将所有的参数设置为该宏的默认值。除了：

- 参数组 99：启动数据参数（除了参数 9904）
- 参数锁 1602
- 参数存储 1607
- 通讯故障功能 3018 和通讯故障时间 3019
- 通讯协议选择 9802
- 参数组 50…53 的参数
- 参数组 29 维护

选择一个宏后，可以用控制盘手动改变其他需要更改的参数。

通过设置参数 9902 applic macro（应用宏）的值选择被预定义参数的应用宏。默认值为 1，对应为 ABB Standard（ABB 标准型）应用宏。

下面的章节描述了每种应用宏及其对应的接线方式。

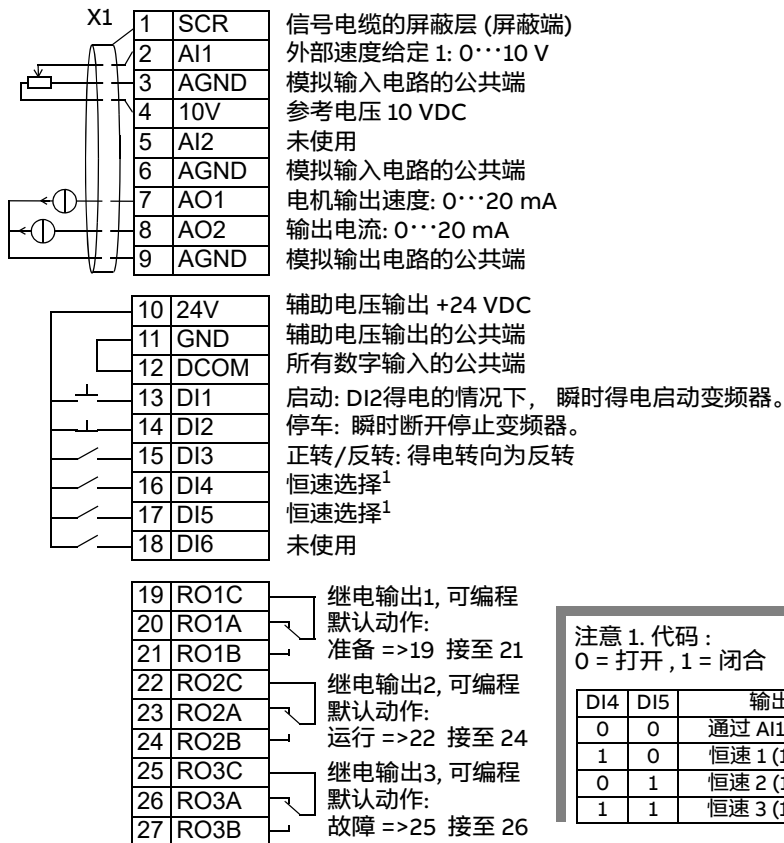
在最后部分，“不同应用宏的缺省参数值”列出了不同的应用宏中缺省值不同的参数列表。

应用宏：3- 线宏

本宏用于使用瞬时型按键控制的情况，它还提供 3 个恒速。要调用本应用宏，设置参数 9902 的值为 2 (3-WIRE)。

注意！当停止信号 DI2 未激活（无输入），控制盘的起 / 停按键无效。

接线举例：



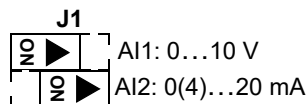
输入信号

- 模拟给定 (AI1)
- 起、停和方向 (DI1,2,3)
- 恒速选择 (DI4,5)

输出信号

- 模拟输出 AO1: 速度
- 模拟输出 AO2: 电流
- 继电器输出 1: 准备
- 继电器输出 2: 运行
- 继电器输出 3: 故障

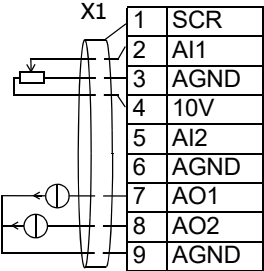
跳线设置



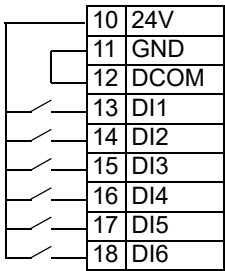
■ 应用宏：交变宏

该应用宏提供了一种特别的 I/O 配置：DI 信号的先后闭合顺序会改变电机的运转方向。要调用本应用宏，设置参数 9902 的值为 3 (alternate)。

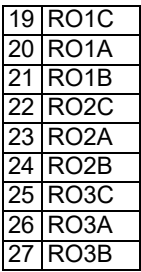
接线举例：



- 1 SCR 信号电缆的屏蔽层 (屏蔽端)
- 2 AI1 外部速度给定 1: 0...10 V
- 3 AGND 模拟输入电路的公共端
- 4 10V 参考电压 10 VDC
- 5 AI2 未使用
- 6 AGND 模拟输出电路的公共端
- 7 AO1 电机输出速度: 0...20 mA
- 8 AO2 输出电流: 0...20 mA
- 9 AGND 模拟输出电路的公共端



- 10 24V 辅助电压输出 +24 VDC
- 11 GND 辅助电压输出的公共端
- 12 DCOM 所有数字输入的公共端
- 13 DI1 正向启动: 如果 DI1 状态与 DI2相同, 变频器停车
- 14 DI2 反向启动
- 15 DI3 恒速选择¹
- 16 DI4 恒速选择¹
- 17 DI5 斜坡选择: 得电选择第二加/减速斜坡。
- 18 DI6 运行允许: 一旦断开变频器将停车



- 19 RO1C 继电器输出1, 可编程
- 20 RO1A 默认动作:
- 21 RO1B 准备 =>19 接至 21
- 22 RO2C 继电器输出2, 可编程
- 23 RO2A 默认动作:
- 24 RO2B 运行 =>22 接至 24
- 25 RO3C 继电器输出3, 可编程
- 26 RO3A 默认动作:
- 27 RO3B 故障 =>25 接至 26

注意 1. 代码：
0 = 打开, 1 = 闭合

DI3	DI4	输出
0	0	通过 AI1 给定
1	0	恒速 1 (1202)
0	1	恒速 2 (1203)
1	1	恒速 3 (1204)

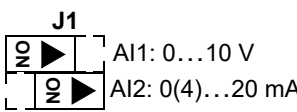
输入信号

- 模拟给定 (AI1)
- 起、停和方向 (DI1,2)
- 恒速选择 (DI3,4)
- 斜坡 1/2 选择 (DI5)
- 运行允许 (DI6)

输出信号

- 模拟输出 AO1: 速度
- 模拟输出 AO2: 电流
- 继电器输出 1: 准备好
- 继电器输出 2: 运行
- 继电器输出 3: 故障

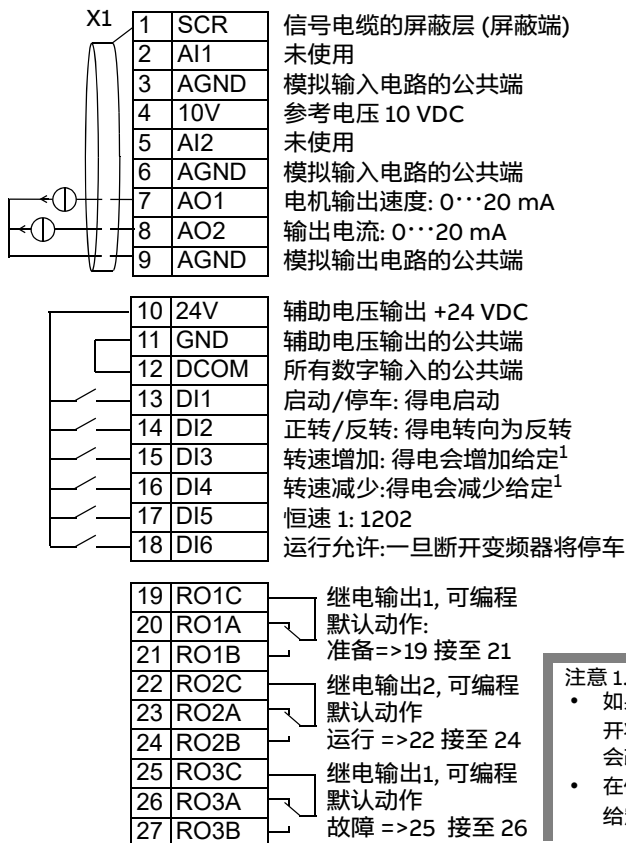
跳线设置



应用宏：电动电位器宏

该应用宏提供了与 PLC 相连接的经济型接口，只需用数字信号就可以改变变频器装置的速度。要调用它，设置参数 9902 的值为 4 (motor pot)。

接线举例：



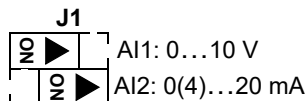
输入信号

- 模拟给定 (AI1)
- 起、停和方向 (DI1,2)
- 给定增加 / 减速 (DI3,4)
- 斜坡 1/2 选择 (DI5)
- 运行允许 (DI6)

输出信号

- 模拟输出 AO1: 速度
- 模拟输出 AO2: 电流
- 继电器输出 1: 准备好
- 继电器输出 2: 运行
- 继电器输出 3: 故障

跳线设置

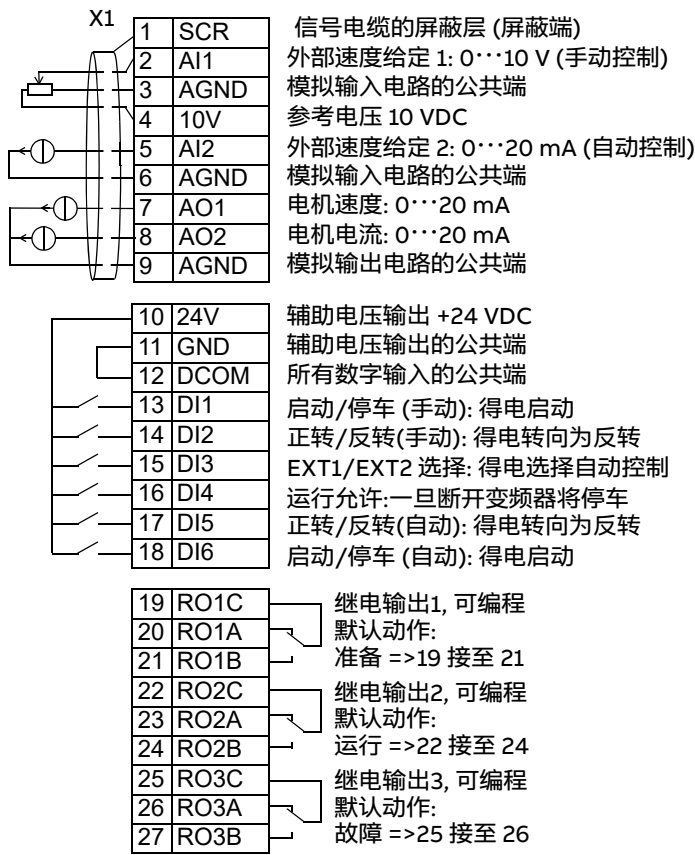


■ 应用宏：手动 / 自动宏

该应用宏提供了典型的暖通空调应用的 I/O 配置。要调用本应用宏，设置参数 9902 的值为 5 (hand/auto)。

注意！参数 2108 START INHIBIT（禁止启动）必须保持为默认设置 0 (off)。

接线举例：



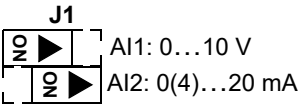
输入信号

- 两个模拟给定 (AI1, 2)
- 起 / 停 – 手动 / 自动 (DI1, 6)
- 方向 – 手动 / 自动 (DI2, 5)
- 控制地选择 (DI3)
- 运行允许 (DI4)

输出信号

- 模拟输出 AO1: 速度
- 模拟输出 AO2: 电流
- 继电器输出 1: 准备
- 继电器输出 2: 运行
- 继电器输出 3: 故障

跳线设置

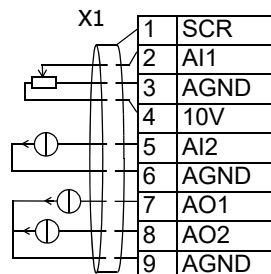


应用宏：PID 控制宏

该应用宏用于多种闭环控制系统，如压力控制，流量控制等。要调用它，设置参数 9902 的值为 6 (pid ctrl)。

注意！参数 2108 START INHIBIT（禁止启动）必须保持为默认设置 0 (off)。

接线举例：...



信号电缆的屏蔽层 (屏蔽端)

外部给定 1 (手动)或外部给定 2 (PID): $0 \cdots 10 \text{ V}^1$

模拟输入电路的公共端

参考电压 10 VDC

实际信号 (PID): $0 \cdots 20 \text{ mA}$

模拟输入电路的公共端

电机速度: $0 \cdots 20 \text{ mA}$

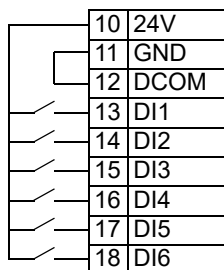
电机电流: $0 \cdots 20 \text{ mA}$

模拟输出电路的公共端

注意 1.

手动: $0 \cdots 10 \text{ V} \Rightarrow$ 速度
给定

PID: $0 \cdots 10 \text{ V} \Rightarrow$
 $0 \cdots 100\%$ PID 设定点



辅助电压输出 +24 VDC

辅助电压输出的公共端

所有数字输入的公共端

启动/停车 (手动): 得电启动

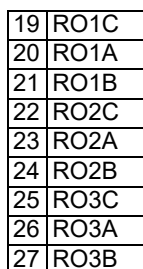
EXT1/EXT2 选择: 得电选择PID 控制。

恒速选择 1: (在PID 控制中未使用)²

恒速选择 2: (在PID 控制中未使用)²

运行允许: 一旦断开变频器将停车

启动/停车 (PID): 得电启动



继电器输出1, 可编程

默认动作:

准备 $\Rightarrow$ 19 接至 21

继电器输出2, 可编程

默认动作:

运行 $\Rightarrow$ 22 接至 24

继电器输出3, 可编程

默认动作:

故障 $\Rightarrow$ 25 接至 27

注意 2. 代码:

0 = 打开, 1 = 闭合

DI3	DI4	输出
0	0	通过 AI1 给定
1	0	恒速 1 (1202)
0	1	恒速 2 (1203)
1	1	恒速 3 (1204)

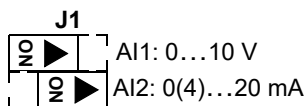
输入信号

- 模拟给定 (AI1)
- 实际值 (AI2)
- 起 / 停 - 手动 / PID (DI1, 6)
- EXT1/EXT2 选择 (DI2)
- 恒速选择 (DI3, 4)
- 运行允许 (DI5)

输出信号

- 模拟输出 AO1: 速度
- 模拟输出 AO2: 电流
- 继电器输出 1: 准备
- 继电器输出 2: 运行
- 继电器输出 3: 故障

跳线设置

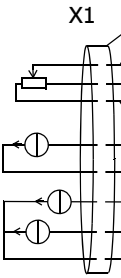


应用宏：PFC 控制宏

本宏用于泵和风机控制 (PFC) 的应用。要调用本应用宏，设置参数 9902 的值为 7 (pfc 控制)。

注意！参数 2108 START INHIBIT （禁止启动）必须保持为默认设置 0 (off)。

接线举例：



1	SCR
2	AI1
3	AGND
4	10V
5	AI2
6	AGND
7	AO1
8	AO2
9	AGND

信号电缆的屏蔽层 (屏蔽端)

外部给定1 (手动) 或外部给定 2 (PID/PFC): 0...10 V¹

模拟输入电路的公共端

参考电压 10 VDC

实际信号 (PID): 0...20 mA

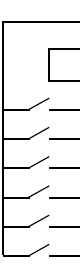
模拟输入电路的公共端

输出频率: 0...20 mA

实际值 1 (PI 控制器输出的实际值): 0(4)...20 mA

模拟输出电路的公共端

注意 1.
手动: 0...10V =>
0...50 Hz
PID/PFC: 0...10V =>
0...100% 的 PID 给定



10	24V
11	GND
12	DCOM
13	DI1
14	DI2
15	DI3
16	DI4
17	DI5
18	DI6

辅助电压输出+24 VDC

辅助电压输出的公共端

所有数字输入的公共端

启动/停车 (手动): 得电启动

运行允许:一旦断开变频器将停车

EXT1/EXT2 选择: 得电选择PID 控制

联锁: 失电将停止变频器

联锁:失电将停止恒速电机

启动/停车 (PFC): 得电启动

19	RO1C
20	RO1A
21	RO1B
22	RO2C
23	RO2A
24	RO2B
25	RO3C
26	RO3A
27	RO3B

继电器输出1， 可编程

默认动作:

运行 =>19 接至 21

继电器输出2， 可编程

默认动作:

故障 (-1) =>22 接至 24

继电器输出3， 可编程

默认动作:

辅助电机投入=>25 接至 27

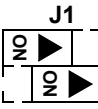
输入信号

- 模拟给定和实际值 (AI1, 2)
- 起 / 停 – 手动 /PFC (DI1, 6)
- 运行允许 (DI2)
- EXT1/EXT2 选择 (DI3)
- 联锁 (DI4, 5)

输出信号

- 模拟输出 AO1: 频率
- 模拟输出 AO2: 实际值 1
- 继电器输出 1: 调速电机运行
- 继电器输出 2: 故障
- 继电器输出 3: 辅助电机运行

跳线设置



J1

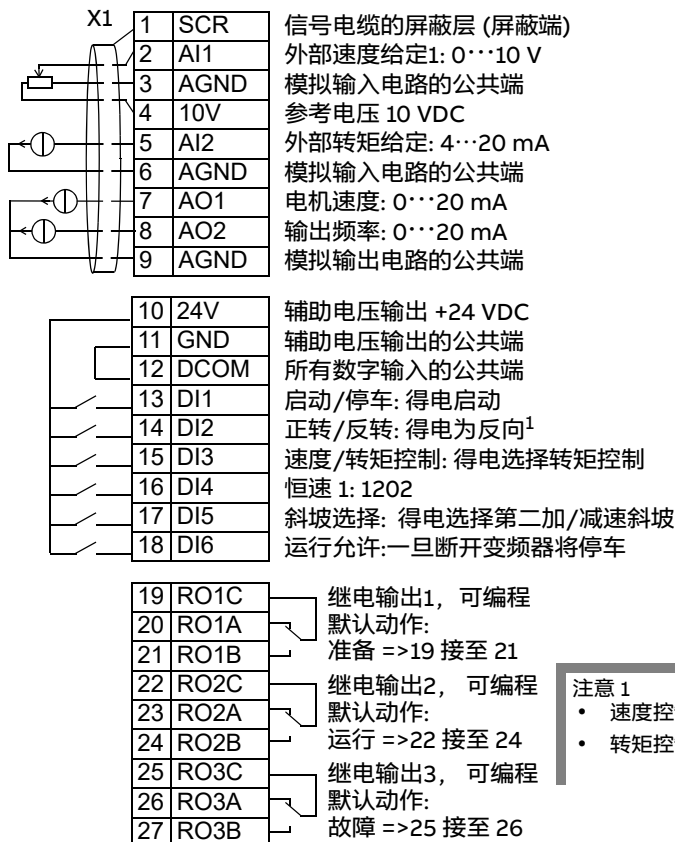
AI1: 0...10 V

AI2: 0(4)...20 mA

应用宏：转矩控制宏

本宏用于要求对电机进行转矩控制的场合。控制模式也可以从转矩控制切换到速度控制。要调用本应用宏，设置参数 9902 的值为 8 (转矩控制)。

接线举例：



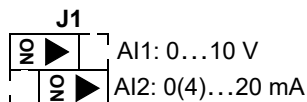
输入信号

- 两个模拟给定 (AI1, 2)
- 起 / 停方向 (DI1, 2)
- 速度 / 转矩控制 (DI3)
- 恒速选择 (DI4)
- 斜坡 1/2 选择 (DI5)
- 运行允许 (DI6)

输出信号

- 模拟输出 AO1: 速度
- 模拟输出 AO2: 电流
- 继电器输出 1: 准备
- 继电器输出 2: 运行
- 继电器输出 3: 故障

跳线设置



两线制、三线制传感器接线举例

很多应用场合使用过程 PI(D)，并且需要反馈一个过程变量。一般情况下将这个反馈信号接至变频器的模拟输入 2 (AI2)。

下图给出了两线制和三线制传感器的接线举例，传感器的工作电压取自变频器的辅助电压输出。

两线制传感器



注意：传感器通过其自身的输出电流维持工作，供电电压由变频器提供 (+24 V)，因此输出信号必须为 4...20 mA，而不能是 0...20 mA。

三线制传感器



不同应用宏的缺省参数值

全部缺省参数值请参见 "ACS550 完整参数表"。下表表示的是与缺省宏（ABB 标准宏）的缺省参数有区别的其它应用宏的缺省值。

参数		ABB 标准宏	3- 线宏	交替宏	电动电位器宏	手动 - 自动宏	PID 控制宏	PFC 控制宏	转矩控制宏
9902	applic macro	1	2	3	4	5	6	7	8
9904	motor ctrl mode	3	1	1	1	1	1	3	2
1001	ext1 commands	2	4	9	2	2	1	1	2
1002	ext2 commands	0	0	0	0	7	6	6	2

参数	ABB 标准宏	3- 线宏	交替宏	电动电位器宏	手动 - 自动宏	PID 控制宏	PFC 控制宏	转矩控制宏
1003	direction	3	3	3	3	1	1	3
1102	ext1/ext2 sel	0	0	0	0	3	3	3
1103	ref1 select	1	1	1	12	1	1	1
1106	ref2 select	2	2	2	2	2	19	2
1201	const speed sel	9	10	9	5	0	0	4
1304	minimum ai2	0	0	0	0	20	20	20
1401	relay output 1	1	1	1	1	1	2	1
1402	relay output 2	2	2	2	2	2	3	2
1403	relay output 3	3	3	3	3	3	31	3
1501	AO1 content sel	103	102	102	102	102	103	102
1503	AO1 content max	50	50	50	50	50	52	50
1507	AO2 content sel	104	104	104	104	104	130	104
1510	minimum AO2	0	0	0	0	0	4	0
1601	run enable	0	0	6	6	4	5	6
2008	maximum freq	50	50	50	50	50	52	50
2201	acc/dec 1/2 sel	5	0	5	0	0	0	5
3201	superv 1 param	103	102	102	102	102	103	102
3401	signal 1 param	103	102	102	102	102	103	102
4001	gain	10	10	10	10	10	25	10
4002	integration time	60	60	60	60	60	3	60
4101	gain	1	1	1	1	1	2,5	1
4102	integration time	60	60	60	60	60	3	60
8123	pfc enable	0	0	0	0	0	1	0



ACS550 完整参数表

本章内容

本章列出了参数信息及一些其他数据。

参数表

下表列出了所有的参数。表头中的缩写含义如下：

- S = 参数仅能在传动停止时才能修改。
- 用户 = 留下的空间是为了写入用户的设定值

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
Group 99: 启动数据							
9901	language	语言	0…3	1	0		
9902	applic macro	应用宏	-3…8, 31	1	1		✓
9904	motor ctrl mode	电机控制模式	1= 矢量速度, 2= 矢量转矩, 3= 标量速度	1	3		✓
9905	motor nom volt	电机额定电压	-2: 115…345 V	1 V	230 V		✓
			-4: 200…600 V	1 V	400 V		✓
9906	motor nom curr	电机额定电流	$0.2 \cdot I_{2hd} \dots 2.0 \cdot I_{2hd}$	0.1 A	$1.0 \cdot I_{2hd}$		✓
9907	motor nom freq	电机额定频率	10.0…500.0 Hz	0.1 Hz	50.0 Hz		✓
9908	motor nom speed	电机额定转速	50…30,000 rpm	1 rpm	取决于容量		✓
9909	motor nom power	电机额定功率	$0.2 \dots 3.0 \cdot P_{hd}$	0.1 kW	$1.0 \cdot P_{hd}$		✓
9910	motor id run	电机辨识运行	0 = 关闭, 1= 开启	1	0		✓
9915	motor COSPHI	电机功率因数	0 = 辨识, 0.01…0.97	0.01	0		✓

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
Group 01: 运行数据							
0101	SPEED & DIR	转速和方向	-30000…30000 rpm	1 rpm	-		
0102	speed	转速	0…30000 rpm	1 rpm	-		
0103	output freq	输出频率	0.0…500.0 Hz	0.1 Hz	-		
0104	current	电流	0.0…2.0*I _{2hd}	0.1 A	-		
0105	torque	转矩	-200.0…200.0%	0.1%	-		
0106	power	功率	-2.0…2.0*P _{hd}	0.1 kW	-		
0107	dc bus voltage	直流电压	0…2.5*V _{dN}	1 V	-		
0109	output voltage	输出电压	0…2.0*V _{dN}	1 V	-		
0110	drive temp	传动温度	0…150 °C	0.1 °C	-		
0111	external ref 1	外部给定 1	0…30000 rpm / 0…500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	-		
0112	external ref 2	外部给定 2	0…100% (0…600% 转矩控制)	0.1%	-		
0113	ctrl location	控制方式	0 = 本地, 1 = 外部 1, 2 = 外部 2	1	-		
0114	run time (r)	运行时间	0…9999 h	1 h	-		
0115	kwh counter (r)	千瓦时计数器	0…65535 kWh	1 kWh	-		
0116	appl blk output	调节器输出	0…100% (0…600% 转矩控制)	0.1%	-		
0118	di 1-3 status	di 1-3 状态	000…111 (0…7 十进制)	1	-		
0119	di 4-6 status	di 4-6 状态	000…111 (0…7 十进制)	1	-		
0120	ai1	ai1	0…100%	0.1%	-		
0121	ai2	ai2	0…100%	0.1%	-		
0122	ro 1-3 status	ro 1-3 状态	000…111 (0…7 十进制)	1	-		
0123	ro 4-6 status	ro 4-6 状态	000…111 (0…7 十进制)	1	-		
0124	AO1	AO1	0…20 mA	0.1 mA	-		
0125	AO2	AO2	0…20 mA	0.1 mA	-		
0126	pid 1 output	pid 1 输出	-1000…1000%	0.1%	-		
0127	pid 2 output	pid 2 输出	-100…100%	0.1%	-		
0128	pid 1 setpnt	pid 1 设定值	单位和换算比例是由参数 4006/4106 和 4007/4107 来定义	-	-		
0129	pid 2 setpnt	pid 2 设定值	单位和换算比例是由参数 4206 和 4207 来定义				
0130	pid 1 fbk	pid 1 反馈值	单位和换算比例是由参数 4006/4106 和 4007/4107 来定义	-	-		
0131	pid 2 fbk	pid 2 反馈值	单位和换算比例是由参数 4206 和 4207 来定义	-	-		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
0301	fb cmd word 1	总线控制字 1	-	-	-		
0302	fb cmd word 2	总线控制字 2	-	-	-		
0303	fb sts word 1	总线状态字 1	-	-	-		
0304	fb sts word 2	总线状态字 2	-	1	-		
0305	fault word 1	故障字 1	-	1	-		
0306	fault word 2	故障字 2	-	1	-		
0307	fault word 3	故障字 3	-	1	-		
0308	alarm word 1	报警字 1	-	1	-		
0309	alarm word 2	报警字 2	-	1	-		
Group 04: 故障记录							
0401	last fault	最后故障	故障代码 (控制盘显示文本)	1	0		
0402	fault time 1	故障时间 1	日期: 日 . 月 . 年 / 上电时间: 以天为单位	1 天	0		
0403	fault time 2	故障时间 2	时间: 小时 . 分钟 . 秒	2 s	0		
0404	speed at flt	故障时转速	-32768...+32767	1 rpm	0		
0405	freq at flt	故障时频率	-3276.8...+3276.7	0.1 Hz	0		
0406	voltage at flt	故障时电压	0.0...6553.5	0.1 V	0		
0407	current at flt	故障时电流	0.0...6553.5	0.1 A	0		
0408	torque at flt	故障时转矩	-3276.8...+3276.7	0.1%	0		
0409	status at flt	故障时状态	0000...FFFF hex	1	0		
0410	di 1-3 at flt	故障时 di 1-3	000...111 (0...7 十进制)	1	0		
0411	di 4-6 at flt	故障时 di 4-6	000...111 (0...7 十进制)	1	0		
0412	previous fault 1	历史故障 1	与参数 0401 相同	1	0		
0413	previous fault 2	历史故障 2	与参数 0401 相同	1	0		
Group 10: 输入指令							
1001	ext1 commands	外部 1 命令	0...14	1	2		✓
1002	ext2 commands	外部 2 命令	0...14	1	0		✓
1003	direction	转向	1...3	1	3		✓
1004	JOGGING SEL	点动选择	-6...6	1	0		✓
Group 11: 给定选择							
1101	keypad ref sel	控制盘给定	1...2	1	1		
1102	ext1/ext2 sel	外部控制选择	-6...12	1	0		✓
1103	ref1 select	给定值 1 选择	0...17, 20...21	1	1		✓
1104	ref1 min	给定值 1 下限	0...500 Hz / 0...30000 rpm	0.1 Hz / 1 rpm	0 Hz / 0 rpm		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	s
1105	ref1 max	给定值 1 上限	0...500 Hz / 0...30000 rpm	0.1 Hz / 1 rpm	50 (52) Hz / 1500 rpm		
1106	ref2 select	给定值 2 选择	0...17, 19...21	1	2		✓
1107	ref2 min	给定值 2 下限	0...100% (0...600% 转矩控制)	0.1%	0%		
1108	ref2 max	给定值 2 上限	0...100% (0...600% 转矩控制)	0.1%	100%		
Group 12: 恒速运行							
1201	const speed sel	恒速选择	-14 ...19	1	9		✓
1202	const speed 1	恒速 1	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	300 rpm / 5 Hz		
1203	const speed 2	恒速 2	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	600 rpm / 10 Hz		
1204	const speed 3	恒速 3	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	900 rpm / 15 Hz		
1205	const speed 4	恒速 4	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	1200 rpm / 20 Hz		
1206	const speed 5	恒速 5	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	1500 rpm / 25 Hz		
1207	const speed 6	恒速 6	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	2400 rpm / 40 Hz		
1208	const speed 7	恒速 7	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	3000 rpm / 50 Hz		
1209	timed mode sel	定时模式选择	1...2	1	2		✓
Group 13: 模拟输入							
1301	minimum ai1	ai1 下限	0...100%	0.1%	0%		
1302	maximum ai1	ai1 上限	0...100%	0.1%	100%		
1303	filter ai1	ai1 滤波时间	0...10 s	0.1 s	0.1 s		
1304	minimum ai2	ai2 下限	0...100%	0.1%	0%		
1305	maximum ai2	ai2 上限	0...100%	0.1%	100%		
1306	filter ai2	ai2 滤波时间	0...10 s	0.1 s	0.1 s		
Group 14: 继电器输出							
1401	relay output 1	继电器输出 1	0...47, 52	1	1		
1402	relay output 2	继电器输出 2	0...47, 52	1	2		
1403	relay output 3	继电器输出 3	0...47, 52	1	3		
1404	ro 1 on delay	继电器 1 通 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
1405	ro 1 off delay	继电器 1断 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1406	ro 2 on delay	继电器 2通 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1407	ro 2 off delay	继电器 2断 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1408	ro 3 on delay	继电器 3通 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1409	ro 3 off delay	继电器 3断 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1410	relay output 4	继电器输出 4	0...46, 52	1	0		
1411	relay output 5	继电器输出 5	0...46, 52	1	0		
1412	relay output 6	继电器输出 6	0...46, 52	1	0		
1413	ro 4 on delay	继电器 4通 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1414	ro 4 off delay	继电器 4断 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1415	ro 5 on delay	继电器 5通 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1416	ro 5 off delay	继电器 5断 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1417	ro 6 on delay	继电器 6通 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
1418	ro 6 off delay	继电器 6断 延时	0...3600 s	0.1 s	0 s		
Group 15: 模拟输出							
1501	AO1 content sel	AO1 赋值	99...178	1	103		
1502	AO1 content min	AO1 赋值下限	-	-	取决于参数 1501		
1503	AO1 content max	AO1 赋值上限	-	-	取决于参数 1501		
1504	minimum AO1	AO1 下限	0.0...20.0 mA	0.1 mA	0 mA		
1505	maximum AO1	AO1 上限	0.0...20.0 mA	0.1 mA	20.0 mA		
1506	filter AO1	AO1 滤波时间	0...10 s	0.1 s	0.1 s		
1507	AO2 content sel	AO2 赋值	99...178	1	104		
1508	AO2 content min	AO2 赋值下限	-	-	取决于参数 1507		
1509	AO2 content max	AO2 赋值上限	-	-	取决于参数 1507		
1510	minimum AO2	AO2 下限	0.0...20.0 mA	0.1 mA	0 mA		
1511	maximum AO2	AO2 上限	0.0...20.0 mA	0.1 mA	20.0 mA		
1512	filter AO2	AO2 滤波时间	0...10 s	0.1 s	0.1 s		
Group 16: 系统控制							
1601	run enable	运行允许	-6...7	1	0		✓
1602	parameter lock	参数锁定	0...2	1	1		
1603	pass code	解锁密码	0...65535	1	0		
1604	FAULT RESET SEL	故障复位选择	-6...8	1	0		
1605	user par set chg	用户参数切换	-6...6	1	0		
1606	local lock	本地锁定	-6...8	1	0		
1607	param save	参数存储	0 = 完成, 1 = 存储	1	0		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
1608	start enable 1	启动允许 1	-6...7	1	0		
1609	start enable 2	启动允许 2	-6...7	1	0		
1610	display alarms	显示报警	0...1	1	0		
1611	parameter view	参数显示	0...1	1	0		
Group 20: 限幅							
2001	minimum speed	最小转速	-30000...30000 rpm	1 rpm	0 rpm		✓
2002	maximum speed	最大转速	0...30000 rpm	1 rpm	1500 rpm		✓
2003	max current	最大电流	0... 1.8 * I _{2hd}	0.1 A	1.8 * I _{2hd}		✓
2005	overvolt ctrl	过压控制	0 = 关闭, 1 = 激活	1	1		
2006	undervolt ctrl	欠压控制	0 = 关闭, 1 = 激活 (时间), 2 = 激活	1	1		
2007	minimum freq	最小频率	-500...500 Hz	0.1 Hz	0 Hz		✓
2008	maximum freq	最大频率	0...500 Hz	0.1 Hz	50 (52) Hz		✓
2013	min torque sel	最小转矩选择	-6...7	1	0		
2014	max torque sel	最大转矩选择	-6...7	1	0		
2015	min torque 1	最小转矩 1	-600.0%...0%	0.1%	-300.0%		
2016	min torque 2	最小转矩 2	-600.0%...0%	0.1%	-300.0%		
2017	max torque 1	最大转矩 1	0%...600.0%	0.1%	300.0%		
2018	max torque 2	最大转矩 2	0%...600.0%	0.1%	300.0%		
Group 21: 启动 / 停止							
2101	start function	启动方式	2...5, 8	1	8		✓
2102	stop function	停车方式	1 = 自由停车, 2 = 积分停车	1	1		
2103	dc magn time	直流磁化时间	0...10 s	0.01 s	0.3 s		
2104	dc curr ctl	直流抱闸控制	0...2	1	0		✓
2105	dc hold speed	直流抱闸转速	0...360 rpm	1 rpm	5 rpm		
2106	dc curr ref	直流抱闸电流	0%...100%	1%	30%		
2107	dc brake time	直流制动时间	0...250 s	0.1 s	0 s		
2108	start inhibit	启动禁止	0 = 关闭, 1 = 打开	1	0		✓
2109	em stop sel	急停选择	-6...6	1	0		
2110	torq boost curr	转矩提升电流	15...300%	1%	100%		
2112	ZERO SPEED DELAY	零速延时	0.0...60.0 s	0.1 s	0.0 s		
2113	START DELAY	启动延时	0.00...60.00 s	0.01 s	0.00 s		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
Group 22: 加速 / 减速							
2201	acc/dec 1/2 sel	加减速曲线选择	-6...7	1	5		
2202	acceler time 1	加速时间 1	0.0...1800 s	0.1 s	5 s		
2203	deceler time 1	减速时间 1	0.0...1800 s	0.1 s	5 s		
2204	ramp shape 1	速度曲线形状 1	0=线性 ; 0.1...1000.0 s	0.1 s	0.0 s		
2205	acceler time 2	加速时间 2	0.0...1800 s	0.1 s	60 s		
2206	deceler time 2	减速时间 2	0.0...1800 s	0.1 s	60 s		
2207	ramp shape 2	速度曲线形状 2	0=线性 ; 0.1...1000.0 s	0.1 s	0.0 s		
2208	em dec time	急停减速时间	0.0...1800 s	0.1 s	1.0 s		
2209	ramp input 0	积分器输入置零	-6...7	1	0		
Group 23: 速度控制							
2301	prop gain	比例增益	0.00...200.0	0.01	5		
2302	integration time	积分时间	0...600.00 s	0.01 s	0.5 s		
2303	derivation time	微分时间	0...10000 ms	1 ms	0		
2304	acc compensation	加速补偿	0...600.00 s	0.01 s	0		
2305	autotune run	自优化运行	0 = 关闭, 1 = 打开	1	0 (关闭)		
Group 24: 转矩控制							
2401	torq ramp up	转矩上升时间	0.00...120.00 s	0.01 s	0		
2402	torq ramp down	转矩下降时间	0.00...120.00 s	0.01 s	0		
Group 25: 危险频率							
2501	crit speed sel	危险频率选择	0 = 关闭, 1 = 打开	1	0		
2502	crit speed 1 lo	危险频率 1低 限	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	0 rpm / 0 Hz		
2503	crit speed 1 hi	危险频率 1高 限	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	0 rpm / 0 Hz		
2504	crit speed 2 lo	危险频率 2低 限	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	0 rpm / 0 Hz		
2505	crit speed 2 hi	危险频率 2高 限	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	0 rpm / 0 Hz		
2506	crit speed 3 lo	危险频率 3低 限	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	0 rpm / 0 Hz		
2507	crit speed 3 hi	危险频率 3高 限	0...30000 rpm / 0...500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	0 rpm / 0 Hz		
Group 26: 电机控制							
2601	flux optimization	允许磁通最优化	0 = 关闭, 1 = 打开	1	0		
2602	flux braking	磁通制动	0 = 关闭, 1 = 打开	1	0		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
2603	ir comp volt	ir 补偿电压	0…100 V	1 V	取决于容量		
2604	ir comp freq	ir 补偿电频率	0…100%	1	80%		
2605	u/f ratio	压频比曲线	1 = 线性, 2 = SQUARED	1	1		
2606	switching freq	开关频率	1, 2, 4, 8, 12 kHz	-	4 kHz		
2607	sw freq ctrl	开关频率控制	0 = 关闭, 1 = 打开	-	1		
2608	slip comp ratio	滑差补偿	0…200%	1%	0%		
2609	noise smoothing	噪音过滤	0 = 禁止, 1 = 允许	1	0		
2619	dc stabilizer	直流稳压器	0 = 禁止, 1 = 允许	1	0		
Group 29: 维护							
2901	cooling fan trig	冷却风机触发点	0.0…6553.5 kh	0.1 kh	0 (未选择)		
2902	cooling fan act	冷却风机计数器	0.0…6553.5 kh	0.1 kh	0.0 kh		
2903	revolution trig	累计转数触发点	0…65535 MRev	1 MRev	0 (未选择)		
2904	revolution act	累计转数计数器	0…65535 MRev	1 MRev	0 MRev		
2905	run time trig	运行时间触发点	0.0…6553.5 kh	0.1 kh	0 (未选择)		
2906	run time act	运行时间计数器	0.0…6553.5 kh	0.1 kh	0.0 kh		
2907	user mwh trig	累计功耗触发点	0.0…6553.5 MWh	0.1 MWh	0 (未选择)		
2908	user mwh act	累计功耗计数器	0.0…6553.5 MWh	0.1 MWh	0.0 MWh		
Group 30: 故障功能							
3001	ai<min function	ai 故障	0…3	1	0		
3002	panel comm err	控制盘丢失	1…3	1	1		
3003	external fault 1	外部故障 1	-6…6	1	0		
3004	external fault 2	外部故障 2	-6…6	1	0		
3005	mot therm prot	电机温度保护	0 = 未选择, 1 = 故障, 2 = 报警	1	1 (故障)		
3006	mot therm time	电机温升时间	256…9999 s	1 s	500 s		
3007	mot load curve	电机负载曲线	50…150%	1%	100%		
3008	zero speed load	零速负载	25…150%	1%	70%		
3009	break point freq	负载折点	1…250 Hz	1 Hz	35 Hz		
3010	stall function	堵转功能	0…2	1	0 (未选择)		
3011	stall frequency	堵转频率	0.5…50 Hz	0.1 Hz	20 Hz		
3012	stall time	堵转时间	10…400 s	1 s	20 s		
3017	earth fault	接地故障	0 = 禁止, 1 = 允许	1	1 (允许)		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
3018	comm fault func	通讯故障功能	0 = 未选择, 1 = 故障, 2 = 恒速 7, 3 = 尾速运行	1	0 (未选择)		
3019	comm fault time	通讯故障时间	0...600.0 s	0.1 s	3.0 s		
3021	ai1 fault limit	ai1 故障极限	0...100%	0.1%	0%		
3022	ai2 fault limit	ai2 故障极限	0...100%	0.1%	0%		
3023	wiring fault	接线故障	0 = 禁止, 1 = 允许	1	1		
3024	cb temp fault	控制板温度故障	0 = 禁止, 1 = 允许	1	1		
Group 31: 自动复位							
3101	nr of trials	复位次数	0...5	1	0		
3102	trial time	复位时间	1.0...600.0 s	0.1 s	30 s		
3103	delay time	延时时间	0.0...120.0 s	0.1 s	0 s		
3104	ar overcurrent	过流复位	0 = 禁止, 1 = 允许	1	0 (禁止)		
3105	ar overvoltage	过压复位	0 = 禁止, 1 = 允许	1	0 (禁止)		
3106	ar undervoltage	欠压复位	0 = 禁止, 1 = 允许	1	0 (禁止)		
3107	ar ai<min	ai 故障复位	0 = 禁止, 1 = 允许	1	0 (禁止)		
3108	ar external flt	外部故障复位	0 = 禁止, 1 = 允许	1	0 (禁止)		
Group 32: 监控器							
3201	superv 1 param	监控器 1 参 数	100...178	1	103		
3202	superv 1 lim lo	监控器 1 低 限	-	-	取决于参数 3201		
3203	superv 1 lim hi	监控器 1 高 限	-	-	取决于参数 3201		
3204	superv 2 param	监控器 2 参 数	100...178	1	104		
3205	superv 2 lim lo	监控器 2 低 限	-	-	取决于参数 3204		
3206	superv 2 lim hi	监控器 2 高 限	-	-	取决于参数 3204		
3207	superv 3 param	监控器 3 参 数	100...178	1	105		
3208	superv 3 lim lo	监控器 3 低 限	-	-	取决于参数 3207		
3209	superv 3 lim hi	监控器 3 高 限	-	-	取决于参数 3207		
Group 33: 信息							
3301	fw version	软件版本	0000...FFFF 十六进制	1	固件版本		
3302	lp version	程序版本	0000...FFFF 十六进制	1	型号决定		
3303	test date	测试日期	年 . 周	0.01	-		
3304	drive rating	传动容量	-	-	型号决定		
3305	PARAMETER TABLE	参数表	0000...FFFF 十六进制	1	型号决定		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
Group 34: 控制盘显示 / 过程变量							
3401	signal 1 param	信号 1 参 数	100...178	1	103		
3402	signal 1 min	信号 1最 小值	-	-	决定于参 数 3401		
3403	signal 1 max	信号 1最 大值	-	-	决定于参 数 3401		
3404	output 1 dsp form	信号 1格 式	0...9	1	9		
3405	output 1 unit	信号 1单 位	0...127	1	决定于参 数 3401		
3406	output 1 min	输出 1最 小值	-	-	决定于参 数 3401		
3407	output 1 max	输出 1最 大值	-	-	决定于参 数 3401		
3408	signal 2 param	信号 2参 数	100...178	1	104		
3409	signal 2 min	信号 2最 小值	-	-	决定于参 数 3408		
3410	signal 2 max	信号 2最 大值	-	-	决定于参 数 3408		
3411	output 2 dsp form	信号 2格 式	0...9	1	9		
3412	output 2 unit	信号 2单 位	0...127	1	决定于参 数 3408		
3413	output 2 min	输出 2最 小值	-	-	决定于参 数 3408		
3414	output 2 max	输出 2最 大值	-	-	决定于参 数 3408		
3415	signal 3 param	信号 3参 数	100...178	1	105		
3416	signal 3 min	信号 3最 小值	-	-	决定于参 数 3415		
3417	signal 3 max	信号 3最 大值	-	-	决定于参 数 3415		
3418	output 3 dsp form	信号 3格 式	0...9	1	9		
3419	output 3 unit	信号 3单 位	0...127	1	决定于参 数 3415		
3420	output 3 min	输出 3最 小值	-	-	决定于参 数 3415		
3421	output 3 max	输出 3最 大值	-	-	决定于参 数 3415		
Group 35: 电机温度测量							
3501	sensor type	传感器类型	0...6	1	0		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
3502	input selection	输入选择	1...8	1	1		
3503	alarm limit	报警极限	参数 3501 = 1...3: -10...200 °C 参数 3501 = 4: 0...5000 ohm 参数 3501 = 5...6: 0...1	1	110 °C / 1500 ohm / 0		
3504	fault limit	故障极限	参数 3501 = 1...3: -10...200 °C 参数 3501 = 4: 0...5000 ohm 参数 3501 = 5...6: 0...1	1	130 °C / 4000 ohm / 0		
Group 36: 定时器功能							
3601	timers enable	定时功能允许	-6...7	1	0		
3602	start time 1	启动时间 1	00:00:00...23:59:58	2 s	00:00:00		
3603	stop time 1	停止时间 1	00:00:00...23:59:58	2 s	00:00:00		
3604	start day 1	启动日期 1	1...7	1	1		
3605	stop day 1	停止日期 1	1...7	1	1		
3606	start time 2	启动时间 2	00:00:00...23:59:58	2 s	00:00:00		
3607	stop time 2	停止时间 2	00:00:00...23:59:58	2 s	00:00:00		
3608	start day 2	启动日期 2	1...7	1	1		
3609	stop day 2	停止日期 2	1...7	1	1		
3610	start time 3	启动时间 3	00:00:00...23:59:58	2 s	00:00:00		
3611	stop time 3	停止时间 3	00:00:00...23:59:58	2 s	00:00:00		
3612	start day 3	启动日期 3	1...7	1	1		
3613	stop day 3	停止日期 3	1...7	1	1		
3614	start time 4	启动时间 4	00:00:00...23:59:58	2 s	00:00:00		
3615	stop time 4	停止时间 4	00:00:00...23:59:58	2 s	00:00:00		
3616	start day 4	启动日期 4	1...7	1	1		
3617	stop day 4	停止日期 4	1...7	1	1		
3622	booster sel	上升沿激活选择	-6...6	1	0		
3623	booster time	上升沿激活时间	00:00:00...23:59:58	2 s	00:00:00		
3624 ... 3628	tmr func1...4 src	定时器功能 1...4 集成	0...31	1	0		
Group 37: 用户可调节负载曲线							
3701	user load c mode	用户负载曲线模式	0...3	1	0		
3702	user load c func	用户负载曲线功能	1...2	1	1		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	s
3703	user load c time	用户负载曲线时间	10...400 s	1 s	20 s		
3704	load freq 1	负载频率 1	0...500 Hz	1 Hz	5 Hz		
3705	load torq low 1	欠载转矩 1	0%...600%	1%	10%		
3706	load torq high 1	过载转矩 1	0%...600%	1%	300%		
3707	load freq 2	负载频率 2	0...500 Hz	1 Hz	25 Hz		
3708	load torq low 2	欠载转矩 2	0%...600%	1%	15%		
3709	load torq high 2	过载转矩 2	0%...600%	1%	300%		
3710	load freq 3	负载频率 3	0...500 Hz	1 Hz	43 Hz		
3711	load torq low 3	欠载转矩 3	0%...600%	1%	25%		
3712	load torq high 3	过载转矩 3	0%...600%	1%	300%		
3713	load freq 4	负载频率 4	0...500 Hz	1 Hz	50 Hz		
3714	load torq low 4	欠载转矩 4	0%...600%	1%	30%		
3715	load torq high 4	过载转矩 4	0%...600%	1%	300%		
3716	load freq 5	负载频率 5	0...500 Hz	1 Hz	500 Hz		
3717	load torq low 5	欠载转矩 5	0%...600%	1%	30%		
3718	load torq high 5	过载转矩 5	0%...600%	1%	300%		
Group 40: 过程 PID 设置 1							
4001	gain	增益	0.1...100	0.1	1.0		
4002	integration time	积分时间	0.0s = 未选择 L, 0.1...3600 s	0.1 s	60 s		
4003	derivation time	微分时间	0...10 s	0.1 s	0 s		
4004	pid deriv filter	微分滤波	0...10 s	0.1 s	1 s		
4005	error value inv	偏差值取反	0 = 否, 1 = 是	-	0		
4006	units	单位	0...127	1	4		
4007	unit scale	显示格式	0...4	1	1		
4008	0% value	0% 值	单位和换算比例是由参数 4006 和 4007 来定义	-	0.0		
4009	100% value	100% 值	单位和换算比例是由参数 4006 和 4007 来定义	-	100		
4010	set point sel	给定值选择	0...2, 8...17, 19...20	1	1		✓
4011	internal setpnt	内部给定值	单位和换算比例是由参数 4006 和 4007 来定义	-	40.0		
4012	setpoint min	给定最小值	-500.0%...500.0%	0.1%	0%		
4013	setpoint max	给定最大值	-500.0%...500.0%	0.1%	100%		
4014	fbk sel	反馈值选择	1...13	1	1		
4015	fbk multiplier	乘法因子	-32.768...32.767 (0 = 未使用)	0.001	0		
4016	act1 input	实际值 1 输入	1...7	1	2		✓

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
4017	act2 input	实际值 2 输入	1…7	1	2		✓
4018	act1 minimum	实际值 1 下 限	-1000…1000%	1%	0%		
4019	act1 maximum	实际值 1 上 限	-1000…1000%	1%	100%		
4020	act2 minimum	实际值 2 下 限	-1000…1000%	1%	0%		
4021	act2 maximum	实际值 2 上 限	-1000…1000%	1%	100%		
4022	sleep selection	睡眠选择	-6…7	1	0		
4023	pid sleep level	睡眠频率	0…30000 rpm / 0.0…500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	0 rpm / 0 Hz		
4024	pid sleep delay	睡眠延时	0.0…3600 s	0.1 s	60 s		
4025	wake-up dev	唤醒偏差	单位和换算比例是由参数 4006 和 4007 来定义	-	0.0		
4026	wake-up delay	唤醒延时	0…60 s	0.01 s	0.50 s		
4027	PID 1 PARAM SET	pid 1 参数选择	-6…14	1	0		
Group 41: 过程 PID 设置 2							
4101	gain	增益	0.1…100	0.1	1.0		
4102	integration time	积分时间	0.0s = 未使用 , 0.1…3600 s	0.1 s	60 s		
4103	derivation time	微分时间	0…10 s	0.1 s	0 s		
4104	pid deriv filter	微分滤波	0…10 s	0.1 s	1 s		
4105	error value inv	偏差值取反	0 = 否 , 1 = 是	-	0		
4106	units	单位	0…127	1	4		
4107	unit scale	显示格式	0…4	1	1		
4108	0% value	0% 值	单位和换算比例是由参数 4106 和 4107 来定义	-	0.0		
4109	100% value	100% 值	单位和换算比例是由参数 4106 和 4107 来定义	-	100		
4110	set point sel	给定值选择	0…2, 8…17, 19…20	1	1		✓
4111	internal setpnt	内部给定值	单位和换算比例是由参数 4106 和 4107 来定义	-	40.0		
4112	setpoint min	给定最小值	-500.0%…500.0%	0.1%	0%		
4113	setpoint max	给定最大值	-500.0%…500.0%	0.1%	100%		
4114	fbk sel	反馈值选择	1…13	1	1		
4115	fbk multiplier	乘法因子	-32.768…32.767 (0 = 未 使用)	0.001	0		
4116	act1 input	实际值 1 输入	1…7	1	2		✓
4117	act2 input	实际值 2 输入	1…7	1	2		✓
4118	act1 minimum	实际值 1 下 限	-1000…1000%	1%	0%		
4119	act1 maximum	实际值 1 上 限	-1000…1000%	1%	100%		
4120	act2 minimum	实际值 2 下 限	-1000…1000%	1%	0%		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	s
4121	act2 maximum	实际值 2 上 限	-1000…1000%	1%	100%		
4122	sleep selection	睡眠选择	-6…7	1	0		
4123	pid sleep level	睡眠频率	0…30000 rpm / 0.0…500 Hz	1 rpm / 0.1 Hz	0 rpm / 0 Hz		
4124	pid sleep delay	睡眠延时	0.0…3600 s	0.1 s	60 s		
4125	wake-up dev	唤醒偏差	单位和换算比例是由参数 4106 和 4107 来定义	-	0		
4126	wake-up delay	唤醒延时	0…60 s	0.01 s	0.50 s		
Group 42: 外部 / 修正 PID							
4201	gain	增益	0.1…100	0.1	1.0		
4202	integration time	积分时间	0.0s = 未使用 , 0.1…3600 s	0.1 s	60 s		
4203	derivation time	微分时间	0…10 s	0.1 s	0 s		
4204	pid deriv filter	微分滤波	0…10 s	0.1 s	1 s		
4205	error value inv	偏差值取反	0 = NO, 1 = YES	-	0		
4206	units	单位	0…127	1	4		
4207	unit scale	显示格式	0…4	1	1		
4208	0% value	0% 值	单位和换算比例是由参数 4206 和 4207 来定义	-	0		
4209	100% value	100% 值	单位和换算比例是由参数 4206 和 4207 来定义	-	100		
4210	set point sel	给定值选择	0…2, 8…17, 19…20	1	1		✓
4211	internal setpnt	内部给定值	单位和换算比例是由参数 4206 和 4207 来定义	-	40.0		
4212	setpoint min	给定最小值	-500.0%…500.0%	0.1%	0%		
4213	setpoint max	给定最大值	-500.0%…500.0%	0.1%	100%		
4214	fbk sel	反馈值选择	1…13	1	1		
4215	fbk multiplier	乘法因子	-32.768…32.767 (0 = 未 使用)	0.001	0		
4216	act1 input	实际值 1 输入	1…7	1	2		✓
4217	act2 input	实际值 2 输入	1…7	1	2		✓
4218	act1 minimum	实际值 1 下 限	-1000…1000%	1%	0%		
4219	act1 maximum	实际值 1 上 限	-1000…1000%	1%	100%		
4220	act2 minimum	实际值 2 下 限	-1000…1000%	1%	0%		
4221	act2 maximum	实际值 2 上 限	-1000…1000%	1%	100%		
4228	activate	激活	-6…12	1	0		
4229	offset	偏置	0.0…100.0%	0.1%	0		
4230	trim mode	修正模式	0, 1, 3	1	0		
4231	trim scale	修正因子	-100.0%…100.0%	0.1%	0%		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
4232	correction src	纠偏源	1…2	1	1 (PID2 给定)		
Group 45: 节能计算							
4502	ENERGY PRICE	电价	0.00…655.35	0.01	0.00		
4507	co2 conv factor	二氧化碳排放系数	0.0…10.0 tn/MWh	0.1 tn/MWh	0.5 tn/MWh		
4508	pump power	水泵功率	0.0…1000.0%	0.1%	100.0%		
4509	energy reset	节能计算复位	0 = 完成, 1 = 复位	1	0		
Group 50: 编码器							
5001	PULSE NR	脉冲数	50…16384	1	1024		
5002	ENCODER ENABLE	编码器使能	0…1	1	0		
5003	ENCODER FAULT	编码器故障	1…2	1	1		
5010	Z PLS ENABLE	零脉冲使能	0…1	1	0		
5011	POSITION RESET	位置复位	0…1	1	0		
Group 51: 外部通讯模块							
5101	fba type	总线适配器类型	-	-	0		
5102 … 5126	FBA PAR 2…26	总线参数 2…26	0…65535	1	0		
5127	fba par refresh	总线参数刷新	0 = 完成, 1 = 刷新	1	0		
5128	file cpi fw rev	cpi 版本	0000…FFFF (十六进制)	1	0		
5129	file config id	文件辨识	0000…FFFF (十六进制)	1	0		
5130	file config rev	文件版本	0000…FFFF (十六进制)	1	0		
5131	fba status	适配器状态	0…6	1	0		
5132	fba cpi fw rev	适配器 CPI 版本	0000…FFFF (十六进制)	1	0		
5133	fba appl fw rev	功能块版本	0000…FFFF (十六进制)	1	0		
Group 52: 控制盘通讯							
5201	station id	站点号	1…247	1	1		
5202	baud rate	波特率	9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2 kbits/s	-	9.6 kbits/s		
5203	parity	奇偶校验	0 = 8N1, 1 = 8N2, 2 = 8E1, 3 = 8O1	1	0		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	s
5204	ok messages	好信息	0...65535	1	-		
5205	parity errors	校验错误	0...65535	1	-		
5206	frame errors	帧错误	0...65535	1	-		
5207	buffer overruns	溢出错误	0...65535	1	-		
5208	crc errors	crc 错误	0...65535	1	-		
Group 53: 内置通讯协议							
5301	efb protocol id	内置通讯协议辨识	0...0xFFFF	1	0		
5302	efb station id	EFB 站点号	0...65535	1	1		✓
5303	efb baud rate	EFB 波特率	1.2, 2.4, 4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 76.8 kbits/s	-	9.6 kbits/s		
5304	efb parity	EFB 校验	0 = 8N1, 1 = 8N2, 2 = 8E1, 3 = 8O1		0		
5305	efb ctrl profile	EFB 控制类型	0 = ABB 传动简装版, 1 = DCU 协议, 2 = ABB 传动完全版	1	0 (ABB 传动简装版)		
5306	efb ok messages	EFB 好信息	0...65535	1	0		
5307	efb crc errors	efb crc 错误	0...65535	1	0		
5308	efb uart errors	EFB 收发错误	0...65535	1	0		
5309	efb status	efb 状态	0...7	1	0 (空闲)		
5310	efb par 10	efb 参数 10	0...65535	1	0		
5311	efb par 11	efb 参数 11	0...65535	1	0		
5312	efb par 12	efb 参数 12	0...65535	1	0		
5313	efb par 13	efb 参数 13	0...65535	1	0		
5314	efb par 14	efb 参数 14	0...65535	1	0		
5315	efb par 15	efb 参数 15	0...65535	1	0		
5316	efb par 16	efb 参数 16	0...65535	1	0		
5317	efb par 17	efb 参数 17	0...65535	1	0		
5318	efb par 18	efb 参数 18	0...65535	1	0		
5319	efb par 19	efb 参数 19	0000...FFFF (十六进制)	1	0		
5320	efb par 20	efb 参数 20	0000...FFFF (十六进制)	1	0		
Group 64: 负载分析器							
6401	pvl signal	峰值记录器信号	100...178	1	103		
6402	pvl filter time	峰值记录器滤波时间	0.0...120.0 s	0.1 s	0.1 s		
6403	loggers reset	记录器复位	-6...7	1	0		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
6404	al2 signal	振幅记录器信号	101…178	1	103		
6405	al2 signal base	振幅记录器基数	-	-	取决于参数 6404		
6406	peak value	峰值记录器峰值	-	-	-		
6407	peak time 1	峰值检测日期	日期 dd.mm.yy / 通电天数	1 天	-		
6408	peak time 2	峰值检测时间	时间 hh.mm.ss	2 秒	-		
6409	current at peak	峰值时刻电流	0.0…6553.5 A	0.1 A	-		
6410	udc at peak	峰值时刻电压	0…65535 V	1 V	-		
6411	freq at peak	峰值时刻频率	0.0…6553.5 Hz	0.1 Hz	-		
6412	time of reset 1	最后一次复位日期	日期 dd.mm.yy / 通电天数	1 天	-		
6413	time of reset 2	最后一次复位时间	时间 hh.mm.ss	2 秒	-		
6414	al1range0to10	振幅记录器 1 区间 1	0.0…100.0%	0.1%	-		
6415	al1range10to20	振幅记录器 1 区间 2	0.0…100.0%	0.1%	-		
6416	al1range20to30	振幅记录器 1 区间 3	0.0…100.0%	0.1%	-		
6417	al1range30to40	振幅记录器 1 区间 4	0.0…100.0%	0.1%	-		
6418	al1range40to50	振幅记录器 1 区间 5	0.0…100.0%	0.1%	-		
6419	al1range50to60	振幅记录器 1 区间 6	0.0…100.0%	0.1%	-		
6420	al1range60to70	振幅记录器 1 区间 7	0.0…100.0%	0.1%	-		
6421	al1range70to80	振幅记录器 1 区间 8	0.0…100.0%	0.1%	-		
6422	al1range80to90	振幅记录器 1 区间 9	0.0…100.0%	0.1%	-		
6423	al1range90to	振幅记录器 1 区间 10	0.0…100.0%	0.1%	-		
6424	al2range0to10	振幅记录器 2 区间 1	0.0…100.0%	0.1%	-		
6425	al2range10to20	振幅记录器 2 区间 2	0.0…100.0%	0.1%	-		
6426	al2range20to30	振幅记录器 2 区间 3	0.0…100.0%	0.1%	-		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	s
6427	al2range30to40	振幅记录器 2 区间 4	0.0…100.0%	0.1%	-		
6428	al2range40to50	振幅记录器 2 区间 5	0.0…100.0%	0.1%	-		
6429	al2range50to60	振幅记录器 2 区间 6	0.0…100.0%	0.1%	-		
6430	al2range60to70	振幅记录器 2 区间 7	0.0…100.0%	0.1%	-		
6431	al2range70to80	振幅记录器 2 区间 8	0.0…100.0%	0.1%	-		
6432	al2range80to90	振幅记录器 2 区间 9	0.0…100.0%	0.1%	-		
6433	al2range90to	振幅记录器 2 区间 10	0.0…100.0%	0.1%	-		
Group 81: PFC 控制							
8103	reference step 1	流量补偿 1	0.0…100%	0.1%	0%		
8104	reference step 2	流量补偿 2	0.0…100%	0.1%	0%		
8105	reference step 3	流量补偿 3	0.0…100%	0.1%	0%		
8109	start freq 1	启动频率 1	0.0…500 Hz	0.1 Hz	50Hz		
8110	start freq 2	启动频率 2	0.0…500 Hz	0.1 Hz	50Hz		
8111	start freq 3	启动频率 3	0.0…500 Hz	0.1 Hz	50Hz		
8112	low freq 1	停止频率 1	0.0…500 Hz	0.1 Hz	25 Hz		
8113	low freq 2	停止频率 2	0.0…500 Hz	0.1 Hz	25 Hz		
8114	low freq 3	停止频率 3	0.0…500 Hz	0.1 Hz	25 Hz		
8115	aux mot start d	辅机启动延时	0.0…3600 s	0.1 s; 1 s	5 s		
8116	aux mot stop d	辅机停止延时	0.0…3600 s	0.1 s; 1 s	3 s		
8117	nr of aux mot	辅机数量	0…4	1	1		✓
8118	autochnng interv	自动切换间隔	-0.1…336 h	0.1 h	0 (未选择)		✓
8119	autochnng level	自动切换范围	0.0…100.0%	0.1%	50%		
8120	interlocks	内部锁定	0…6	1	4		✓
8121	reg bypass ctrl	调节器旁路	0…1	1	0 (否)		
8122	pfc start delay	pfc 启动延时	0…10 s	0.01 s	0.5 s		
8123	pfc enable	pfc 允许	0…1	1	0 (未选择)		✓
8124	acc in aux stop	辅机停止时加速	0.0…1800 s	0.1 s	0 (未选择)		
8125	dec in aux start	辅机启动时减速	0.0…1800 s	0.1 s	00 (未选择)		

代码	英文名称	中文名称	范围	分辨率	缺省值	用户	S
8126	tmed autochnng	定时切换	0…4	1	0 (未选择)		
8127	motors	电机个数	1…7	1	2		
8128	aux start order	辅助电机启动顺序	1…2	1	1		✓
Group 98: 可选件							
9802	comm prot sel	通讯选择	0, 1, 4	1	0 (未选择)		✓



完整参数描述

本章内容

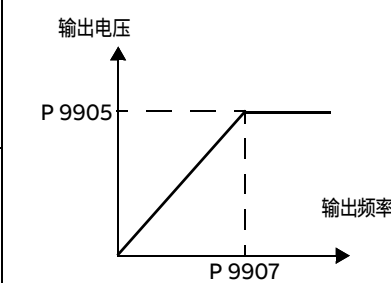
本章介绍了 ACS550 的实际信号和参数的含义。

Group 99: 启动数据

此参数组专门用于配置：

- 设置变频器。
- 输入电机数据。

代码	描述
9901	LANGUAGE（语言） 选择所显示的语言。共有两种不同的助手型控制盘，各支持一种不同的语言设置。 ACS-CP-A 助手型控制盘： 0 = ENGLISH 1 = ENGLISH (AM) 2 = DEUTSCH 3 = ITALIANO 4 = ESPA OL 5 = PORTUGUES 6 = NEDERLANDS 7 = FRAN AIs 8 = DANSK 9 = SUOMI 10 = SVENSKA 11 = RUSSKI 12 = POLSKI 13 = T RK E 14 = CZECH 15 = MAGYAR ACS-CP-D 助手型控制盘（亚洲）： 0 = 英文 1 = 中文 2 = 韩文 3 = 日文

9902	APPLIC MACRO (应用宏) 选择一个应用宏。应用宏自动设置参数, 使 ACS550 得以完成某些特定的应用。 1 = ABB 标准宏 2 = 3 - 线宏 3 = 交变宏 4 = 电动电位器宏 5 = 手动 / 自 动宏 6 = PID控 制宏 7 = PFC控 制宏 8 = 转矩控制宏 31 = FLASHDROP设 置 0 = 用户宏 1 上载 -1 = 用户宏 1存 储 -2 = 用户宏 2 上载宏 31 = FLASHDROP设 置宏 - FlashDrop 参数值由 FlashDrop 文件定义。参数的查看可根据参数 1611 的设置来选择。	
9904	MOTOR CTRL MODE (电机控制模式) 选择电机控制模式。 1 = VECTOR: SPEED (矢量速度控制) - 无传感器矢量控制模式。 • 给定 1 是 以 rpm 为速度给定单位。 • 给定 2 是 以 % 为速度给定单位。(100% 是最大绝对速度, 等于参数 2002 MAXIMUM SPEED (最大转速) 的值, 或者等于 2001 MINIMUM SPEED (最小转速), 如果最小速度的绝对值大于最大速度的话)。 2 = VECTOR: TORQ (矢量转矩控制) • 给定 1 是 以 rpm 为速度给定单位 • 给定 2 是 以 % (100% 是电机额定转矩) 为转矩给定单位 3 = SCALAR: FREQ(标 量频率控制) - 标量控制模式 • 给定 1 是 以 Hz 为速度给定单位。 • 给定 2 是 以 % 为速度给定单位。(100% 是最大绝对频率, 等于参数 2008 MAXIMUM FREQUENCY (最大频率) 的值, 或者等于 2007 MINIMUM FREQUENCY (最小频率), 如果最小频率的绝对值大于最大频率的话)。	
9905	MOTOR NOM VOLT (电机额定电压) 定义电机额定电压。 • 必须等于电机铭牌上的值。 • 设定了输出到电机的最大电压值。 • ACS550 输出到电机的电压无法大于电源电压。	
9906	MOTOR NOM CURR (电机额定电流) 定义电机额定电流。 • 必须等于电机铭牌上的值。 • 允许范围: 0.2...2.0 * I _{2hd} (I _{2hd} 为变频器电流)。	
9907	MOTOR NOM FREQ (电机额定频率) 定义电机额定频率。 • 范围: 10...500 Hz (通常是 50 或 60 Hz)。 • 设定频率点, 使得变频器输出电压在该点时等于电机额定电压。 • 弱磁点 = 电机额定频率 x 供 电电压 / 电 机额定电压。	
9908	MOTOR NOM SPEED (电机额定转速) 定义电机额定转速。 • 必须等于电机铭牌上的值。	
9909	MOTOR NOM POWER (电机额定功率) 定义电机额定功率。 • 必须等于电机铭牌上的值。	

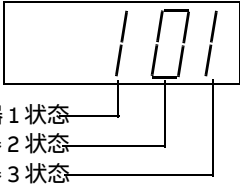
9910	ID RUN (电机辨识运行) 该参数控制着变频器自校正的过程, 称为电机辨识运行。在这个过程中, 变频器控制电机的运行, 创建电机模型, 从而达到辨识电机特性, 并优化控制的目的。电机模型在下列情况下是非常有用的: • 采用矢量控制方式, 和 / 或 • 运行点接近零速度, 和 / 或 • 在一定的转矩范围内运行, 运行在高于电机额定转矩并且不带任何速度测量反馈 (例如, 不带脉冲编码器)。 首次启动 - 如果没有进行电机辨识运行, 当电机初次运行时, 变频器将使用默认的电机电模型。在任何电机参数改变后的下一次启动命令给出时, “首次启动” 模式将被自动执行*。为了建立电机模型, 变频器将在零速状态下对电机进行磁通辨识 10 到 15 秒钟。 * 激活 “首次启动” 模式需要将参数设置: • 9904 = 1 (矢量速度), 或 9904 = 2 (矢量转矩) • 9904 = 3 (标量速度), 且 2101 = 3 (跟踪启动) 或 5 (跟踪 + 转矩提升)。 注意! 如果在进行完电机辨识运行之后又改变了电机参数, 需要重新进行辨识运行。 0 = 关闭 - 禁止电机辨识运行。 1 = 开启 - 在下一次启动命令给出时, 使能电机辨识运行。在辨识运行后, 这个值自动变成 0。	为了完成电机辨识运行: 1. 将负载与电机分离 (至少减少负载接近于零载) 2. 确保电机运行是安全的: • 变频器自动正向运行电机 - 确保正向运行是安全的 • 变频器自动运行电机在额定转速的 50...80% - 确保这些速度范围的运行是安全的。 3. 检查下列参数 (如果设置从出厂设置改变过): • 2001 MINIMUM SPEED (最小转速) ≤ 0 • 2002 MAXIMUM SPEED (最大转速) $>$ 电机额定转速的 80% • 2003 MAX CURRENT (最大电流) $\geq I_{2hd}$ • 最大转矩设置 (参数 2014, 2017 和 / 或 2018) $> 50\%$。 4. 在控制盘上, 选择: • 参数 • 参数组 99 • 参数 9910 • 设置 9910 为 1, 接着按下 Enter (进入) 键确认 - 会显示一个报警信号。 • 按下 START (启动) 键 - 显示运行的过程。 注意! 按下 STOP (停止) 键, 或者封锁运行允许信号, 都可以终止电机辨识运行。在这种情况下, 必须重新进行辨识运行过程而创建电机模型。
9915	MOTOR COSPHI (电机功率因数) 定义电机额定功率因数。对于效率较高的电机, 可优化控制性能。 0 = 辨识 - 传动自动估算电机功率因数。 0.01...0.97 - 输入具体数值作为功率因数。	

Group 01: 运行数据

这组参数包括了变频器装置的运行数据, 包括实际信号。实际信号值由变频器装置测量或通过计算获得, 且不能由用户设置。

代码	描述
0101	SPEED & DIR (转速和方向) 电机的计算转速 (r/m) 和方向。正号表示正转, 负号表示反转。
0102	SPEED(速度) 计算出的电机转速 (rpm)。(参数 0102 或 0103 作为缺省输出显示)
0103	OUTPUT FREQ (输出频率) 变频器的输出频率。(参数 0102 或 0103 作为缺省输出显示)
0104	CURRENT (电流) ACS550 测量的电机电流值。(作为缺省输出显示)
0105	TORQUE (转矩) 输出转矩, 计算的电机轴输出转矩, 以电机额定转矩的百分数表示。(作为缺省输出显示)

代码	描述
0106	POWER (功率) 测量的电机输出功率，以 kW 表示。
0107	DC BUS VOLTAGE (直流电压) ACS550 测量的直流侧电压，单位为 V。
0109	OUTPUT VOLTAGE (输出电压) 输出到电机的电压。
0110	DRIVE TEMP (变频器温度) 变频器功率半导体元件的温度，单位为摄氏度。
0111	EXTERNAL REF 1 (外部给定 1) 外部给定 1。单位为 Hz 或 rpm，取决于参数 9904。
0112	EXTERNAL REF 2 (外部给定 2) 外部给定 2，以百分比表示。
0113	CTRL LOCATION (控制地点) 当前的操作方式，选项为： 0 = LOCAL(本地) 1 = EXT1(外部 1) 2 = EXT2(外部 2)
0114	RUN TIME (R) (运行时间) 以小时为单位，显示变频器的累计运行时间。 • 在参数设定模式下，可以同时按住上 / 下键将其复位。
0115	KWH COUNTER (R) (千瓦时计数器) 以千瓦时为单位，显示变频器的累计功耗。 • 在参数设定模式下，可以同时按住上 / 下键将其复位。 • 当累积数值达到 65535 后，计数器将重新置 0。
0116	APPL BLK OUTPUT (调节器输出) 调节器输出显示。该值从下列处得到： • PFC 调节器，如果 PFC 调节器被激活，或者 • 参数 0112 EXTERNAL REF 2 (外部给定 2)。
0118	DI 1-3 STATUS (DI 1- 3 状态) 3 个数字输入口的状态。 • 以二进制制显示信号状态。 • 1 表明输入激活。 • 0 表明输入未激活。
0119	DI 4-6 STATUS (DI 4 - 6 状态) 3 个数字输入口的状态。 • 参见参数 0118 DI1-3 STATUS (DI 1- 3 状态)。
0120	AI 1 AI1 相对值，以百分比表示。
0121	AI 2 AI 2 相对值，以百分比表示。

代码	描述	
0122	RO 1-3 STATUS (RO 1-3 状态) 3 个继电器输出的状态。 • 1 表明继电器动作。 • 0 表明继电器未动作。	
0123	RO 4-6 STATUS (RO 4-6 状态) 3 个扩展继电器的输出状态。参见参数 0122。	
0124	AO 1 模拟输出 1 值，以 mA 表示。	
0125	AO 2 模拟输出 2 值，以 mA 表示。	
0126	PID 1 OUTPUT (PID 1 输出) PID 调节器 1 输出，以 % 表示。	
0127	PID 2 OUTPUT (PID 2 输出) PID 调节器 2 输出，以 % 表示。	
0128	PID 1 SETPNT (PID 1 设定值) PID 调节器 1 的设定值。 • 通过 PID 参数设定单位和比例。	
0129	PID 2 SETPNT (PID 2 设定值) PID 调节器 2 的设定值。 • 通过 PID 参数设定单位和比例。	
0130	PID 1 FBK (PID 1 反馈值) PID 调节器 1 的反馈值。 • 通过 PID 参数设定单位和比例。	
0131	PID 2 FBK (PID 2 反馈值) PID 调节器 2 的反馈值。 • 通过 PID 参数设定单位和比例。	
0132	PID 1 DEVIATION (PID 1 偏差值) PID 调节器 1 的给定和实际值的差值。 • 通过 PID 参数设定单位和比例。	
0133	PID 2 DEVIATION (PID 2 偏差值) PID 调节器 2 的给定和实际值的差值。 • 通过 PID 参数设定单位和比例。	
0134	COMM RO WORD (RO 通讯字) 从串行通讯口写入的数据，可自由定义。 • 用于继电器输出控制。 • 参见参数 1401。	
0135	COMM VALUE 1 (通讯数据 1) 从串行通讯口写入的数据，可自由定义。	
0136	COMM VALUE 2 (通讯数据 2) 从串行通讯口写入的数据，可自由定义。	
0137	PROCESS VAR 1 (过程变量 1) 过程变量 1 • 通过第 34 组参数：控制盘显示 / 过程变量来定义	

代码	描述
0138	PROCESS VAR 2 (过程变量 2) 过程变量 2 • 通过第 34 组参数: 控制盘显示 / 过程变量来定义
0139	PROCESS VAR 3 (过程变量 3) 过程变量 3 • 通过第 34 组参数: 控制盘显示 / 过程变量来定义。
0140	RUN TIME (运行时间) 以千小时为单位, 显示变频器的累计运行时间。不能被复位。
0141	MWH COUNTER (兆瓦时计数器) 以兆瓦时为单位, 显示变频器累计运行功耗。 • 当累积数值达到 65535 后, 计数器将重新置 0。 • 不能被复位。
0142	REVOLUTION CNTR (转数计数器) 以百万转为单位, 显示电动机的累计转数。 • 在参数设定模式下, 可以同时按住上 / 下键可将其复位。
0143	DRIVE ON TIME (HI) (通电计时 (日)) 以天为单位, 显示变频器累计通电时间。不能被复位。
0144	DRIVE ON TIME (LO) (通电计时 (滴答)) 以滴答为单位, 显示变频器累计通电时间。(30 滴答 = 60 秒)。不能被复位。
0145	MOTOR TEMP (电机温度) 电机温度显示, 以摄氏度为单位, 或 PTC 电阻时以欧姆为单位 • 仅在电机温度传感器连接后有效。参见参数 3501。
0146	MECH ANGLE (机械角) 计算电机轴转动的机械角度, 分辨率 0.01 度 (360 度除以 32768)。启动时的位置定义为 0 度。
0147	MECH REVS (机械转数) 用有符号整数表示的电机轴完整转数。
0148	Z PLS DETECTED (编码器零脉冲检测) 编码器零脉冲检测。 0 = NOT DETECTED (未检测) 1 = DETECTED (检测)。
0150	CB TEMP (控制板温度) 以摄氏温度或华氏温度为单位显示控制板温度值。 注意: 使用 OMIO 控制板的变频器不支持这个功能, 这类变频器一直显示一个恒定的温度值 25.0 °C。
0153	MOT THERM STRESS (电机温升程度) 估算电机温升。显示数值为估算电机温度占电机过温保护触发值的百分比。
0158	PID COMM VALUE 1 (PID 通讯值 1) 通过现场总线得到的 PID 控制指令值 (PID 1 and PID 2)。
0159	PID COMM VALUE 2 (PID 通讯值 2) 通过现场总线得到的 PID 控制指令值 (PID 1 and PID 2)。
0174	SAVED KWH (节能千瓦时) 与直接将泵接到电网上的耗能相比较所节省下来的电能, 以千瓦时为单位。 • 当计数器累计到 999.9 之后将重新置 0。 • 可以通过参数 4509 来复位 (同时复位所有的节能计数器)。 • 参见 Group 45: 节能 。

代码	描述
0175	SAVED MWH (节能兆瓦时) 与直接将泵接到电网上的耗能相比较所节省下来的电能，以兆瓦时为单位。 - 当计数器累计到 65535 之后将重新置 0。 - 可以通过参数 4509 来复位 (同时复位所有的节能计数器)。 - 参见 Group 45: 节能。
0176	SAVED AMOUNT 1 (节省投资额 1) 用本地货币形式表现的节省电费金额 (千位以下部分)。 - 为得到总的节省电费金额，将参数 0177 的数值乘以 1000，再加上参数 0176 的数值。 例如： 0176 SAVED AMOUNT 1 = 123.4 0177 SAVED AMOUNT 2 = 5 总节省费用 = $5 \cdot 1000 + 123.4 = 5123.4$ 货币单位。 - 计数器可以累积计数到 999.9。 - 可以通过参数 4509 来复位 (同时复位所有节能计数器)。 - 当地的电费价格可以通过参数 4502 来设置。 - 参见 Group 45: 节能。
0177	SAVED AMOUNT 2 (节省投资额 2) 用本地货币形式表现的节省电费的千位金额。例如显示数值 5 代表 5000 货币单位。 - 计数器可以累积计数到 65535。 - 参见参数 0176。
0178	SAVED CO2 (CO2 减排量) 以 tn 为单位的二氧化碳减排量。 - 计数器可以累积计数到 6553.5。 - 可以通过参数 4509 来复位 (同时复位所有节能计数器)。 - CO2 转化系数可以通过参数 4507 来设置。 - 参见 Group 45: 节能。

0305	FAULT WORD 1 (故障字 1) 只读, 故障字 1。 • 发生故障时, 故障字中对应的位被激活。 • 每一个故障在故障字中都有唯一的位相对应。 • 关于故障描述请参见 "故障列表", 第 239 页。 • 控制盘显示的状态字为 16 位进制。例如位 0 为 1 其他位是 0 显示为 0001。位 15 为 1 其他位是 0 显示为 8000。	<table><tr><th>位 #</th><th>0305, 故障字 1</th><th>0306, 故障字 2</th><th>0307, 故障字 3</th></tr><tr><td>0</td><td>过流</td><td>保留</td><td>EFB 1</td></tr><tr><td>1</td><td>过压</td><td>热传感器故障</td><td>EFB 2</td></tr><tr><td>2</td><td>传动过温</td><td>OPEX 连接故障</td><td>EFB 3</td></tr><tr><td>3</td><td>短路</td><td>OPEX 电源故障</td><td>软件类型不兼容</td></tr><tr><td>4</td><td>保留</td><td>电流测量故障</td><td>用户自定义负载曲线</td></tr><tr><td>5</td><td>直流欠压</td><td>缺相</td><td>保留</td></tr><tr><td>6</td><td>AI1 丢失</td><td>编码器故障</td><td>保留</td></tr><tr><td>7</td><td>AI2 丢失</td><td>超速</td><td>保留</td></tr><tr><td>8</td><td>电机过温</td><td>保留</td><td>保留</td></tr><tr><td>9</td><td>控制盘丢失</td><td>传动识别故障</td><td>保留</td></tr><tr><td>10</td><td>辨识运行失败</td><td>配置文件错</td><td>系统故障</td></tr><tr><td>11</td><td>电机堵转</td><td>串口 1 故障</td><td>系统故障</td></tr><tr><td>12</td><td>控制板过温</td><td>内置现场总线配置文件错</td><td>系统故障</td></tr><tr><td>13</td><td>外部故障 1</td><td>强制跳闸</td><td>系统故障</td></tr><tr><td>14</td><td>外部故障 2</td><td>电机缺相</td><td>系统故障</td></tr><tr><td>15</td><td>接地故障</td><td>输出接线故障</td><td>参数设置故障</td></tr></table>	位 #	0305, 故障字 1	0306, 故障字 2	0307, 故障字 3	0	过流	保留	EFB 1	1	过压	热传感器故障	EFB 2	2	传动过温	OPEX 连接故障	EFB 3	3	短路	OPEX 电源故障	软件类型不兼容	4	保留	电流测量故障	用户自定义负载曲线	5	直流欠压	缺相	保留	6	AI1 丢失	编码器故障	保留	7	AI2 丢失	超速	保留	8	电机过温	保留	保留	9	控制盘丢失	传动识别故障	保留	10	辨识运行失败	配置文件错	系统故障	11	电机堵转	串口 1 故障	系统故障	12	控制板过温	内置现场总线配置文件错	系统故障	13	外部故障 1	强制跳闸	系统故障	14	外部故障 2	电机缺相	系统故障	15	接地故障	输出接线故障	参数设置故障
位 #	0305, 故障字 1	0306, 故障字 2	0307, 故障字 3																																																																			
0	过流	保留	EFB 1																																																																			
1	过压	热传感器故障	EFB 2																																																																			
2	传动过温	OPEX 连接故障	EFB 3																																																																			
3	短路	OPEX 电源故障	软件类型不兼容																																																																			
4	保留	电流测量故障	用户自定义负载曲线																																																																			
5	直流欠压	缺相	保留																																																																			
6	AI1 丢失	编码器故障	保留																																																																			
7	AI2 丢失	超速	保留																																																																			
8	电机过温	保留	保留																																																																			
9	控制盘丢失	传动识别故障	保留																																																																			
10	辨识运行失败	配置文件错	系统故障																																																																			
11	电机堵转	串口 1 故障	系统故障																																																																			
12	控制板过温	内置现场总线配置文件错	系统故障																																																																			
13	外部故障 1	强制跳闸	系统故障																																																																			
14	外部故障 2	电机缺相	系统故障																																																																			
15	接地故障	输出接线故障	参数设置故障																																																																			
0306	FAULT WORD 2 (故障字 2) 只读, 故障字 2。 • 参见参数 0305。																																																																					
0307	FAULT WORD 3 (故障字 3) 只读, 故障字 3。 • 参见参数 0305。																																																																					
0308	ALARM WORD 1 (报警字 1) • 发生报警时, 报警字中对应的位被激活。 • 每一个报警在报警字中都有唯一的位相对应。 • 置位将被保持直到所有的报警得到复位。(将字置零来进行复位) • 控制盘显示的状态字为 16 位进制。例如位 0 为 1 其他位是 0 显示为 0001。位 15 为 1 其他位是 0 显示为 8000。	<table><tr><th>位 #</th><th>0308, 报警字 1</th><th>0309, 报警字 2</th></tr><tr><td>0</td><td>过流</td><td>保留</td></tr><tr><td>1</td><td>过压</td><td>PID 睡眠</td></tr><tr><td>2</td><td>直流欠压</td><td>辨识运行</td></tr><tr><td>3</td><td>转向锁定</td><td>保留</td></tr><tr><td>4</td><td>IO 通讯</td><td>启动禁止 1 丢失</td></tr><tr><td>5</td><td>AI1 丢失</td><td>启动禁止 2 丢失</td></tr><tr><td>6</td><td>AI2 丢失</td><td>急停</td></tr><tr><td>7</td><td>控制盘丢失</td><td>编码器故障</td></tr><tr><td>8</td><td>传动过温</td><td>首次启动</td></tr><tr><td>9</td><td>电机过温</td><td>保留</td></tr><tr><td>10</td><td>保留</td><td>用户自定义负载曲线</td></tr><tr><td>11</td><td>电机堵转</td><td>启动延时</td></tr><tr><td>12</td><td>自动复位</td><td>保留</td></tr><tr><td>13</td><td>PFC 自动切换</td><td>保留</td></tr><tr><td>14</td><td>PFC 互锁</td><td>保留</td></tr><tr><td>15</td><td>保留</td><td>保留</td></tr></table>	位 #	0308, 报警字 1	0309, 报警字 2	0	过流	保留	1	过压	PID 睡眠	2	直流欠压	辨识运行	3	转向锁定	保留	4	IO 通讯	启动禁止 1 丢失	5	AI1 丢失	启动禁止 2 丢失	6	AI2 丢失	急停	7	控制盘丢失	编码器故障	8	传动过温	首次启动	9	电机过温	保留	10	保留	用户自定义负载曲线	11	电机堵转	启动延时	12	自动复位	保留	13	PFC 自动切换	保留	14	PFC 互锁	保留	15	保留	保留																	
位 #	0308, 报警字 1	0309, 报警字 2																																																																				
0	过流	保留																																																																				
1	过压	PID 睡眠																																																																				
2	直流欠压	辨识运行																																																																				
3	转向锁定	保留																																																																				
4	IO 通讯	启动禁止 1 丢失																																																																				
5	AI1 丢失	启动禁止 2 丢失																																																																				
6	AI2 丢失	急停																																																																				
7	控制盘丢失	编码器故障																																																																				
8	传动过温	首次启动																																																																				
9	电机过温	保留																																																																				
10	保留	用户自定义负载曲线																																																																				
11	电机堵转	启动延时																																																																				
12	自动复位	保留																																																																				
13	PFC 自动切换	保留																																																																				
14	PFC 互锁	保留																																																																				
15	保留	保留																																																																				
0309	ALARM WORD 2 (报警字 2) 参见参数 0308。																																																																					

Group 04: 故障记录

这组参数存储了变频器最近报告的故障记录。

代码	描述
0401	LAST FAULT (最后故障) 0 = 清除故障记录 (显示 = 无故障记录)。 n = 最近一次故障记录的故障代码。
0402	FAULT TIME 1 (故障时间 1) 最近故障发生的日期 (此模式仅适用于带有 RTC 功能的 ACS-CP-D 控制盘)。会是下列两者之一： • 日期 - 如果实时时钟在运行。 • 上电后的天数 - 如果实时时钟没有使用, 或没有设置。
0403	FAULT TIME 2 (故障时间 2) 最近故障发生的时间 (此模式仅适用于带有 RTC 功能的 ACS-CP-D 控制盘)。会是下列两者之一： • 实际时间, 格式为 小时: 分钟: 秒 - 如果实时时钟在运行。 • 上电后的时间 (减去参数 0402 中的整天), 格式为 小时: 分钟: 秒 - 如果实时时钟没有使用, 或没有设置。
0404	SPEED AT FLT (故障时转速) 在最后故障发生时的电机转速 (rpm)。
0405	FREQ AT FLT (故障时频率) 在最后故障发生时的电机频率 (Hz)。
0406	VOLTAGE AT FLT (故障时电压) 在最后故障发生时的直流电压 (V)。
0407	CURRENT AT FLT (故障时电流) 在最后故障发生时的电机电流 (A)。
0408	TORQUE AT FLT (故障时转矩) 在最后故障发生时的电机转矩 (%)。
0409	STATUS AT FLT (故障时状态) 在最后故障发生时的变频器状态 (以十六进制表示)。
0410	DI1-3 AT FLT (故障时 DI1-DI3) 在最后故障发生时的数字输入口 1...3 的状态。
0411	DI4-6 AT FLT (故障时 DI4-DI6) 在最后故障发生时的数字输入口 4...6 的状态。
0412	PREVIOUS FAULT 1 (早期故障 1) 倒数第二次故障的故障代码。
0413	PREVIOUS FAULT 2 (早期故障 2) 倒数第三次故障的故障代码。

Group 10: 输入指令

这组参数所含内容：

定义用于控制起停方向的外部控制源 (外部 1 和 外部 2)。

电机方向锁定或允许电机正反转。

在下一参数组 (参数 1102) 中选择哪一个外部控制源。

代码	描述
1001	EXT1 COMMANDS (外部 1 命令) 定义外部控制 1 (EXT1) – 设定起、停和方向。 0 = NOT SEL – 没有外部命令源控制起、停和方向。 1 = DI1– 2- 线控制起停。 • DI1 控制起 / 停。(DI1 得电 = 启动; DI1 断电 = 停止)。 • 参数 1003 定义方向。选择 1003 = 3 (双向) 等效于 1003 = 1 (正向)。 2 = DI1, 2 – 2- 线控制起停、方向。 • DI1 控制起 / 停。(DI1 得电 = 启动; DI1 断电 = 停止)。 • DI2 控制方向 (参数 1003 应该设为 3 (双向))。 • (DI2 得电 = 反转; 失电 = 正转)。 3 = DI1P, 2P – 3- 线控制起停。 • 启动和停止信号分别为按钮控制的脉冲信号 (P 代表脉冲)。 • 启动按钮是常开的, 接到 DI1。为了启动变频器, DI2 在 DI1 得到脉冲信号时应保持得电状态。 • 多个启动按钮并联。 • 停止按钮是常闭的, 接到 DI2。 • 多个停止按钮串联。 • 参数 1003 定义方向。选择 1003 = 3 (双向) 等效于 1003 = 1 (正向)。 4 = DI1P, 2P, 3 – 3- 线控制起停、方向。 • 启动和停止信号分别为按钮控制的脉冲信号, 和 DI1P, 2P 中描述的一样。 • DI3 控制方向 (参数 1003 应该设为 3 (双向))。 • (DI3 得电 = 反转; 失电 = 正转)。 5 = DI1P, 2P, 3P – 正转启动, 反转启动和停止。 • 启动和方向命令由两个独立的按钮给出 (P 表示脉冲)。 • 正转启动按钮是常开的, 接到 DI1。为了启动变频器, DI3 在 DI1 得到脉冲信号时应保持得电状态。 • 反转启动按钮是常开的, 接到 DI2。为了启动变频器, DI3 在 DI2 得到脉冲信号时应保持得电状态。 • 多个启动按钮并联。 • 停止按钮是常闭的, 接到 DI3。 • 多个停止按钮串联。 • 参数 1003 应该设为 3 (双向)。 6 = DI6 – 2- 线控制起停。 • DI6 控制起 / 停。(DI6 得电 = 启动; DI6 断电 = 停止)。 • 参数 1003 定义方向。选择 1003 = 3 (双向) 等效于 1003 = 1 (正向)。 7 = DI6, 5 – 2- 线控制起停、方向。 • DI6 控制起 / 停。(DI6 得电 = 启动; DI6 断电 = 停止)。 • DI5 控制方向 (参数 1003 应该设为 3 (双向))。 • (DI5 得电 = 反转; 失电 = 正转)。 8 = KEYPAD – 控制盘 • 外部控制 1 的起停和方向信号由控制盘给出。 • 方向控制时, 参数 1003 应该设为 3 (双向)。 9 = DI1F, 2R – 起 / 停 / 方向命令取决于 DI1 和 DI2 的组合。 • 正转启动 = DI1 得电且 DI2 失电。 • 反转启动 = DI1 失电且 DI2 得电。 • 停止 = DI1 和 DI2 都得电或都失电。 • 参数 1003 应该设为 3 (双向)。 10 = COMM (通讯) – 起 / 停和方向信号来自现场总线控制字。 • 命令字 1 (参数 0301) 的位 0, 1, 2 决定起停和方向。 • 详情参见现场总线用户手册。 11 = 定时器功能 1 – 将启动 / 停止命令指向定时器功能 1 (定时器功能激活 = 启动; 定时器功能失效 = 停止)。参见第 36 组参数, 定时器功能。 12...14 = 定时器功能 2... 4 – 将启动 / 停止命令指向定时器功能 2...4。参见上述定时器功能 1。

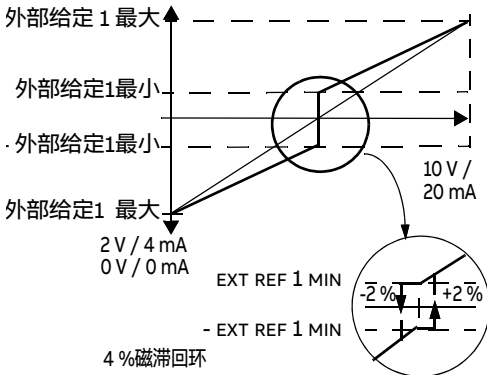
代码	描述
1002	EXT2 COMMANDS (外部 2 命令) 定义外部控制 2 (EXT2) – 设定起、停和方向。 • 参见参数 1001 EXT1 COMMANDS (外部 1 命令)。
1003	DIRECTION (转向) 定义电机转动方向。 1 = FORWARD (正 转) – 方向固定为正转。 2 = REVERSE (反 转) – 方向固定为反转。 3 = REQUEST (双 向) – 方向可以通过命令切换。
1004	JOGGING SEL (点动选择) 定义了点动功能的激活信号。点动功能利用恒速 7 作为速度参考, 利用斜坡参数组 2 进行加速和减速。当点动使能信号去掉后, 即使在正常运行时采用了自由停车方式 (参数 2102), 变频器也会采用积分停车方式减速到零。点动状态可以设置为继电器输出的动作条件 (参数 1401), 也可以从 DCU 状态参数的第 21 位读出。 0 = NOT SEL (未选择) – 禁止点动功能。 1 = DI1 – 通过 DI1 的状态激活 / 禁止点动功能 (DI1 激活 = 点动激活; DI1 未激活 = 点动未激活)。 2...6 = DI2...DI6 – 通过所选定的数字输入口的状态激活点动功能。如上面 DI1 所述。 -1 = DI1(INV) – 通过 DI1 的状态激活 / 禁止点动功能 (DI1 激活 = 点动未激活; DI1 未激活 = 点动激活)。 -2...-6 = DI2(INV)...DI6(INV) – 通过所选定的数字输入口的状态激活点动功能。如上面 DI1(INV) 所述。

Group 11: 给定选择

这组参数定义了:

- 变频器如何选择控制源。
- 给定 1 和给定 2 的来源和性质。

代码	描述
1101	KEYPAD REF SEL (控制盘给定选择) 在本地方式下, 选择控制盘给定方式。 1 = REF1 (Hz/rpm) – 给定方式取决于参数 9904 电机控制模式。 • 速度给定 (rpm) 对应于 9904 = 1 (矢量速度) 或者 2 (矢量转矩)。 • 频率给定 (Hz) 对应于 9904 = 3 (标量频率)。 2 = REF2 (%)

1102	EXT1/EXT2 SEL (外部 1/外部 2 选择) 此参数用于选择 外部 1/ 外部 2。这样，定义了相关的起停和方向指令以及给定。 0 = 外部 1 – 选择外部控制 1 (外部 1)。 • 参见 1001 EXT1 COMMANDS 定义外部 1 的起 / 停 / 方向 • 参见 1103 REF1 SELECT 定义 外部 1 的给定。 1 = DI1 – DI1 的状态决定了外部 1/ 外部 2 的取向。(DI1 得电 = 外部 2; DI1 失电 = 外部 1)。 2...6 = DI2...DI6 – 数字输入口的状态决定了外部 1/ 外部 2 的取向。参见 DI1。 7 = 外部 2 – 选择外部控制 2(外部 2)。 • 参见 1002 EXT2 COMMANDS 定义外部 2 的起 / 停 / 方向。 • 参见 1106 REF2 SELECT 定义 外部 2 的给定。 8 = COMM – 外部 1/ 外部 2 由串行通讯命令字选择。 • 命令字 1 的位 5 (参数 0301) 定义了外部控制取向 (外部 1 还是外部 2)。 • 详情参见现场总线用户手册。 9 = 定时器功能 1 – 将外部 1 或 2 选择命令指向定时器功能 1 (定时器功能激活 = 外部 2; 定时器功能失效 = 外部 1)。参见第 36 组参数, 定时器功能。 10...12 = 定时器功能 2... 4 – 将外部 1 或 2 选择命令指向定时器功能 2... 4。参见上述定时器功能 1。 -1 = DI1(反) – DI1 的状态决定了外部 1/ 外部 2 的取向。(DI1 得电 = 外部 1; DI1 失电 = 外部 2)。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 通过一个反置的数字输入口的状态决定了外部 1/ 外部 2 的取向。参见 DI1(反)。
1103	REF1 SELECT (给定值 1 选择) 外部给定 1 最大 本参数定义外部给定 1 的信号源。 0 = KEYPAD(控制盘) – 给定来自控制盘。 1 = AI1 – 给定来自 AI1。 2 = AI2 – 给定来自 AI2。 3 = AI1/JOYST – AI1 以操纵杆的形式作为给定。 • 信号的最小值对应反向的最大给定。用参数 1104 定义最小值。 • 信号的最大值对应正向的最大给定。用参数 1105 定义最大值。 • 参数 1003 应该设为 3 (双向)。 警告！因为给定信号范围的最小值决定着反转的最大值，因此千万不要把 0 V 作为给定信号范围的最小值。否则当给定信号丢失时（此时给定信号输入为 0 V），变频器可能会误以反向的最高速运行！为避免这种情况，请使用以下设置，当模拟信号丢失时变频器将会报故障并停机。 • 设定参数 1301 MINIMUM AI1 (1304 MINIMUM AI2) 在 20% (2 V 或 4 mA)。 • 设定参数 3021 AI1 FAULT LIMIT 为 5% 或更高。 • 设定参数 3001 AI<MIN FUNCTION 为 1 (故障)。 4 = AI2/JOYST – AI2 以操纵杆的形式作为给定。 • 参见上述 (AI1/JOYST)。 

- 5 = DI3U,4D(R) – 以两个 DI 信号模拟电动电位器，作为速度给定。
- DI3 得电升速 (U 表示升速)。
 - DI4 得电减速 (D 表示减速)。
 - 停车命令将给定复位为零 (R 表示复位)。
 - 给定速度变化的快慢由参数 2205 ACCELER TIME 2 控制
- 6 = DI3U,4D – 和 (DI3U,4D(R)) 相同，不同的是：
- 接到停止信号时给定值不复位为 0。给定值被存储起来。
 - 变频器重新启动后，电机将按相应的曲线加速到原来记忆的速度。
- 7 = DI5U,6D – 和 (DI3U,4D)，不同的是，DI 信号换为 DI5 和 DI6。
- 8 = COMM – 给定值来自串行通讯。
- 9 = COMM+AI1 AI1 与现场总线给定值组合后作为给定值。参见下面的模拟输入给定值校正。
- 10 = COMM*AI1 AI1 与现场总线给定值组合后作为给定值。参见下面的模拟输入给定值校正。
- 11 = DI3U, 4D(RNC) – 和 (DI3U,4D(R)) 相同，不同的是：
- 改变控制源时 (外部 1 到外部 2，外部 2 到外部 1，本地到远程)，给定值被复位。
- 12 = DI3U,4D(NC) – 和 (DI3U,4D) 相同，不同的是：
- 改变控制源时 (外部 1 到外部 2，外部 2 到外部 1，本地到远程)，给定值被复位
- 13 = DI5U,6D(NC) – 和 (DI3U,4D) 相同，不同的是：
- 改变控制源时 (外部 1 到外部 2，外部 2 到外部 1，本地到远程)，给定值被复位
- 14 = AI1+AI2 AI1 与 AI2 组合后作为给定值。参见下面的模拟输入给定值校正。
- 15 = AI1-AI2 AI1 与 AI2 组合后作为给定值。参见下面的模拟输入给定值校正。
- 17 = AI1/AI2 AI1 与 AI2 组合后作为给定值。参见下面的模拟输入给定值校正。
- 20 = KEYPAD(RNC) – 定义控制盘作为参考源。一个停止命令将参考值复位为 0 (R 代表复位)。改变控制源 (EXT1 to EXT2, EXT2 to EXT1) 不拷贝参考值。
- 21 = KEYPAD(NC) – 定义控制盘作为参考源。一个停止命令不会将参考值复位为 0，参考值将被保存。改变控制源 (EXT1 to EXT2, EXT2 to EXT1) 不拷贝参考值。

模拟输入给定校正

参数值 9, 10 和 14...17 使用了下表中的公式。

值设定	AI 给定按下式计算
C + B	C 值 + (B 值 - 50% 给定值)
C * B	C 值 * (B 值 / 50% 给定值)
C - B	(C 值 + 50% 给定值) - B 值
C / B	(C 值 * 50% 给定值) / B 值

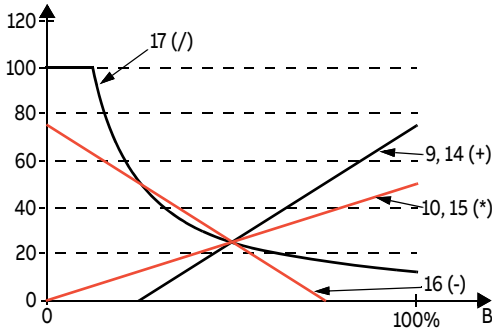
在这里：

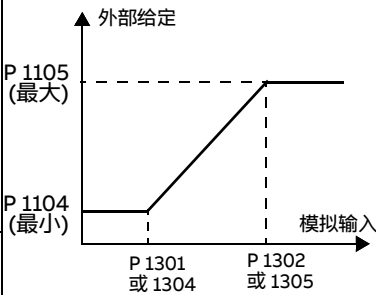
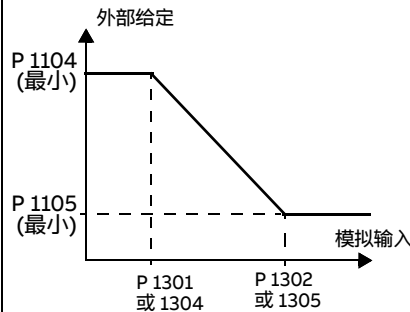
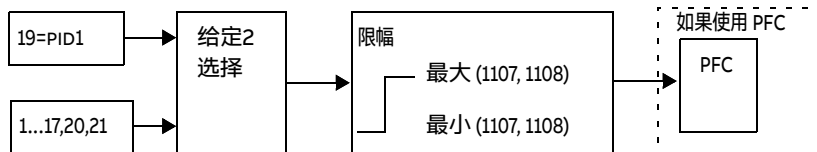
- C = 主给定值
(参数值为 9, 10 时来自通讯
参数值为 14...17 时来自
AI1)。
- B = 校正给定
(参数值为 9, 10 时来自 AI1
参数值为 14...17 时来自
AI2)。

示例：

图中显示了参数值为 9, 10 和 14...17 时的给定值曲线。在这里：

- C = 25%。
- P 1104 REF1 MIN = 0。
- P 1105 REF1 MAX = 100。
- B 值沿水平轴方向变化。



1104	REF1 MIN (给定 1 最小值) 外部给定 1 的最小限幅值。 - 最小的模拟输入信号对应的给定值，以 Hz/rpm 为单位。 - 参数 1301 MINIMUM AI1 (AI1 低限) 或 1304 MINIMUM AI2 (AI2 低限) 设定最小的模拟输入信号。 - 这些参数 (给定和模拟量输入信号的最大最小值设定) 实现了给定值的比例换算和偏移。	
1105	REF1 MAX (给定 1 最大值) 外部给定 1 的最大限幅值。 - 最大的模拟输入信号对应的给定值，以 Hz/rpm 为单位。 - 参数 1302 MAXIMUM AI1 (AI1 高限) 或 1305 MAXIMUM AI2 (AI2 高限) 设定最大的模拟输入信号。	
1106	REF2 SELECT (给定值 2 选择) 本参数定义外部给定 2 的信号源。 0...17 – 和参数 1103 REF1 SELECT (给定值 1 选择) 相同。 19 = PID1OUT (PID1 输出) – 给定值来源于 PID1 的输出。参见参数组 40 和 41。 20...21 – 同参数 1103 的设置。 	
1107	REF2 MIN (给定 2 最小值) 设定外部给定 2 最小值。 - 最小的模拟输入信号对应的给定值，以 % 为单位。 - 参数 1301 MINIMUM AI1 (AI1 低限) 或 1304 MINIMUM AI2 (AI2 低限) 设定最小的模拟输入信号。 - 这个参数设定了最小频率给定。 - 此参数以百分比的形式表示： – 最大频率或转速。 – 最大过程给定量。 – 额定转矩	

1108	REF2 MAX (给定 2 最大值) 设定外部给定 2 最大值。 • 最大的模拟输入信号对应的给定值，以 % 为单位。 • 参数 1302 MAXIMUM AI1 (AI1 高限) 或 1305 MAXIMUM AI2 (AI2 高限) 设定最大的模拟输入信号。 • 这个参数设定了最大频率给定。 • 此参数以百分比的形式表示： – 最大频率或转速。 – 最大过程给定量。 – 额定转矩
------	---

Group 12: 恒速运行

这组参数定义了一组恒速。总体如下：

- 可编程设定 7 个恒速。范围可从 0...500 Hz 或者 0...30000 rpm。
- 恒速值必须为正数。(恒速值不能为负数)。
- 在下列情况中，恒速选择将被忽略：
 - 转矩控制被激活，或者
 - 正在使用过程 PID 控制，或者
 - 传动处于本地控制模式，或者
 - PFC 控制被激活。

注意! 当控制信号丢失时，参数 1208 CONST SPEED 7 (恒速7)有可能被激活，这种情况就是所谓的故障速度。例如，参见参数 3001 AI<MIN FUNCTION (AI<最小值故障功能) 和 3002 PANEL COMM ERROR (控制盘通讯故障)。

代码

描述

1201

CONST SPEED SEL (恒速选择)

该参数定义不同的 DI 信号作恒速选择。

0 = 未选择 – 恒速功能无效。

1 = DI1 – 恒速 1 由 DI1 的状态决定。

• 数字输入口激活 = 恒速 1 有效。

2...6 = DI2...DI6 – 恒速 1 由 DI2-DI6 其中之一的状态决定。参见上值。

7 = DI1,2 – 两个 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI1,DI2 的不同组合选择不同的恒速值。

• 使用两个数字输入口, 定义如下: (0 = DI 失电, 1 = DI 得电):

DI1	DI2	功能
0	0	无恒速
1	0	恒速 1 (1202)
0	1	恒速 2 (1203)
1	1	恒速 3 (1204)

• 可以设置为所谓的故障速度。当控制信号丢失时, 这个速度被激活。参见参数 3001 AI<MIN FUNCTION (AI<最小值故障功能) 和参数 3002 PANEL COMM ERR (控制盘通讯故障)。

8 = DI2,3 – 两个 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI2, DI3 的不同组合选择不同的恒速值。

• 参见上述 (DI1,2)。

9 = DI3,4 – 两个 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI3, DI4 的不同组合选择不同的恒速值。

• 参见上述 (DI1,2)。

10 = DI4,5 – 两个 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI4, DI5 的不同组合选择不同的恒速值。

• 参见上述 (DI1,2)。

11 = DI5,6 – 两个 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI5, DI6 的不同组合选择不同的恒速值。

• 参见上述 (DI1,2)。

12 = DI1,2,3 – 七个恒速 (1 ... 7) 由 DI1,2,3 的状态决定。

• 使用三个数字输入口, 定义如下: (0 = DI 失电, 1 = DI 得电):

DI1	DI2	DI3	功能
0	0	0	无恒速
1	0	0	恒速 1 (1202)
0	1	0	恒速 2 (1203)
1	1	0	恒速 3 (1204)
0	0	1	恒速 4 (1205)
1	0	1	恒速 5 (1206)
0	1	1	恒速 6 (1207)
1	1	1	恒速 7 (1208)

代码

描述

13 = DI3,4,5 – 七个恒速 (1 ... 7) 由 DI3,4,5 的状态决定。
• 参见上述 (DI1,2,3)。

14 = DI4,5,6 – 七个恒速 (1 ... 7) 由 DI4,5,6 的状态决定。
• 参见上述 (DI1,2,3)。

15...18 = 定时器功能 1...4 – 由定时器功能 (1...4) 的状态以及恒速模式来选择恒速 1、恒速 2 或外部给定。参见第 36 组参数定时器功能 以及参数 1209 定时模式选择。

19 = 定时器功能 1 和 2 – 根据定时器功能 1 和 2 的状态选择一个恒速或外部给定。参见第 36 组参数定时器功能 以及参数 1209 定时模式选择。

-1 = DI1(反) – 恒速 1 由一个反置的 DI1 的状态决定。
• 反置操作: 数字输入口失电 = 恒速 1 有效。

-2...-6 = DI2(反) ...DI6(反) – 恒速 1 由一个反置的 DI2-DI6 其中之一 的状态决定。参见上值。

-7 = DI1,2(反) – 两个反置的 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI1,DI2 的不同组合选择不同的恒速值。
• 反置操作使用两个数字输入口, 定义如下: (0 = DI 失电, 1 = DI 得电):

DI1	DI2	功能
1	1	无恒速
0	1	恒速 1 (1202)
1	0	恒速 2 (1203)
0	0	恒速 3 (1204)

-8 = DI2,3(反) – 两个反置的 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI2,DI3 的不同组合选择不同的恒速值。
• 参见上述 (DI1,2(反))。

-9 = DI3,4(反) – 两个 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI3,DI4 的不同组合选择不同的恒速值。
• 参见上述 (DI1,2(反))。

-10 = DI4,5(反) – 两个反置的 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI4,DI5 的不同组合选择不同的恒速值。
• 参见上述 (DI1,2(反))。

-11 = DI5,6(反) – 两个反置的 DI 定义了三个恒速 (1...3)。DI5,DI6 的不同组合选择不同的恒速值。
• 参见上述 (DI1,2(反))。

-12 = DI1,2,3(反) – 七个恒速 (1 ... 7) 由 DI1,2,3 的状态决定。
• 反置操作使用三个数字输入口, 定义如下: (0 = DI 失电, 1 = DI 得电):

DI1	DI2	DI3	功能
1	1	1	无恒速
0	1	1	恒速 1 (1202)
1	0	1	恒速 2 (1203)
0	0	1	恒速 3 (1204)
1	1	0	恒速 4 (1205)
0	1	0	恒速 5 (1206)
1	0	0	恒速 6 (1207)
0	0	0	恒速 7 (1208)

-13 = DI3,4,5(反) – 七个恒速 (1 ... 7) 由 DI3,4,5 的状态决定。
• 参见上述 (DI1,2,3(反))。

-14 = DI4,5,6(反) – 七个恒速 (1 ... 7) 由 DI4,5,6 的状态决定。
• 参见上述 (DI1,2,3(反))。

代码 描述

1202CONST SPEED 1 (恒速 1)

设定恒速 1。

- 范围和单位取决于参数 9904 MOTOR CTRL MODE(电机控制模式)。
- 范围: 0...30000 rpm, 当 9904 = 1 (矢量速度) 或 2 (矢量转矩)。
- 范围: 0...500 Hz, 当 9904 = 3 (标量控制)。

1203CONST SPEED 2...CONST SPEED 7 (恒速 2... 恒速 7)

恒速设定, 参见上面的恒速 1。

1208恒速 7 也被用于点动功能, 见参数 1004。

1209TIMED MODE SEL (定时模式选择)

定义由定时器功能激活的恒速模式。当参数 1201 恒速选择 = 15...18 (定时功能 1...4) 或 19 (定时功能 1&2) 时, 定时器功能可以用于在外部给定和恒速之间进行切换。

1 = 外部/恒速 1/2/3

- 如果参数 1201 = 15...18 (定时功能 1...4), 当定时功能没有激活时选择外部速度给定, 当定时功能激活时选择恒速 1。

定时功能 1...4	功能
0	外部给定
1	恒速 1 (1202)

- 如果参数 1201 = 19 (定时功能 1&2), 当所有定时功能无效时选择外部给定; 当仅有定时功能 1 有效时选择恒速 1; 当仅有定时功能 2 有效时选择恒速 2; 当两个定时功能同时有效时选择恒速 3。

定时功能 1	定时功能 2	功能
0	0	外部给定
1	0	恒速 1 (1202)
0	1	恒速 2 (1203)
1	1	恒速 3 (1204)

2 = 恒速 1/2/3/4

- 如果参数 1201 = 15...18 (定时功能 1...4), 当定时功能没有激活时选择恒速 1, 当定时功能激活时选择恒速 2。

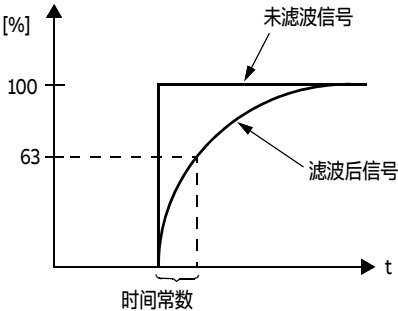
定时功能 1...4	功能
0	恒速 1 (1202)
1	恒速 2 (1203)

- 如果参数 1201 = 19 (定时功能 1&2), 当所有定时功能无效时选择恒速 1; 当仅有定时功能 1 有效时选择恒速 2; 当仅有定时功能 2 有效时选择恒速 3; 当两个定时功能同时有效时选择恒速 4。

定时功能 1	定时功能 2	功能
0	0	恒速 1 (1202)
1	0	恒速 2 (1203)
0	1	恒速 3 (1204)
1	1	恒速 4 (1205)

Group 13: 模拟输入

这组参数定义了模拟输入的限幅值和滤波时间。

代码	描述
1301	MINIMUM AI1 (AI1 低限) 设置 AI1 的低限。 - 以模拟信号满量程的百分比形式定义该值。参见下面的例子。 - 最小模拟输入信号对应参数 1104 给定 1 最小值 或 1107 给定 2 最小值。 - AI 低限不能大于 AI 高限 - 这些参数 (给定和模拟量输入信号的最大最小值设定) 实现了给定值的比例换算和偏置。 - 参见参数 1104 中的图示。 示例: 将 AI 的最小值设为 4 mA: - 设定模拟输入为 0...20 mA 电流信号。 - 计算低限 (4 mA) 作为高限 (20 mA) 的百分比 = $4\text{ mA} / 20\text{ mA} * 100\% = 20\%$
1302	MAXIMUM AI1 (AI1 高限) 设置 AI1 的高限。 - 以模拟信号满量程的百分比形式定义该值。 - 最大模拟输入信号对应参数 1105 给定 1 最大值 或 1108 给定 2 最大值。 - 参见参数 1104 中的图示。
1303	FILTER AI1 (AI1 滤波时间) 定义 AI1 滤波时间常数。 在该参数定义的时间内, 滤波后的信号达到阶跃变化的 63% 
1304	MINIMUM AI2 (AI2 低限) 设置 AI2 的低限。 参见上述 AI1 低限。
1305	MAXIMUM AI2 (AI2 高限) 设置 AI2 的高限。 参见上述 AI1 高限。
1306	FILTER AI2 (AI2 滤波时间) 定义 AI2 滤波时间常数。 参见上述 AI1 滤波时间。

Group 14: 继电器输出

这组参数定义了每个输出继电器动作的条件。

代码	描述
1401	RELAY OUTPUT 1 (继电器输出 1) 定义继电器 1 动作的条件 - 继电器 1 动作代表的意义。 0 = NOT SEL(未选择) - 继电器未使用且不动作。 1 = READY(准备) - 当变频器准备就绪时动作。要求： • 运行允许信号给出。 • 无故障。 • 供电电压在允许范围之内。 • 急停信号未给出。 2 = RUN(运行) - 变频器运行时继电器动作。 3 = FAULT (-1)(故障反) - 设备正常时吸合，故障时分断。 4 = FAULT(故障) - 设备故障时动作。 5 = ALARM(报警) - 有报警信号时继电器动作。 6 = REVERSED(反向) - 电机反转时继电器动作。 7 = STARTED (已启动) - 接到启动命令时继电器动作 (哪怕允许运行信号没有给出)。接到停止命令或故障发生时继电器断开。 8 = SUPRV1 OVER (高于监控值 1) - 当监控器设定的参数 (3201) 超过限幅值 (3203) 时，继电器动作。 • 参见 "Group 32: 监控器"，开始于第 136 页。 9 = SUPRV1 UNDER (低于监控值 1) - 当监控器设定的参数 (3201) 低于限幅值 (3202) 时，继电器动作。 • 参见 "Group 32: 监控器"，开始于第 136 页。 10 = SUPRV2 OVER (高于监控值 2) - 当监控器设定的参数 (3204) 超过限幅值 (3206) 时，继电器动作。 • 参见 "Group 32: 监控器"，开始于第 136 页。 11 = SUPRV2 UNDER (低于监控值 2) - 当监控器设定的参数 (3204) 低于限幅值 (3205) 时，继电器动作。 • 参见 "Group 32: 监控器"，开始于第 117 页。 12 = SUPRV3 OVER (高于监控值 3) - 当监控器设定的参数 (3207) 超过限幅值 (3209) 时，继电器动作。 • 参见 "Group 32: 监控器"，开始于第 136 页。 13 = SUPRV3 UNDER (低于监控值 3) - 当监控器设定的参数 (3207) 低于限幅值 (3208) 时，继电器动作。 • 参见 "Group 32: 监控器"，开始于第 136 页。 14 = AT SET POINT (到达给定值) - 当输出频率与给定值相等时，继电器动作。 15 = FAULT (RST) (故障，自复位) -- 变频器故障时，经过自动复位延时后准备复位。 • 参见参数 3103 延时时间。 16 = FLT/ALARM (故障/报警) - 不论是故障还是报警，继电器都动作。 17 = EXT CTRL (外部控制) - 当处于外部控制时，继电器动作。 18 = REF 2 SEL (给定 2 选择) - 当处于外部控制 2 时，继电器动作。 19 = CONST FREQ(恒速) - 当处于恒速运行时，继电器动作。 20 = REF LOSS(给定丢失) - 当控制盘或给定信号丢失时，继电器动作。 21 = OVERCURRENT(过流) - 当过流报警或故障时，继电器动作。 22 = OVERVOLTAGE(过压) - 当过压报警或故障时，继电器动作。 23 = DRIVE TEMP(过温) - 变频器或控制盘过温报警或故障时，继电器动作。 24 = UNDERVOLTAGE(欠压) - 欠压报警或故障时，继电器动作。 25 = AI1 LOSS(AI1 丢失) - AI1 丢失时，继电器动作。 26 = AI2 LOSS(AI2 丢失) - AI2 丢失时，继电器动作。 27 = MOTOR TEMP(电机过热) - 电机过热报警或故障时，继电器动作。 28 = STALL(堵转) - 电机堵转报警或故障时，继电器动作。 30 = PID SLEEP(PID 睡眠) - 当变频器激活 PID 睡眠功能时继电器动作。 31 = PFC - 在 PFC 控制时，继电器控制电机启动/停止 (参见 Group 81: PFC 控制)。 • 该选项仅在选择了 PFC 控制后才有效。 • 只有当变频器没有启动时才能修改这个参数。 32 = AUTOCHANGE(自动切换) - 在 PFC 应用中进行自动切换时，继电器动作。 • 该选项仅在选择了 PFC 控制后才有效。 33 = FLUX READY(磁通准备好) - 电动机已励磁且能达到额定转矩时 (电机建立起额定磁场)，继电器动作。 34 = USER S2 (用户组 2) - 当用户参数组 2 被选择时，继电器动作。

代码	描述																																																																																																																																
	35 = COMM(通 讯) – 总线通讯控制继电器动作。 • 现场总线通过对参数 0134 写二进制代码控制继电器 1...6, 定义如下: <table><tr><th>参数 0134</th><th>二进制</th><th>RO6</th><th>RO5</th><th>RO4</th><th>RO3</th><th>RO2</th><th>RO1</th></tr><tr><td>0</td><td>000000</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>000001</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>000010</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>3</td><td>000011</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>000100</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>5...62</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr><tr><td>63</td><td>111111</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> • 0 = 继电器分断, 1 = 继电器动作 36 = COMM(-1)(通 讯反) – 总线通讯控制继电器动作。 • 现场总线通过对参数 0134 写二进制代码控制继电器 1...6, 定义如下 <table><tr><th>参数 0134</th><th>二进制</th><th>RO6</th><th>RO5</th><th>RO4</th><th>RO3</th><th>RO2</th><th>RO1</th></tr><tr><td>0</td><td>000000</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>000001</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>000010</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>000011</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>4</td><td>000100</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>5...62</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr><tr><td>63</td><td>111111</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> • 0 = 继电器分断, 1 = 继电器动作 37 = 定时器功能 1 – 当定时器功能 1 激活时继电器动作。参见第 36 参数, 定时器功能。 38...40 = 定时器功能 2...4 – 当定时器功能 2...4 激活时继电器动作。参见上述定时器功能 1。 41 = M. TRIG FAN (风机维护) – 当风机计数器到达触发点时继电器动作。参看第 29 组参数 维护向导。 42 = M. TRIG REV (电机旋转维护) – 当电机旋转计数器到达触发点时继电器动作。参看第 29 组参数 维护向导。 43 = M. TRIG RUN (运行小时维护) – 当运行小时计数器到达触发点时继电器动作。参看第 29 组参数 维护向导。 44 = M. TRIG MWH (功耗维护) – 当累计功耗计数器到达触发点时继电器动作。参看第 29 组参数 维护向导。 45 = RESERVED (保留) – 继电器未使用并且不会动作。 46 = START DELAY (启动延时) – 当启动延时激活时, 继电器动作。 47 = USER LOAD C(用户自定义负载曲线) – 当用户自定义负载曲线故障或报警激活时, 继电器动作。 52 = JOG ACTIVE (点动激励) – 当点动功能激活时, 继电器动作。	参数 0134	二进制	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	0	000000	0	0	0	0	0	0	1	000001	0	0	0	0	0	1	2	000010	0	0	0	0	1	0	3	000011	0	0	0	0	1	1	4	000100	0	0	0	1	0	0	5...62	...	...	...	...	...	...	...	63	111111	1	1	1	1	1	1	参数 0134	二进制	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	0	000000	1	1	1	1	1	1	1	000001	1	1	1	1	1	0	2	000010	1	1	1	1	0	1	3	000011	1	1	1	1	0	0	4	000100	1	1	1	0	1	1	5...62	...	...	...	...	...	...	...	63	111111	0	0	0	0	0	0
参数 0134	二进制	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1																																																																																																																										
0	000000	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
1	000001	0	0	0	0	0	1																																																																																																																										
2	000010	0	0	0	0	1	0																																																																																																																										
3	000011	0	0	0	0	1	1																																																																																																																										
4	000100	0	0	0	1	0	0																																																																																																																										
5...62	...	...	...	...	...	...	...																																																																																																																										
63	111111	1	1	1	1	1	1																																																																																																																										
参数 0134	二进制	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1																																																																																																																										
0	000000	1	1	1	1	1	1																																																																																																																										
1	000001	1	1	1	1	1	0																																																																																																																										
2	000010	1	1	1	1	0	1																																																																																																																										
3	000011	1	1	1	1	0	0																																																																																																																										
4	000100	1	1	1	0	1	1																																																																																																																										
5...62	...	...	...	...	...	...	...																																																																																																																										
63	111111	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
1402	RELAY OUTPUT 2 (继电器输出 2) 定义继电器 2 动作的条件 – 继电器 2 动作代表的意义。 • 参见参数 1401 RELAY OUTPUT 1 (继电器输出 1)。																																																																																																																																
1403	RELAY OUTPUT 3 (继电器输出 3) 定义继电器 3 动作的条件 – 继电器 3 动作代表的意义。 • 参见参数 1401 RELAY OUTPUT 1 (继电器输出 1)。																																																																																																																																

代码	描述	
1404	RO 1 ON DELAY (继电器 1 通延时) 继电器 1 闭合延时。 • 当参数 1401 设定为 PFC 时，通 / 断延时无效。	选择控制信号 继电器状态 1404 通延时 1405 断延时
1405	RO 1 OFF DELAY (继电器 1 断延时) 继电器 1 分断延时。 • 当参数 1401 设定为 PFC 时，通 / 断延时无效	
1406	RO 2 ON DELAY (继电器 2 通延时) 继电器 2 闭合延时。 • 参见参数 RO 1 ON DELAY(继电器 1 通延时)。	
1407	RO 2 OFF DELAY (继电器 2 断延时) 继电器 2 分断延时。 • 参见参数 RO 1 OFF DELAY(继电器 1 断延时)。	
1408	RO 3 ON DELAY(继电器 3 通延时) 继电器 3 闭合延时。 • 参见参数 RO 1 ON DELAY(继电器 1 通延时)。	
1409	RO 3 OFF DELAY (继电器 3 断延时) 继电器 3 分断延时。 • 参见参数 RO 1 OFF DELAY(继电器 1 断延时)。	
1410	RELAY OUTPUT 4...6 (继电器输出 4...6) 定义继电器 4...6 动作的条件 – 继电器 4...6 动作代表的意义。	
1412	• 参见参数 1401 RELAY OUTPUT 1 (继电器输出 1)。	
1413	RO 4 ON DELAY(继电器 4 通延时) 继电器 4 闭合延时。 • 参见参数 RO 1 ON DELAY(继电器 1 通延时)。	
1414	RO 4 OFF DELAY (继电器 4 断延时) 继电器 4 分断延时。 • 参见参数 RO 1 OFF DELAY(继电器 1 断延时)。	
1415	RO 5 ON DELAY(继电器 5 通延时) 继电器 5 闭合延时。 • 参见参数 RO 1 ON DELAY(继电器 1 通延时)。	
1416	RO 5 OFF DELAY (继电器 5 断延时) 继电器 5 分断延时。 • 参见参数 RO 1 OFF DELAY(继电器 1 断延时)。	
1417	RO 6 ON DELAY(继电器 6 通延时) 继电器 6 闭合延时。 • 参见参数 RO 1 ON DELAY(继电器 1 通延时)。	
1418	RO 6 OFF DELAY (继电器 6 断延时) 继电器 6 分断延时。 • 参见参数 RO 1 OFF DELAY(继电器 1 断延时)。	

Group 15: 模拟输出

这组信号定义了变频器的模拟输出（电流信号）。模拟输出可以是：

- 运行数据组 (Group 01)里的任何参数。
- 输出电流值可通过编程限定最大最小值。
- 通过定义源参数的最大最小值对信号进行比例换算(和/或反置)。如果赋值高限(参数 1503 或 1509)小于赋值低限(参数 1502 或1508)，这意味着，模拟输出被反置。
- 所有模拟输出信号都经过滤波。

代码	描述
1501	AO1 CONTENT SEL (AO1 赋值) 模拟输出 1 的内容。 99 = EXCITE PTC – 给 PTC 传感器提供电流源。电流输出 = 1.6 mA。参见 Group 35。 100 = EXCITE PT100 – 给 PTC 传感器提供电流源。电流输出 =9.1 mA。参见 Group 35。 101...178 – 运行数据中的某个参数 (Group 01)。 • 参数值为某一数（数值 102 = 参数 0102）。
1502	AO1 CONTENT MIN (AO1 赋值低限) AO1 赋值低限。 • 通过参数 1501 给 AO1 赋值。 • 与模拟输出最小值相对应的 AO1 赋值最小值。 • 这些参数（赋值和最大最小电流值设定）实现了模拟输出信号的比例换算和偏置。参见右图。
1503	AO1 CONTENT MAX (AO1 赋值高限) AO1 赋值高限。 • 通过参数 1501 给 AO1 赋值。 • 与模拟输出最大值相对应的 AO1 赋值最大值。
1504	MINIMUM AO1 (AO1 最小值) 设定最小输出电流。
1505	MAXIMUM AO1 (AO1 最大值) 设定最大输出电流。
1506	FILTER AO1 (AO1 滤波时间) AO1 滤波时间常数。 • 在该参数定义的时间内，滤波后的信号达到阶跃变化的 63%。 • 参见参数 1303 中的图示。
1507	AO2 CONTENT SEL (AO2 赋值) 模拟输出 2 的内容。参见上述 AO1 CONTENT。
1508	AO2 CONTENT MIN (AO2 赋值低限) AO2 赋值低限。参见上述 AO1 CONTENT MIN。
1509	AO2 CONTENT MAX (AO2 赋值高限) AO2 赋值高限。参见上述 AO1 CONTENT MAX。
1510	MINIMUM AO2 (AO2 最小值) 设定最小输出电流。参见上述 MINIMUM AO1。

The top graph illustrates a normal linear relationship. The x-axis is labeled 'AO 赋值' (AO Content) and the y-axis is 'AO (mA)'. The curve starts at a low current value (P 1504 / P 1510) for a low content value (P 1502 / 1508) and rises linearly to a high current value (P 1505 / P 1511) at a high content value (P 1503 / 1509). The bottom graph illustrates an inverted linear relationship. The x-axis is labeled 'AO 赋值' (AO Content) and the y-axis is 'AO (mA)'. The curve starts at a high current value (P 1505 / P 1511) for a low content value (P 1503 / 1509) and falls linearly to a low current value (P 1504 / P 1510) at a high content value (P 1502 / 1508).

代码	描述
1511	MAXIMUM AO2 (AO2 最大值) 设定最大输出电流。参见上述 MAXIMUM AO1。
1512	FILTER AO2 (AO2 滤波时间) AO2 滤波时间常数。参见上述 FILTER AO1。

Group 16: 系统控制

这组参数定义了系列系统控制参数，如锁定、复位和使能控制等。

代码	描述
1601	RUN ENABLE (运行允许) 选择允许运行信号源。 0 = NOT SEL(未选择) – 允许变频器不需要连接外部允许运行信号就可以启动。 1 = DI1 – 定义 DI1 作为允许运行信号。 - 只有 DI1 得电，变频器才允许运行。 - 如果信号电压下降，DI1 信号丢失，变频器将自由停车直到再次接到允许运行信号时，才可能重新启动。 2...6 = DI2...DI6 – 定义 DI2...DI6 作为允许运行信号。 - 参见上述 DI1。 7 = COMM – 允许运行信号来自总线命令字。 - 命令字 1 (参数 0301) 中的位 6 是允许运行信号。 - 详情参见现场总线用户手册。 -1 = DI1(反) – 定义一个反置的 DI1 作为允许运行信号。 - 只有 DI1 失电，变频器才允许运行。 - 如果 DI1 得电，变频器将自由停车直到再次接到允许运行信号时，才可能重新启动。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的 DI2...DI6 作为允许运行信号。 - 参见上述 DI1(反)。
1602	PARAMETER LOCK (参数锁定) 控制盘参数是否锁定。 - 本锁定不限制通过应用宏修改参数。 - 本锁定不限制通过现场总线修改参数。 - 只有当密码输入正确时才允许改变本参数。参见参数 1603, PASS CODE (密码)。 0 = LOCKED (锁定) – 不允许使用控制盘修改参数值。 - 可以通过在参数 1603 中输入正确的密码打开参数锁定。 1 = OPEN (打开) – 允许通过控制盘修改参数值。 2 = NOT SAVED(不存储) – 允许通过控制盘修改参数值，但不保存在永久存储器中。 - 设置参数 1607 PARAM SAVE 为 1 (保存) 存储参数值到存储器中。
1603	PPASS CODE (密码) 输入正确密码才允许打开参数锁定。 - 参见上述参数 1602。 - 输入密码 358 后允许修改参数 1602 一次。 - 输入后该值自动返回成 0。

代码	描述
1604	FAULT RESET SEL (故障复位选择) 复位信号源选择。如果故障源不再存在, 可以通过复位信号复位变频器。 0 = KEYPAD(控制盘) – 定义只有控制盘才能复位故障。 - 控制盘复位永远有效。 1 = DI1 – 定义数字输入 DI1 作为复位信号。 - 激活数字输入口, 复位变频器。 2...6 = DI2...DI6 – 定义数字输入 DI2...DI6 作为复位信号。 - 参见上述 DI1。 7 = START/STOP – 定义停止信号作为复位信号。 - 当现场总线控制变频器的启动, 停止和方向时, 不要使用该选项 8 = COMM – 定义现场总线作为复位信号。 - 命令字通过总线通讯给出。 - 命令字 1 (参数 0301) 中的位 4 是复位信号。 -1 = DI1(反) – 定义一个反置的数字输入 DI1 作为复位信号。 - 数字输入口不得电, 复位变频器。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的数字输入 DI2...DI6 作为复位信号。 - 参见上述 DI1(反)。
1605	USER PAR SET CHG (用户参数切换) 定义更换用户参数组的方式。 - 参见参数 9902 (APPLIC MACRO应用宏)。 - 变频器必须停止以后才能更换用户参数组。 - 在更换过程中, 变频器将不会启动。 注意: 在修改参数或执行电机辨识后, 应该存储用户参数。 - 在变频器重新上电后, 或参数 9902 (APPLIC MACRO应用宏) 更改后, 变频器调用最近存储的设定, 任何未存更改都会丢失。 注意: 参数 (1605) 不包括在用户参数组之内, 而且不随用户参数的更换而变化 注意: 可以设置继电器输出监控是否选择用户参数组 2。 - 参见参数 1401。 0 = NOT SEL(未选择) – 定义控制盘(修改参数 9902)为改变用户参数组的唯一控制方式。 1 = DI1 – 定义数字口 DI1 为改变用户参数组的控制方式。 - 数字输入口信号在下降沿时, 变频器调用用户参数组 1。 - 数字输入口信号在上升沿时, 变频器调用用户参数组 2。 - 必须在变频器停止以后才能更换用户参数组。 2...6 = DI2...DI6 – 定义反置数字口 DI2...DI6 为改变用户参数组的控制方式。 - 参见上述 DI1。 -1 = DI1(反) – 定义数字口 DI1 为改变用户参数组的控制方式。 - 数字输入口信号在上升沿时, 变频器调用用户参数组 1。 - 数字输入口信号在下降沿时, 变频器调用用户参数组 2。 - 必须在变频器停止以后才能更换用户参数组。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义反置的数字口 DI2...DI6 为改变用户参数组的控制方式。 - 参见上述 DI1(反)。

代码	描述
1606	LOCAL LOCK (本地锁定) 定义本地模式的控制。本地模式允许通过控制盘控制变频器。 • 选择此项后无法用控制盘切换到本地控制。 0 = NOT SEL(未选择) – 不锁定。控制盘可以设为本地模式并控制变频器。 1 = DI1 – 定义 DI1 为本地模式锁定。 • 数字输入口得电, 不允许本地模式。 • 数字输入口失电, 允许本地模式。 2...6 = DI2...DI6 – 定义 DI2...DI6 为本地模式锁定。 • 参见上述 DI1。 7 = ON (锁定) – 本地锁定。控制盘不能选择本地模式, 且不能控制变频器。 8 = COMM – 定义 命令字 1 的 位 14 为本地模式锁定。 • 命令字通过总线通讯给出。 • 命令字为 0301。 -1 = DI1(反) – 定义 DI1 为本地模式锁定。 • 数字输入口失电, 本地模式锁定。 • 数字输入口得电, 允许本地模式。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义 DI2...DI6 为本地模式锁定。 • 参见上述 DI1(反)。
1607	PARAM. SAVE (参数存储) 将所有修改过的参数存储到永久存储器当中。 • 通过现场总线修改的参数值并不自动储存在永久存储器中, 使用此功能才能进行存储。 • 如果 1602 PARAMETER LOCK (参数锁定) = 2 (不存储), 通过控制盘修改的参数将不能自动存储, 只有使用此功能才能进行存储。 • 如果 1602 PARAMETER LOCK (参数锁定) = 1 (打开), 通过控制盘修改的参数立即自动存储到永久存储器当中。 0 = DONE(完成) – 参数储存完毕后该值自动变回 0。 1 = SAVE(存储) – 将所有修改过的参数储存在永久存储器中。

代码	描述
1608	START ENABLE 1 (启动允许 1) 定义启动允许 1 的信号源。 注意：启动允许功能不同于运行允许功能。 0 = NOT SEL (未选择) – 变频器不需要连接任何外部启动允许信号就可以启动。 1 = DI1 – 定义 DI1 作为启动允许 1 的信号。 • 只有 DI1 得电，变频器才允许启动。 • 如果信号电压下降，DI1 信号丢失，变频器将自由停车并在控制盘上显示报警代码 2021，直到再次接到启动允许信号时，才可能重新启动。 2...6 = DI2...DI6 – 定义 DI2...DI6 作为启动允许信号。 • 参见上述 DI1。 7 = COMM – 允许运行信号来自总线命令字。 • 命令字 2 (参数 0302) 中的位 2 是启动允许 1 信号。 • 详情参见现场总线用户手册。 -1 = DI1(反) – 定义一个反置的 DI1 作为启动允许 1 信号。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的 DI2...DI6 作为启动允许 1 信号。 • 参见上述 DI1(反)。 The diagram illustrates the timing sequence for the START ENABLE 1 function. It shows several signals over time: 启动/停止命令 (参数组 10): A step function that transitions from low to high (启动) and back to low (停止). 启动允许信号 (参数 1608 和 1609): A step function that transitions from low to high when the start command is issued and remains high until the stop command is issued. 继电器动作: A step function that transitions from low to high when the start command is issued and back to low when the stop command is issued. 继电器释放: A step function that transitions from high to low when the stop command is issued. 挡板状态 (参数组 14): A signal that transitions from low to high when the gate is closed and back to low when the gate is open. 挡板打开时间: The time interval between the start of the gate opening and the completion of the gate opening. 挡板关闭时间: The time interval between the start of the gate closing and the completion of the gate closing. 运行允许信号 (参数 1601): A signal that transitions from low to high when the gate is fully open and back to low when the gate is fully closed. 电机状态: A signal that transitions from low to high when the motor starts and back to low when the motor stops. 加速时间 (参数 2202): The time interval between the start of the motor acceleration and the completion of the motor acceleration. 传动惯性停车: The time interval between the stop of the motor and the completion of the motor stop.

代码	描述
1609	START ENABLE 2 (启动允许 2) 定义启动允许 2 的信号源。 注意：启动允许功能不同于运行允许功能。 0 = NOT SEL (未选择) – 变频器不需要连接任何外部启动允许信号就可以启动。 1 = DI1 – 定义 DI1 作为启动允许 2 的信号。只有 DI1 得电，变频器才允许启动。如果信号电压下降，DI1 信号丢失，变频器将自由停车并在控制盘上显示报警代码 2022，直到再次接到启动允许信号时，才可能重新启动。 2...6 = DI2...DI6 – 定义 DI2...DI6 作为启动允许信号。参见上述 DI1。 7 = COMM – 允许运行信号来自总线命令字。 • 命令字 2 (参数 0302) 中的位 3 是启动允许 2 信号。 • 详情参见现场总线用户手册。 (-1) = DI1(反) – 定义一个反置的 DI1 作为启动允许 2 信号。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的 DI2...DI6 作为启动允许 2 信号。 • 参见上述 DI1(反)
1610	DISPLAY ALARMS (显示报警) 设定以下报警信息是否显示： • 2001, 过流报警 • 2002, 过压报警 • 2003, 欠压报警 • 2009, 传动过温报警 0 = 否 – 以上报警信息被禁止。 1 = 是 – 允许以上报警信息显示。
1611	PARAMETER VIEW (参数观察) 选择所要显示的参数。 注意：该参数只有当可选用的 FlashDrop 设备被激活后才是可见的。FlashDrop 允许对参数列表进行快速的用户自定义，比如将所选定的参数隐藏。详细说明请见用户手册 <i>MFDT-01 FlashDrop User's Manual</i> [3AFE68591074 (English)]。 FlashDrop 参数值可通过将参数 9902(LOAD FD SET) 设置成 31 来激活。 0 = DEFAULT (省缺值) – 完整参数和短参数列表将被显示。 1 = FLASHDROP – FlashDrop 参数列表将被显示。不包括短参数列表。被 FlashDrop 设备隐藏的参数将不可见。

Group 20: 限幅

这组参数对电机的转速、频率、电流、转矩等做出最大和最小限定。

代码	描述	
2001	MINIMUM SPEED (最小转速) 定义所允许的最小转速 (rpm)。 • 一个正的最小值 (或者零) 定义了两个范围, 一个正范围, 一个负范围。 • 一个负的最小值定义了一个速度范围。 • 参见右图。	
2002	MAXIMUM SPEED (最大转速) 定义所允许的最大转速 (rpm)。	
2003	MAX CURRENT(最大电流) 最大输出电流 (A)。ACS 550 提供给电机的最大电流。	
2005	OVERVOLT CTRL (过压调节器) 设定直流过压调节器是否工作。 • 带有惯性很大的负载时, 在快速停车的同时会引起直流电压上升, 并有可能导致过压保护动作。为避免这种情况发生, 电压调节器此时会通过提高输出频率、降低制动转矩, 进行过压调节。 0 = DISABLE(不允许) – 过压调节器不工作。 1 = ENABLE(允许) – 过压调节器工作。 注意! 在连有制动器和制动电阻时, 该参数必须设为“0”, 以确保斩波器正常工作。	
2006	UNDERVOLT CTRL (欠压调节器) 设定直流欠压调节器是否工作。 • 当输入电源下降时, 直流侧电压也下降。欠压调节器的作用是通过降低电机转速, 维持直流电压高于欠压动作值, 避免因欠压而停机。 • 电机转速降低时, 负载回馈到直流侧的惯性能量, 对直流侧充电, 弥补暂时的能量空缺, 避免出现欠压故障。 • 欠压调节功能在高转矩负载, 如离心泵、风机等应用场合非常有效。 0 = DISABLE(禁止) – 欠压调节器不工作。 1 = ENABLE TIME(允许时间) – 欠压调节器最大工作时间限制为 500 毫秒。 2 = ENABLE(允许) – 欠压调节器不受最大时间限制工作。	

代码	描述	
2007	MINIMUM FREQ (最小频率) 定义了变频器输出频率的最小限幅值。 • 一个正的最小频率值 (或者零) 定义了两个频率范围, 一个正范围, 一个负范围。 • 一个负的最小频率值定义了一个频率范围。 • 参见右图。 注意! MINIMUM FREQ 最小频率要小于 MAXIMUM FREQ 最大频率。	
2008	MAXIMUM FREQ (最大频率) 定义了变频器输出频率的最大限幅值。	
2013	MIN TORQUE SEL (最小转矩选择) 在两个最小转矩值中选择一个 (2015 MIN TORQUE 1 最小转矩 1 和 2016 MIN TORQUE 2 最小转矩 2) 作为最小转矩限制。 0 = MIN TORQUE 1 (最小转矩 1) – 选择 2015 最小转矩 1 作为最小转矩值。 1 = DI1 – 定义数字输入口 DI1 作为选择最小转矩值的方式。 • 数字输入口得电选择最小转矩 2。 • 数字输入口失电选择最小转矩 1。 2...6 = DI2...DI6 – 定义数字输入口 DI2...DI6 作为选择最小转矩值的方式。 • 参见上述 DI1。 7 = COMM – 定义命令字 1 的位 15 作为选择最小转矩值的方式。 • 命令字通过现场总线给出。 • 命令字是参数 0301。 1 = DI1(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI1 作为选择最小转矩值的方式。 • 数字输入口得电选择最小转矩 1。 • 数字输入口失电选择最小转矩 2。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI2...DI6 作为选择最小转矩值的方式 • 参见上述 DI1(反)。	

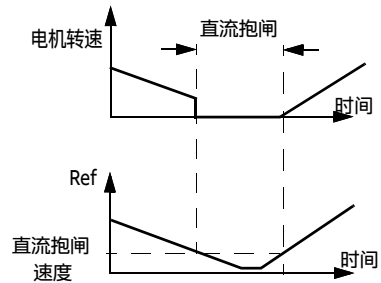
代码	描述
2014	MAX TORQUE SEL (最大转矩选择) 在两个最大转矩值中选择一个 (2017 MAX TORQUE 1 最大转矩 1 和 2018 MAX TORQUE 2 最大转矩 2) 作为最大转矩限制。 0 = MAX TORQUE 1 (最大转矩 1) – 选择 2017 最大转矩 1 作为最大转矩值。 1 = DI1 – 定义数字输入口 DI1 作为选择最大转矩值的方式。 • 数字输入口得电选择最大转矩 2。 • 数字输入口失电选择最大转矩 1。 2...6 = DI2...DI6 – 定义数字输入口 DI2...DI6 作为选择最大转矩值的方式。 • 参见上述 DI1。 7 = COMM – 定义命令字 1 的位 15 作为选择最大转矩值的方式。 • 命令字通过现场总线给出。 • 命令字是参数 0301。 1 = DI1(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI1 作为选择最大转矩值的方式。 • 数字输入口得电选择最大转矩 1。 • 数字输入口失电选择最大转矩 2。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI2...DI6 作为选择最大转矩值的方式 • 参见上述 DI1(反)。
2015	MIN TORQUE 1 (最小转矩 1) 设定第一个最小转矩值 (%)。该值是电机额定转矩的百分比。
2016	MIN TORQUE 2 (最小转矩 2) 设定第二个最小转矩值 (%)。该值是电机额定转矩的百分比。
2017	MAX TORQUE 1 (最大转矩 1) 设定第一个最大转矩值 (%)。该值是电机额定转矩的百分比。
2018	MAX TORQUE 2 (最大转矩 2) 设定第二个最大转矩值 (%)。该值是电机额定转矩的百分比。

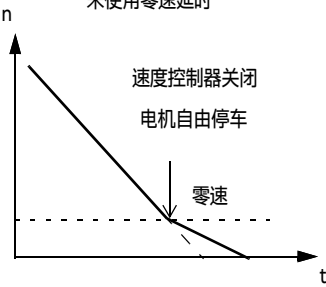
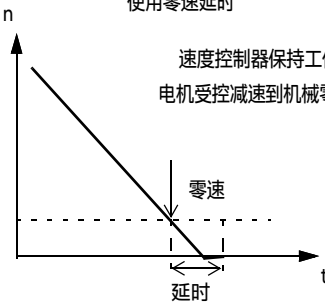
Group 21: 启动 / 停止

这组参数定义了电机启动和停止的方式。ACS550 支持多种启动和停止方式。

代码	描述
2101	START FUNCTION (启动功能) 选择启动方式。 1 = AUTO(自动启动) – 选择自动启动模式。 • 矢量控制模式：适用于大多数场合。传动可以自动输出一个合适的频率用于启动一个正在旋转的电机。 • 标量频率控制模式：立即从零速开始启动。同选项 8 = RAMP (斜坡启动) 效果一样。 2 = DC MAGN(直流励磁) – 选择直流励磁启动模式。 注意！该模式不能用于正在旋转的电机。 注意！变频器在预磁时间 (参数 2103) 过后启动电机，即使电机没有完全磁化。 • 矢量控制模式：通过直流电流在励磁时间 (由参数 2103 决定) 内磁化电机。通常变频器在预磁时间过后立即启动。这个选项能保证电机启动时达到最高启动转矩。 • 标量控制模式：通过直流电流在励磁时间 (由参数 2103 决定) 内磁化电机。通常变频器在预磁时间过后立即启动。 3 = SCALAR FLYSTART(标量跟踪启动) – 选择跟踪启动模式。 • 矢量控制模式：此时无效。 • 标量控制模式：变频器启动前，电机已在运转，采用此方法变频器将自动追随电机的当前转速平稳启动。 4 = TORQ BOOST(转矩提升) – 选择自动转矩提升模式 (仅在标量控制模式下有效)。 • 在需要很大的启动转矩时，该功能非常必要。 • 转矩提升只存在于启动阶段。当输出频率大于 20Hz 或实际值与给定值相等时，转矩提升会自动消失。 • 初始阶段通过直流电流在励磁时间 (由参数 2103 决定) 内磁化电机。 • 参见参数 2110 TORQ BOOST CURR (转矩提升电流)。 5 = FLYSTART + TORQ BOOST(跟踪 + 转矩提升) – 同时选择跟踪和转矩提升功能 (仅在标量控制模式下有效)。 • 首先运行跟踪启动程序，电机开始磁化。如果发现电机转速为零，这时启动转矩提升功能。 8 = RAMP (斜坡启动) – 直接从零速启动。
2102	STOP FUNCTION (停车功能) 选择停车方式。 1 = COAST(自由停车) – 直接切断电机电源，电机自由停车。 2 = RAMP(积分停车) – 选择积分停车。 • 积分时间由参数 2203 DECELER TIME 1 (减速时间 1) 或 2205 DECELER TIME 2 (减速时间 2) 决定，取决于哪个被激活。
2103	DC MAGN TIME (直流磁化时间) 定义在直流励磁模式时的预磁时间。 • 使用参数 2101 选择启动方式。 • 接到启动命令后，变频器在这个参数定义的时间内磁化电机，然后启动电机。 • 磁化时间仅需设置为能让电机完全磁化即可，太长的磁化时间会导致电机发热。

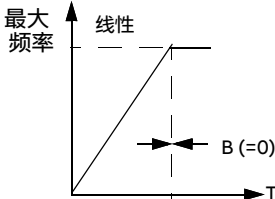
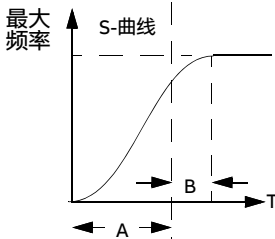
代码	描述
2104	DC HOLD CTL (直流抱闸控制) 选择是否使用直流电流作制动。 0 = NOT SEL (未选择) – 禁止 直流电流动作 1 = DC HOLD (直流抱闸) – 允许直流抱闸功能。参看右图。 - 需要设置参数 9904 MOTOR CTRL MODE (电机控制模式) = 1 (VECTOR SPEED 矢量速度)。 - 当速度给定值和电机实际转速都低于参数 2105 设定的值时, 停止产生正弦波电流并向电机注入直流电流。 - 当速度给定值重新上升超过参数 2105 设定的值时, 传动恢复正常操作模式。 2 = DC BRAKING (直流制动) – 在调制结束后向电机注入直流制动电流。 - 如果参数 2102 STOP FUNCTION (停车功能) 设置为 1 (COAST 自由停车), 在启动命令取消后开始制动。 - 如果参数 2102 STOP FUNCTION (停车功能) 设置为 1 (RAMP 积分停车), 在积分停止后开始制动。
2105	DC HOLD SPEED (直流抱闸速度) 设置直流抱闸时的转速。必须设置参数 2104 DC HOLD CTL (直流抱闸控制) = 1 (DC HOLD 直流抱闸)。
2106	DC CURR REF (直流电流给定) 定义直流注入的电流值, 该值是参数 9906 (MOTOR NOM CURR 电机额定电流) 的百分比。
2107	DC BRAKE TIME (直流制动时间) 定义直流注入时间, 如果参数 2104 设置为 2 (DC BRAKING 直流制动)
2108	START INHIBIT (禁止启动) 设置禁止启动功能的开关。在下列过程中发出的启动命令无效: (需要重新给出启动命令) - 故障复位时。 - 允许运行信号发出时接到的启动命令时。 - 控制模式从本地切换到远程时。 - 从外部 1 切换到外部 2 时。 - 从外部 2 切换到外部 1 时。 0 = OFF (关闭) – 禁止启动无效。 1 = ON (开启) – 禁止启动有效。
2109	EM STOP SEL (急停选择) 定义急停命令, 急停命令给出后: - 电机按照急停积分曲线停车 (参数 2208 EM DEC TIME 急停减速时间)。 - 需要一个外部的急停信号, 在重新启动之前, 该信号应该去除。 0 = NOT SEL(未 选择) – 不通过数字输入口启用急停功能。 1 = DI1 – 定义数字输入口 1 作为急停信号输入。 - 数字输入口得电选择急停。 - 数字输入口失电取消急停。 2...6 = DI2...DI6 – 定义数字输入口 DI2...DI6 作为急停信号输入。 - 参见上述 DI1。 -1 = DI1(反) – 定义一个反置的数字输入口 1 作为急停信号输入。 - 数字输入口失电选择急停。 - 数字输入口得电取消急停。 -2...-6 = DI2(反) ...DI6(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI2(INV)...DI6(INV) 作为急停信号输入。 - 参见上述 DI1(反)



代码	描述
2110	TORQ BOOST CURR (转矩提升电流) 设定最大的转矩提升电流。 • 参见参数 2101 START FUNCTION (启动功能) 。
2112	ZERO SPEED DELAY (零速延时) 定义了零速延时功能的延时时间。如果参数值设置为零，该功能被禁止。 零速延时功能应用于要求平滑快速重启的场合。在延时时间里，变频器可以准确知道转子的位置。 未使用零速延时  使用零速延时  零速延时功能可以和点动功能或机械抱闸配合使用。 无零速延时 当变频器接收到一个停车指令后，将按照一个斜坡曲线减速。当电机实际转速降低到低于一个内部限制（零速）后，速度控制器将被关闭，调制算法停止作用，电机依惯性自由运行直至减速到零。 有零速延时 当变频器接收到一个停车指令后，将按照一个斜坡曲线减速。当电机实际转速降低到低于一个内部限制（零速）后，零速延时功能被激活。在延时时间内，速度控制器继续工作，调制算法有效，电机继续励磁，变频器随时准备快速重启。
2113	START DELAY (启动延时) 定义了启动延时时间。当启动条件满足之后，变频器经过启动延时时间的等待之后，在开始启动电机。启动延时可以用于所有的启动方式。 • 如果启动延时时间设置为零，则该功能无效。

Group 22: 加速 / 减速

这组参数设定了加速减速积分曲线的斜率。积分曲线按对来设定，一条设定加速斜率，一条设定减速斜率。同时可以通过一个数字输入口在两对积分曲线间进行切换。

代码	描述	
2201	ACC/DEC 1/2 SEL (加减速曲线选择) 定义加速减速积分曲线选择的控制源。 • 积分曲线按对来设定，一条设定加速斜率，一条设定减速斜率。 • 参见下列积分曲线的参数。 0 = 未选择 – 选择未使能，使用第一组斜坡曲线参数。 1 = DI1 – 定义数字输入口 DI1 为积分曲线选择。 • 数字输入口得电选择积分曲线 2。 • 数字输入口失电选择积分曲线 1。 2...6 = DI2...DI6 – 定义数字输入口 DI2...DI6 为积分曲线选择。 • 参见上述 DI1。 7 = COMM (通讯) – 定义由串行通讯来选择积分曲线。 -1 = DI1(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI1 为积分曲线选择。 • 数字输入口失电选择积分曲线 2。 • 数字输入口得电选择积分曲线 1。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI2...DI6 为积分曲线选择。 • 参见上述 DI1(反)。	
2202	ACCELER TIME 1 (加速时间 1) 设定曲线 1，由 0Hz 升到最高频率所需时间。参见图 A。 • 实际的加速时间也取决于参数 2204 RAMP SHAPE (积分曲线形状)。 • 参见参数 2008 MAXIMUM FREQ (最大频率)。	  A = 2202 加速时间 B = 2204 曲线形状
2203	DECELER TIME 1 (减速时间 1) 设定曲线 1，由最高频率降到 0Hz 所需时间。参见图 A。 • 实际的减速时间也取决于参数 2204 RAMP SHAPE (积分曲线形状)。 • 参见参数 2008 MAXIMUM FREQ (最大频率)。	
2204	RAMP SHAPE 1 (速度曲线形状 1) 选择积分曲线 1 的加速减速曲线形状。参见图 B。 • 积分曲线设定了加速减速的缓慢，在这个参数上定义了一个额外的到达最高频率的缓冲时间。时间越长，意味着到达最高点越缓慢。这时速度曲线形状变成了一种 S-曲线。 • 设定规则：速度曲线的时间设定为加速时间的 1/5 是一个比较合适的值。 0.0 = LINEAR(线性) – 设定加减速曲线 1 为线性。 0.1...1000.0 = S-CURVE (S-曲线) – 设定加减速曲线 1 为 S-曲线。	
2205	ACCELER TIME 2 (加速时间 2) 设定曲线 2 由 0Hz 升到最高频率所需时间。参见参数 2202 ACCELER TIME 1(加速时间 1)。	
2206	DECELER TIME 2 (减速时间 2) 设定曲线 2 由最高频率降到 0Hz 所需时间。参见参数 2203 DECELER TIME 1(减速时间 1)。	
2207	RAMP SHAPE 2 (速度曲线形状 2) 选择积分曲线 2 的加速减速曲线形状。参见参数 2204 RAMP SHAPE 1(速度曲线形状 1)。	

代码	描述
2208	EMERG DEC TIME (急停减速时间) 设定在急停时，从最高频率降到 0Hz 所需时间。 • 参见参数 2109 EMERG STOP SEL (急停选择)。 • 积分曲线为线性。
2209	RAMP INPUT 0 (积分器输入置零) 强制积分器输入置零。 0 = NOT SEL(不 选择) 1 = DI1 – 定义数字输入口 1 为强制积分器输入置零。 • 数字输入口得电强制积分器输入置零。积分器输出根据当前的积分曲线降到零，然后一直保持为零。 • 数字输入口失电：积分器恢复正常。 2...6 = DI2...DI6 – 定义数字输入口 DI2...DI6 为强制积分器输入置零。 • 参见上述 DI1。 7 = COMM (通 讯) – 定义命令字 1 的第 13 位用于将积分器输入置零。 • 控制字有总线通讯提供 • 参数 0301 定义控制字 -1 = DI1(反) – 定义一个反置的数字输入口 1 为强制积分器输入置零。 • 数字输入口失电强制积分器输入置零。 • 数字输入口得电：积分器恢复正常。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI2...DI6 为强制积分器输入置零。 • 参见上述 DI1(反)。

Group 23: 速度控制

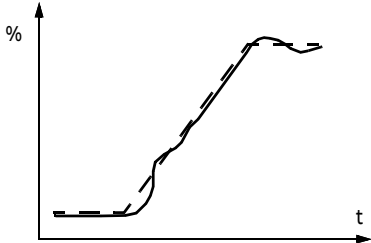
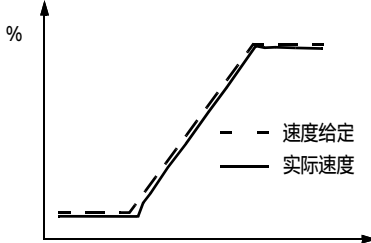
这组参数定义速度调节器的变量。

代码	描述
2301	PROP GAIN (比例增益) 定义速度调节器的比例增益。 • 太大的增益可能引起速度振动。 • 下图显示了在阶跃偏差信号作用下，速度调节器的输出 (偏差值保持恒定)。 注意! 可以使用参数 2305 自优化化运行, 自动调节比例增益。

增益 = $K_p = 1$
 T_I = 积分时间 = 0
 T_D = 微分时间 = 0

调节器输出 = $K_p * e$

代码	描述
2302	INTEGRATION TIME (积分时间) 定义速度调节器的积分时间。 - 积分时间定义了阶跃偏差信号作用下，速度调节器的输出变化率。 - 积分时间越短，连续偏差值校正越快。 - 积分时间太短会造成控制不稳定。 - 下图显示了在阶跃偏差信号作用下，速度调节器的输出（偏差值保持恒定）。 注意！可以使用参数 2305 自优化运行，自动调节积分时间。 The graph shows the controller output (%) on the y-axis and time (t) on the x-axis. A dashed line represents the error (e), which is a step function that jumps from 0 to a constant value $K_p * e$ at time $t=0$. The controller output (solid line) starts at 0 and increases linearly with a slope of $K_p * e / T_I$. The gain is $K_p = 1$, T_I is the integration time (> 0), and T_D is the derivation time ($= 0$). The label $e = \text{偏差}$ is present.
2303	DERIVATION TIME (微分时间) 定义速度调节器的微分时间。 - 微分时间定义了偏差值发生改变的情况下增加调节器的输出。 - 微分时间越长，在偏差改变的过程中，调节器的输出速度就越快。 - 如果微分时间设置为零，调节器就变为 PI 调节器，否则就是 PID 调节器。 下图显示了在阶跃偏差信号作用下，速度调节器的输出（偏差值保持恒定）。 The graph shows the controller output (%) on the y-axis and time (t) on the x-axis. A dashed line represents the error (e), which is a step function that jumps from 0 to a constant value $K_p * e$ at time $t=0$. The controller output (solid line) starts at 0, rises sharply to a peak, then drops below the steady-state value before settling at $K_p * e$. The peak value is $K_p * e + K_p * T_D * \frac{\Delta e}{T_s}$. The gain is $K_p = 1$, T_I is the integration time (> 0), T_D is the derivation time (> 0), T_s is the sampling time ($= 2 \text{ ms}$), and De is the deviation during the sampling time. The label $e = \text{偏差}$ is present.

代码	描述
2304	ACC COMPENSATION (加速补偿) 设定加速补偿的微分时间。 - 给速度调节器的输出加一阶微分，用来补偿加速过程的转动惯量。 - 参数 2303 DERIVATION TIME (微分时间) 描述了微分过程的基本原理。 - 设定规则：通常设定该值为电机和被驱动设备的机械时间常数总和的 50 至 100%。 - 下图显示了大转动惯量负载在斜坡加速过程中的速度响应。 没有加速补偿  加速补偿  * 注意！可以使用参数 2305 自优化运行，自动调节加速补偿。
2305	AUTOTUNE RUN (自优化运行) 启动速度调节器的自动调节功能。 0 = OFF (关闭) – 禁止自动调节功能 (不禁止自动调节设置的操作) 1 = ON (开启) – 激活速度调节器自动调节功能，然后自动恢复到 关闭状态 步骤： 注意！必须连接电机负载。 - 运行电机，以额定转速的 20 到 40% 的速度运行。 - 改变自动运行参数 2305 成 ON (开启)。 变频器将： - 加速运行电机 - 计算比例增益，积分时间和加速补偿的值。 - 将这些值存储到参数 2301, 2302 和 2304 中。 - 将 2305 复位成 OFF (关闭)。

Group 24: 转矩控制

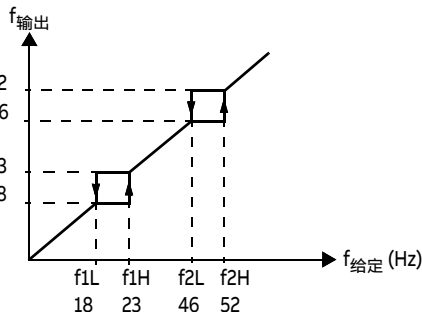
这组参数定义了与转矩控制相关的参数。

代码	描述
2401	TORQ RAMP UP (转矩上升时间) 定义转矩给定上升的时间 – 给定从零上升到电机额定转矩的最小时间。
2402	TORQ RAMP DOWN (转矩下降时间) 定义了转矩给定下降的时间 – 给定从电机额定转矩下降到零的最小时间。

Group 25: 危险速度

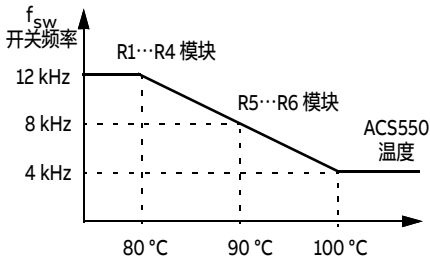
这组参数设定了三组危险速度范围，变频器在运行时将跨过这些速度段。例如，在某一速度段发生的机械共振。

代码	描述
2501	CRIT SPEED SEL (危险速度选择) 危险速度功能设定。该功能将使变频器在运行时跨过特定的速度段。 0 = OFF (关闭) – 关闭此项功能。 1 = ON (开启) – 打开此项功能。 示例：避免电机运行在使风机系统有可能震荡的频率段： - 确定有问题的频率段。假定该频率范围为：18...23 Hz 和 46...52 Hz。 - 设定 2501 CRIT SPEED SEL (危险速度选择) = 1。 - 设定 2502 CRIT SPEED 1 LO (危险速度 1 低限) = 18 Hz。 - 设定 2503 CRIT SPEED 1 HI (危险速度 1 高限) = 23 Hz。 - 设定 2504 CRIT SPEED 2 LO (危险速度 2 低限) = 46 Hz。 - 设定 2505 CRIT SPEED 2 HI (危险速度 2 高限) = 52 Hz。
2502	CRIT SPEED 1 LO (危险速度 1 低限) 设定危险速度范围 1 的低限。 - 该值必须小于等于参数 2503 CRIT SPEED 1 HI (危险速度 1 高限)。 - 单位为 rpm，当参数 9904 MOTOR CTRL MODE (电机控制模式) = 3 (SCALAR CONTROL 标量控制)，单位为 Hz。
2503	CRIT SPEED 1 HI (危险速度 1 高限) 设定危险速度范围 1 的高限。 - 该值必须大于等于参数 2502 CRIT SPEED 1 LO (危险速度 1 低限)。 - 单位为 rpm，当参数 9904 MOTOR CTRL MODE (电机控制模式) = 3 (SCALAR CONTROL 标量控制)，单位为 Hz。
2504	CRIT SPEED 2 LO (危险速度 2 低限) 设定危险速度范围 2 的低限。 参见参数 2502。
2505	CRIT SPEED 2 HI (危险速度 2 高限) 设定危险速度范围 2 的高限。 参见参数 2503。
2506	CRIT SPEED 3 LO (危险速度 3 低限) 设定危险速度范围 3 的低限。 参见参数 2502。
2507	CRIT SPEED 3 HI (危险速度 3 高限) 设定危险速度范围 3 的高限。 参见参数 2503。



Group 26: 电机控制

代码	描述																		
2601	FLUX OPTIMIZATION (磁通优化) 依据实际负载的变化，改变磁通的幅值。当变频器运行在额定负载以下的时候，磁通优化能降低总能耗和电机的噪声水平。 0 = 禁止该特性。 1 = 允许该特性。																		
2602	FLUX BRAKING (磁通制动) 变频器可以用增加电机磁通量的方法使电机快速减速，代替积分停车。通过增加电机磁通量，电机在制动过程中产生的电能可以转化为热能。 - 要求参数 9904 = 1 或 2，矢量控制模式 0 = 禁止该特性 1 = 允许该特性																		
	制动转矩 (%) 电机额定功率 ① 2.2 kW ② 15 kW ③ 37 kW ④ 75 kW ⑤ 250 kW 120% 80 40 0 5 10 20 30 40 50 f (Hz) 120% 80 40 0 5 10 20 30 40 50 f (Hz)																		
2603	IR COMP VOLT (IR 补偿电压) 设置 0 Hz 时 IR 补偿电压。 - 要求设置参数 9904 MOTOR CTRL MODE (电机控制模式) = 3 (标量速度) - 为了防止过热，应尽可能使用较低的 IR 补偿电压。 - 典型的 IR 补偿电压如下表所示：																		
	<table><tr><th colspan="6">380…480 V 单元</th></tr><tr><th>P_N (kW)</th><td>3</td><td>7.5</td><td>15</td><td>37</td><td>132</td></tr><tr><th>IR 补偿 (V)</th><td>18</td><td>15</td><td>12</td><td>8</td><td>3</td></tr></table>	380…480 V 单元						P _N (kW)	3	7.5	15	37	132	IR 补偿 (V)	18	15	12	8	3
380…480 V 单元																			
P _N (kW)	3	7.5	15	37	132														
IR 补偿 (V)	18	15	12	8	3														
2604	IR COMP FREQ (IR 补偿频率) 设置 IR 补偿电压为 0 V 时的频率 (根据电机频率的百分比 %)。																		
2605	U/f RATIO (U/f) 选择在弱磁点以下时 U/f (电压 / 频率) 比的形式。 1 = LINEAR (线性) – 用于恒转矩的场合 2 = SQUARED (平方型) – 用于风机和水泵的场合 (平方曲线在很大频率范围内使负载运行更安静)。																		

代码	描述
2606	SWITCHING FREQ (开关频率) 设置变频器的开关频率。请参考参数 2607 SWITCH FREQ CTRL (开关频率控制) 和相关章节“开关频率降容”，第 258 页。 - 更高的开关频率意味着较小的噪声。 1、4、8 kHz 的开关频率适用于所有型号的传动单元，除了 ACS550-01-246A-4 和 ACS550-01-290A-4 (只可用 1、4 kHz)。 - 只有设置参数 9904 MOTOR CTRL MODE (电机控制模式) = 3 (SCALAR:FREQ 标量频率) 时，允许将开关频率设为 12 kHz。 - 只有外形尺寸为 R1...R4 (除了 ACS550-01-087A-4) 的模块才允许将开关频率设为 12 kHz。
2607	SWITCH FREQ CTRL (开关频率控制) 如果 ACS550 内部温度上升超过限定值，可以降低开关频率。参看下图。这个功能允许基于特定运行条件而使用更高可能的开关频率。更高的开关频率意味着更低的声学噪音。 0 = OFF (关闭) – 禁止此功能。 1 = ON (开启) – 开关频率按照下图被限制。  The graph illustrates the relationship between switching frequency (f_{sw}) and temperature for ACS550 modules. The y-axis represents switching frequency in kHz, with marked values at 4 kHz, 8 kHz, and 12 kHz. The x-axis represents temperature in °C, with marked values at 80 °C, 90 °C, and 100 °C. A horizontal line at 12 kHz is labeled 'R1...R4 模块'. A diagonal line starting from 12 kHz at 80 °C and ending at 4 kHz at 100 °C is labeled 'R5...R6 模块'. The label 'ACS550 温度' is placed near the diagonal line.
2608	SLIP COMP RATIO (滑差补偿) 设定滑差补偿的放大倍数。(以百分比形式)。 - 鼠笼式电机的滑差取决于负载。增加电机频率以增大转矩来补偿滑差。 - 必须设置参数 9904 MOTOR CTRL MODE (电机控制模式) = 3 (SCALAR: SPEED 标量速度)。 0 - 不使用滑差补偿。 1...200 - 增加滑差补偿量。100% 意味着全部补偿。
2609	NOISE SMOOTHING (噪声过滤) 这个参数指的是开关频率随机构成的问题。噪声过滤功能将电机的声学噪音随机分布在整個周波范围内，而不是某个单一声调上。这样的结果是将低了噪音峰值强度。如果设置参数 2606 = 12 kHz，则此参数无效。 0 = DISABLE (禁止) 1 = ENABLE (允许)
2619	DC STABILIZER (直流稳压器) 使能 / 禁止直流稳压器。直流稳压器用在标量控制模式，用于防止可能由电机负载或网压跌落引起的变频器直流母线电压波动。如果电压波动，变频器调整频率参考值以稳定直流母线电压，从而稳定负载转矩脉动。 0 = DISABLE (禁止) – 禁止直流稳压器。 1 = ENABLE (使能) – 使能直流稳压器。

Group 29: 维护

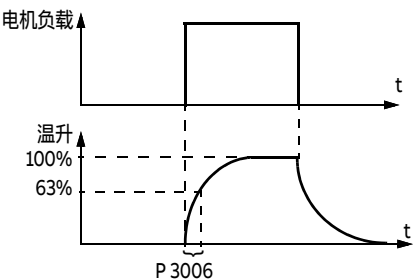
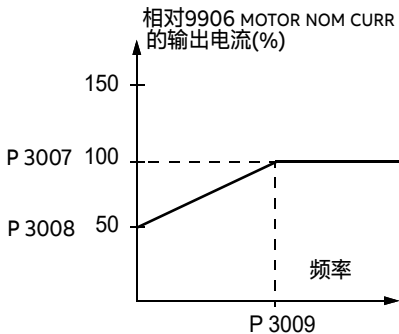
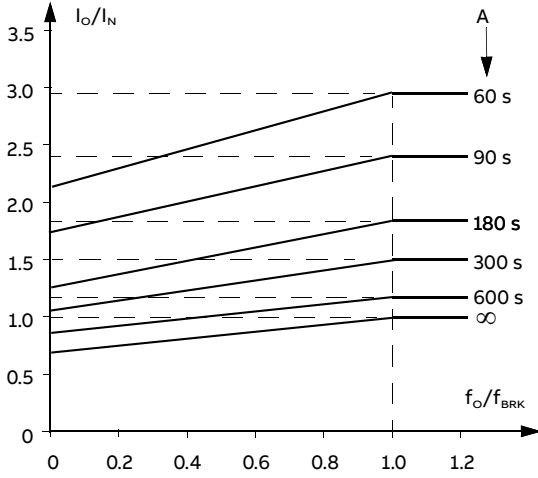
这组参数包含了使用维护的级别和触发条件。当达到触发点时，控制盘则会提示需要进行维护。

代码	描述
2901	COOLING FAN TRIG 设置传动风扇计数器的触发点。 • 0.0 = 不使用
2902	COOLING FAN ACT 定义传动风扇计数器的实际值。 • 当参数 2901 设置为非零值后计数开始。当计数值达到参数 2901 设置的值后控制盘上将显示维护提示。 • 可以将这个参数置零进行复位。
2903	REVOLUTION TRIG 设置电机累计旋转计数器的触发点。 • 0.0 = 不使用
2904	REVOLUTION ACT 定义电机累计旋转计数器的实际值。 • 当参数 2903 设置为非零值后计数开始。当计数值达到参数 2903 设置的值后控制盘上将显示维护提示。 • 可以将这个参数置零进行复位。
2905	RUN TIME TRIG 设置传动运行时间计数器的触发点。 • 0.0 = 不使用
2906	RUN TIME ACT 定义传动运行时间计数器的实际值。 • 当参数 2905 设置为非零值后计数开始。当计数值达到参数 2905 设置的值后控制盘上将显示维护提示。 • 可以将这个参数置零进行复位。
2907	USER MWh TRIG 设置传动累计耗电量（单位兆瓦时）计数器的触发点。 • 0.0 = 不使用
2908	USER MWh ACT 定义传动累计耗电量（单位兆瓦时）计数器的实际值。 • 当参数 2907 设置为非零值后计数开始。当计数值达到参数 2907 设置的值后控制盘上将显示维护提示。 • 可以将这个参数置零进行复位。

Group 30: 故障功能

这组参数定义了变频器可能认知的故障情况，以及变频器检测到这些故障后应有的反应。

代码	描述
3001	AI<MIN FUNCTION (AI 故障) 定义用于给定链中的模拟输入 (AI) 信号低于其故障下限 时的动作。 • 参数 3021 AI1 FAULT LIMIT (AI1故障 障极限) 和 3022 AI2 FAULT LIMIT (AI2故障 障极限) 设定最小极限。 0 = NOT SEL (未选择) – 不动作。 1 = FAULT(故障) – 发出故障信号 (7, AI1丢失或 8, AI2丢失), 同时惯性停车。 2 = CONST SP 7(恒速 7) – 发出报警信号 (2006, AI1丢失或 2007, AI2丢失), 并以参数 1208 恒速 7 设定的恒速运行。 3 = LAST SPEED(最后转速) – 发出报警信号 (2006, AI1丢失或 2007, AI2丢失), 并以事故发生前 10 秒的平均速度运行。 警告: 如果选择 恒速 7 / 最后转速运行, 请确认当 AI 信号丢失时, 所选择的处理方式是安全的, 允许的。
3002	PANEL COMM ERR (控制盘丢失) 定义控制盘丢失时的动作。 1 = FAULT(故障) – 发出故障信号 (10, 控制盘丢失), 同时惯性停车。 2 = CONST SP 7(恒速 7) – 发出报警信号 (2008, 控制盘丢失), 并以参数 1208 恒速 7 设定的恒速运行。 3 = LAST SPEED(最后转速) – 发出报警信号 (2008, 控制盘丢失), 并以事故发生前 10 秒的平均速度运行。 警告: 如果选择 恒速 7 / 最后转速运行, 请确认当控制盘通讯丢失时, 所选择的处理方式是安全的, 允许的。
3003	EXTERNAL FAULT 1 (外部故障 1) 定义外部故障 1 输入选择, 以及外部故障时变频器如何动作。 0 = NOT SEL – 没有外部故障信号。 1 = DI1 – 定义数字输入 DI1 为外部故障输入。 • 数字输入口得电表明有外部故障。变频器显示故障 (EXTERNAL FAULT 1 外部故障 1), 同时惯性停车。 2...6 = DI2...DI6 – 定义数字输入 DI2...DI6 为外部故障输入。 • 参见上述 DI1。 -1 = DI1(反) – 定义一个反置的数字输入 DI1 为外部故障输入。 • 数字输入口失电表明有外部故障。变频器显示故障 (EXTERNAL FAULT 1 外部故障 1), 同时惯性停车。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的数字输入 DI2...DI6 为外部故障输入。 • 参见上述 DI1(反) 。
3004	EXTERNAL FAULT 2 (外部故障 2) 定义外部故障 2 输入选择, 以及外部故障时变频器如何动作。 • 参见上述参数 3003。
3005	MOT THERM PROT (电机过热保护) 定义电机过热时, 保护如何动作。 0 = NOT SEL(不动作) – 不动作和 / 或电机热保护功能不起作用。 1 = FAULT(故障) – 当计算出的电机温度达到 90 °C 时, 发出报警信号 (2010 MOT OVERTEMP 电机过温); 当温度达到 110 °C 时, 发出故障信号 (9 MOT OVERTEMP 电机过温), 同时惯性停车。 2 = ALARM(报警) – 当计算出的电机温度达到 90 °C 时, 发出报警信号 (2010 MOT OVERTEMP 电机过温)。

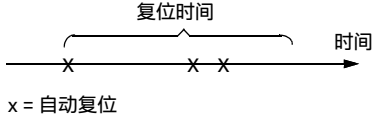
代码	描述	
3006	MOT THERM TIME (电机温升时间) 设定电机温度模型中的电机温升时间。 - 恒定负载时达到 63 % 额定温升所需的时间。 - 根据 UL 标准对 NEMA 等级电机的热保护要求, 可以使用以下规则: MOTOR THERM TIME (电机温升时间) 等于 35 倍的 t_6, t_6 (用秒表示) 是电机厂家标明的允许运行在六倍额定电流值时的时间。 - 等级 10 跳闸曲线的温升时间是 350 s, 等级 20 跳闸曲线是 700 s, 等级 30 跳闸曲线是 1050 s	
3007	MOT LOAD CURVE (电机负载曲线) 设定电机允许的最大负载。 - 当设定为 100% 时, 最大允许负载值等于启动数据 9906 MOTOR NOM CURRENT (电机额定电流) 的值。 - 如果环境温度与额定要求不同, 负载曲线需做相应地调整。	
3008	ZERO SPEED LOAD (零速负载) 该参数定义在零速时的最大允许负载。该值是参数 9906 MOTOR NOM CURR (电机额定电流) 的相对值。	
3009	BREAK POINT FREQ (负载折点) 设定电机负载曲线的折点频率。	
示例: 参数 3006 MOT THERM TIME (电机温升时间), 3007 MOT LOAD CURVE (电机负载曲线) 和 3008 ZERO SPEED LOAD (零速负载) 均为缺省值时, 热保护的跳闸时间。  I_O = 输出电流 I_N = 额定电机电流 f_O = 输出频率 f_{BRK} = 折点频率 A = 跳闸时间		

代码	描述
3010	STALL FUNCTION (堵转功能) 该参数定义电机堵转的保护功能。当变频器运行在堵转范围内(参见图示)超过参数 3012 STALL TIME (堵转时间)所设定时间后,堵转保护激活。“用户限制”是通过组 20 中的 2017 MAX TORQUE 1 (最大扭矩 1), 2018 MAX TORQUE 2 (最大扭矩 2) 或者通过通讯设定的。 0 = NOT SEL(未选择) – 堵转功能未使用。 1 = FAULT(故障) – 当变频器运行在堵转范围内超过参数 3012 STALL TIME (堵转时间)所设定时间: - 变频器惯性停车。 - 发出故障信号。 2 = ALARM(报警) – 当变频器运行在堵转范围内超过参数 3012 STALL TIME (堵转时间)所设定时间: - 发出报警信号。 - 当变频器运行离开堵转范围,并超过参数 3012 STALL TIME (堵转时间)所设定时间的一半时,报警信号消失。
3011	STALL FREQUENCY (堵转频率) 该参数设定堵转保护的频率。参见图示。
3012	STALL TIME (堵转时间) 该参数定义堵转保护的时间。
3017	EARTH FAULT (接地故障) 如果变频器检测到电机或电机电缆的接地故障,定义变频器在该故障时的反应时间。传动在运行时和非运行时都在检测接地故障。参看参数 3023 WIRING FAULT (接线故障)。 0 = DISABLE (禁止) – 传动不检测接地故障。 1 = ENABLE (允许) – 传动将会报出故障 16 (EARTH FAULT 接地故障), 如果正在运行将会自由停车。
3018	COMM FAULT FUNC (通讯故障功能) 定义现场总线通讯丢失时的动作。 0 = NOT SEL(未选择) – 不动作。 1 = FAULT(故障) – 发出故障代码 (28, SERIAL 1 ERR 串口 1 故障), 同时惯性停车。 2 = CONST SP 7(恒速 7) – 发出报警信号 (2005, I/O COMM 通讯故障), 以参数 1208 CONST SPEED7 (恒速 7) 设定的恒速运行。 3 = LAST SPEED(最后转速) – 发出报警信号 (2005, I/O COMM 通讯故障), 以事故发生前 10 秒的平均速度运行。 警告: 如果选择 恒速 7 或最后转速, 请确认当现场总线通讯丢失时, 所选择的处理方式是安全的, 允许的。
3019	COMM FAULT TIME (通讯故障时间) 给 3018 COMM FAULT FUNC (通讯故障功能) 设定通讯故障时间。 低于通讯故障时间值所设定时间的中断认为是正常的通讯间隔而不会被认作故障。
3021	AI1 FAULT LIMIT (AI1 故障极限) 模拟输入 1 的故障极限。参见参数 3001 AI<MIN FUNCTION (AI故障功能)。
3022	AI2 FAULT LIMIT (AI2 故障极限) 模拟输入 2 的故障极限。参见参数 3001 AI<MIN FUNCTION (AI故障功能)。

代码	描述
3023	WIRING FAULT (接线故障) 本参数定义传动在非运行状态下检测到接线故障和接地故障时的反应。当传动在非运行状态, 它将监控: • 错误的将输入电源连接到传动输出端 (如果检测到错误接线, 传动将会显示故障代码 35, OUTPUT WIRING 输出接线故障)。 • 接地故障。(如果检测到接地故障, 传动将会显示故障代码 16, EARTH FAULT 接地故障)。同时参见相关参数 3017 EARTH FAULT (接地故障)。 0 = DISABLE(禁止) – 传动不对上述两个检测结果做出响应。 1 = ENABLE (允许) – 当检测到上述故障后传动将显示故障信息。
3024	CB TEMP FAULT (控制板温度故障) 定义了变频器在控制板过温时所采取的措施。 0 = DISABLE(禁止) – 变频器不做出响应。 1 = ENABLE (允许) – 变频器停机, 并报告故障 37(控制板过温)。

Group 31: 自动复位

这组参数定义了自动复位的条件。变频器检测到某些特定的故障后, 经过一段延时时间后, 能重新启动。自动复位的时间间隔和复位次数均可自由选择, 也可以对不同的故障选择自动复位。

代码	描述
3101	NUMBER OF TRIALS (复位次数) 设置在某一时间内允许自动复位的次数, 时间由参数 3102 TRIAL TIME (复位时间) 定义。 • 超过自动复位次数后 (依然在复位时间内), 变频器禁止多余的自动复位动作, 并保持停止状态。 • 直到操作盘或参数 1604 FAULT RESET SEL (故障复位选择) 定义的复位信号有效为止, 变频器才能重新启动。 示例: 在复位时间内发生了 3 次故障。只有当 3101 NR OF TRIALS (复位次数) 等于或大于 3 时, 最后一次故障才能被复位。 
3102	TRIAL TIME (复位时间) 在该时间内允许的自动复位次数。 • 参见参数 3101 NUMBER OF TRIALS (复位次数)。
3103	DELAY TIME (延时时间) 该参数定义故障发生后, 延时复位时间。 • 如果 DELAY TIME (延时时间) = 0, 变频器立即发出复位信号。
3104	AR OVERCURRENT (过流复位) 设定过流故障自动复位功能是否启动。 0 = DISABLE(禁止) – 不允许自动复位。 1 = ENABLE(允许) – 允许自动复位。 • 在参数 3103 所设的延时时间过后, 故障 (OVERCURRENT 过流) 被自动复位, 变频器恢复正常运行。
3105	AR OVERVOLTAGE (过压复位) 设定过压故障自动复位功能是否启动。 0 = DISABLE(禁止) – 不允许自动复位。 1 = ENABLE(允许) – 允许自动复位。 • 在参数 3103 所设的延时时间过后, 故障 (DC OVERVOLT 过压) 被自动复位, 变频器恢复正常运行。

代码	描述
3106	AR UNDERVOLTAGE (欠压复位) 设定欠压故障自动复位功能是否启动。 0 = DISABLE(禁止) – 不允许自动复位。 1 = ENABLE(允许) – 允许自动复位。 在参数 3103 所设的延时时间过后, 故障 (DC UNDERVOLT 欠压) 被自动复位, 变频器恢复正常运行。
3107	AR AI<MIN (AI 故障复位) 设定模拟输入小于极限值故障自动复位功能是否启动。 0 = DISABLE(禁止) – 不允许自动复位。 1 = ENABLE(允许) – 允许自动复位。 在参数 3103 所设的延时时间过后, 故障 (AI<MIN AI故障) 被自动复位, 变频器恢复正常运行。 警告! 当模拟输入信号恢复正常, 即便变频器已经停止了很长一段时间, 也有可能立即启动。请确认经过长时间后的自动复位不会造成人员伤亡和设备损坏。
3108	AR EXTERNAL FLT (外部故障复位) 设定外部故障自动复位功能是否启动。 0 = DISABLE(禁止) – 不允许自动复位。 1 = ENABLE(允许) – 允许自动复位。 在参数 3103 所设的延时时间过后, 故障 (EXT FAULT 1 或 EXT FAULT 2 外部故障 1或外部故障 2) 被自动复位, 变频器恢复正常运行

Group 32: 监控器

这组参数定义了监控器功能，可以用来监控组 01，即运行数据中的三个运行信号。监控器监控某个参数并当该值超过限定值后使继电器动作。使用参数组 14：继电器输出，定义为参数跃过高限或低限时吸合。

代码	描述
3201	SUPRV 1 PARAM (监控器 1 参数) 选择第一个监控器参数。 - 必须是组 01 运行数据中的一个。 100 = 未使用 - 如果被监控值超过设定的极限，一个相对应的继电器将吸合。 - 极限值在本组参数中定义。 - 对应的继电器在参数组 14：继电器输出中定义。（同时定义监控哪个极限值。 LO < HI 低值？高值 当 LO<HI时，利用继电器监控运行数据。 - 情况 A = 参数 1401 RELAY OUTPUT 1（继电器 1 输出）或 1402 RELAY OUTPUT 2（继电器 2 输出）的值是 SUPRV1 OVER（高于监控值 1）或 SUPRV2 OVER（高于监控值 2）。被监控信号高于设定值，继电器输出保持吸合，直到监控值下降到下限以下。 - 情况 B = 参数 1401 RELAY OUTPUT 1（继电器 1 输出）或 1402 RELAY OUTPUT 2（继电器 2 输出）的值是 SUPRV1 UNDER（低于监控值 1）或 SUPRV2 UNDER（低于监控值 2）。被监控信号低于设定值，继电器输出保持吸合，直到监控值上升到高限以上。 LO > HI 低值 > 高值 当 LO>HI时，利用继电器监控运行数据。 初始时最小极限值（高限，参数 3203）作为有效动作参考值，并且一直保持有效直到被监控参数值超过最大极限值（低限，参数 3202），此时才使用最大极限值作为动作参考值。这个动作参考值将会一直保持直到被监控参数值又重新低于最小极限值（高限，参数 3203），此时以最小极限值作为动作参考值。 - 情况 A = 参数 1401 RELAY OUTPUT 1（继电器 1 输出）或 1402 RELAY OUTPUT 2（继电器 2 输出）的值是 SUPRV1 OVER（高于监控值 1）或 SUPRV2 OVER（高于监控值 2）。刚开始继电器是断开的，当被监控值超过参考值时吸合。 - 情况 B = 参数 1401 RELAY OUTPUT 1（继电器 1 输出）或 1402 RELAY OUTPUT 2（继电器 2 输出）的值是 SUPRV1 UNDER（低于监控值 1）或 SUPRV2 UNDER（低于监控值 2）。当被监控值低于参考值时继电器动作。 LO < HI 注意！情况 LO < HI 时代表一种通常的动作过程。 LO > HI 注意！情况 LO > HI 时代表一种具有两个独立监控限制的特殊的动作过程。

代码	描述
3202	SUPERV 1 LIM LO (监控器 1 低限) 设定第一个监控参数的低限。参见参数 3201 SUPERV 1 PARAM(监控器 1 参数)。
3203	SUPERV 1 LIM HI (监控器 1 高限) 设定第一个监控参数的高限。参见参数 3201 SUPERV 1 PARAM(监控器 1 参数)。
3204	SUPERV 2 PARAM (监控器 2 参数) 选择第二个监控器参数。参见参数 3201 SUPERV 1 PARAM(监控器 1 参数)。
3205	SUPERV 2 LIM LO (监控器 2 低限) 设定第二个监控参数的低限。参见参数 3204 SUPERV 2 PARAM (监控器 2 参数)。
3206	SUPERV 2 LIM HI (监控器 2 高限) 设定第二个监控参数的高限。参见参数 3204 SUPERV 2 PARAM(监控器 2 参数)。
3207	SUPERV 3 PARAM (监控器 3 参数) 选择第三个监控器参数。参见参数 3201 SUPERV 1 PARAM (监控器 1 参数)。
3208	SUPERV 3 LIM LO (监控器 3 低限) 设定第三个监控参数的低限。参见参数 3207 SUPERV 3 PARAM(监控器 3 参数)。
3209	SUPERV 3 LIM HI (监控器 3 高限) 设定第三个监控参数的高限。参见参数 3207 SUPERV 3 PARAM(监控器 3 参数)。

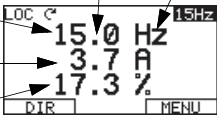
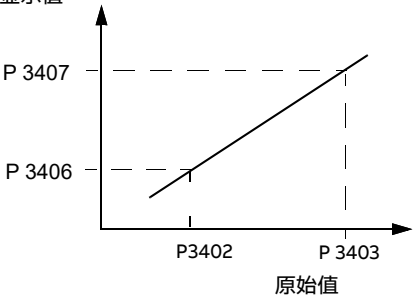
Group 33: 信息

通过这组参数可以读取到变频器当前程序信息：版本和测试日期。

代码	描述
3301	FIRMWARE (固件版本) 变频器的固件版本。
3302	LOADING PACKAGE (程序版本) 下装程序的版本。
3303	TEST DATE (测试日期) 测试日期 (yy.ww)。
3304	DRIVE RATING (传动容量) 显示了变频器的额定电流和额定电压。格式是 XXXY，这里： • XXX = 变频器的额定电流，单位为安培。这里 “A” 表示电流额定容量的十进制小数点。例如，XXX = 8A8，表明额定电流是 8.8 A。 • Y = 电压的额定容量。这里： • Y = 2 表明 208...240 V 额定 电压。 • Y = 4 表明 380...480 V 额定电压。
3305	PARAMETER TABLE (参数表) 变频器固件的参数表版本。

Group 34: 控制盘显示

这组参数定义当控制盘在输出模式时，控制盘显示的内容（中间部分）。

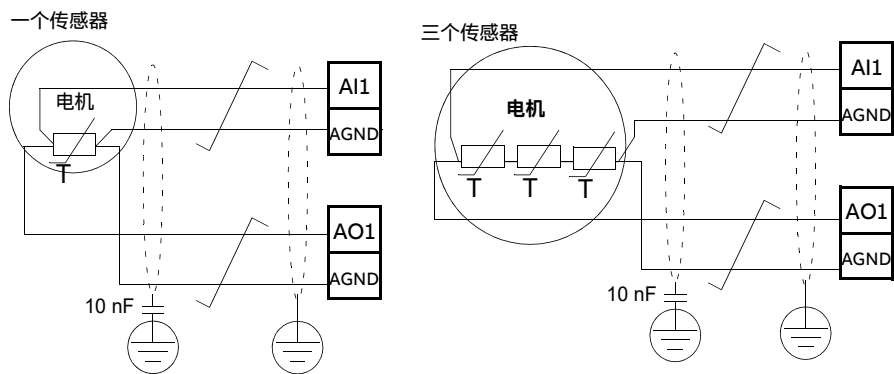
代码	描述这组参数定义当控制盘在输出模式时，控制盘显示的内容（中间部分）。																						
3401	SIGNAL1 PARAM（信号 1 参数） 选择第一个需要显示在控制盘上的参数。 - 当控制盘在输出模式时，这组参数定义了显示的内容。 - 可以选择 01 组参数中的任何一个参数。 - 使用以下参数时，可以将显示数据进行换算，也可以进行物理单位转换，或者以棒图形式表示。 - 图示中标明了这组参数的选择方式。 100 = 未选择 – 不选择第一个显示参数。 101…159 = 选择参数 0101…0159 中的一个。如果参数不存在，将会显示“n.a.”（无效）。	P 3401(137) P 3404 P 3405 																					
3402	SIGNAL1 MIN（信号 1 最小值） 定义第一个要显示参数的最小值。例如，将 01 组中的参数 0102 电机转速（单位 rpm）转换成传送带限速度（单位米 / 分钟），需使用参数 3402, 3403, 3406, 和 3407。在这个转换中，右图中的原始值对应着电机最小和最大转速，显示值对应着传送带最小和最大限速度。使用参数 3405 选择一个恰当的单位。 注意！仅选择单位并不能完成数值换算。当参数 3404 = 9 (DIRECT) 时此参数无效。	显示值  原始值																					
3403	SIGNAL1 MAX（信号 1 最大值） 定义第一个要显示参数的最大值。 当参数 3404 = 9 (DIRECT) 时此参数无效。																						
3404	OUTPUT1 DSP FORM（输出 1 格式） 定义第一个显示参数的小数点位置。 0…7 – 定义小数点位置。 - 输入的数字表明小数点右边的数字位数。 - 参见表中以圆周率 pi (3.14159) 示例。 8 = 棒图 – 以棒图形式显示。 9 = 直接 – 小数点位置和单位直接源自测量信号。参看“完整参数列表”中的 01 组参数，参考相关的分辨率和测量单位。	<table><tr><th>3404 值</th><th>显示</th><th>范围</th></tr><tr><td>0</td><td>± 3</td><td rowspan="4">-32768…+32767 (符号型)</td></tr><tr><td>1</td><td>± 3.1</td></tr><tr><td>2</td><td>± 3.14</td></tr><tr><td>3</td><td>± 3.142</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td><td rowspan="4">0…65535 (无符号型)</td></tr><tr><td>5</td><td>3.1</td></tr><tr><td>6</td><td>3.14</td></tr><tr><td>7</td><td>3.142</td></tr></table>	3404 值	显示	范围	0	± 3	-32768…+32767 (符号型)	1	± 3.1	2	± 3.14	3	± 3.142	4	3	0…65535 (无符号型)	5	3.1	6	3.14	7	3.142
3404 值	显示	范围																					
0	± 3	-32768…+32767 (符号型)																					
1	± 3.1																						
2	± 3.14																						
3	± 3.142																						
4	3	0…65535 (无符号型)																					
5	3.1																						
6	3.14																						
7	3.142																						

代码	描述这组参数定义当控制盘在输出模式时，控制盘显示的内容（中间部分）。
3405	OUTPUT1 UNIT (输出 1 单位) 选择第一个显示参数的单位。 0 = NO UNIT 9 = °C 18 = MWh 27 = ft 36 = l/s 45 = Pa 54 = lb/m 63 = Mrev 1 = A 10 = lb ft 19 = m/s 28 = MGD 37 = l/min 46 = GPS 55 = lb/h 64 = d 2 = V 11 = mA 20 = m³/h 29 = inHg 38 = l/h 47 = gal/s 56 = FPS 65 = inWC 3 = Hz 12 = mV 21 = dm³/s 30 = FPM 39 = m³/s 48 = gal/m 57 = ft/s 66 = m/min 4 = % 13 = kW 22 = bar 31 = kb/s 40 = m³/m 49 = gal/h 58 = inH₂O 67 = Nm 5 = s 14 = W 23 = kPa 32 = kHz 41 = kg/s 50 = ft³/s 59 = in wg 6 = h 15 = kWh 24 = GPM 33 = ohm 42 = kg/m 51 = ft³/m 60 = ft wg 7 = rpm 16 = °F 25 = PSI 34 = ppm 43 = kg/h 52 = ft³/h 61 = lbsi 8 = kh 17 = hp 26 = CFM 35 = pps 44 = mbar 53 = lb/s 62 = ms 以下单位用于棒图显示 117 = %ref 119 = %dev 121 = % SP 123 = Iout 125 = Fout 127 = Vdc 118 = %ACT 120 = % LD 122 = %FBK 124 = Vout 126 = Tout
3406	OUTPUT1 MIN (输出 1 最小值) 定义第一个显示值的最小值。 注意：当参数 3404 = 9 (DIRECT) 时此参数无效。
3407	OUTPUT1 MAX (输出 1 最大值) 定义第一个显示值的最大值。 注意：当参数 3404 = 9 (DIRECT) 时此参数无效。
3408	SIGNAL 2 PARAM (信号 2 参数) 选择第二个需要显示在控制盘上的参数。参见参数 3401。
3409	SIGNAL 2 MIN (信号 2 最小值) 定义第二个要显示参数的最小值。参见参数 3402。
3410	SIGNAL 2 MAX (信号 2 最大值) 定义第二个要显示参数的最大值。参见参数 3403。
3411	OUTPUT 2 DSP FORM (输出 2 格式) 定义第二个显示参数的小数点位置。参见参数 3404。
3412	OUTPUT 2 UNIT (输出 2 单位) 选择第二个显示参数的单位。参见参数 3405。
3413	OUTPUT 2 MIN (输出 2 最小值) 定义第二个显示值的最小值。参见参数 3406。
3414	OUTPUT 2 MAX (输出 2 最大值) 定义第二个显示值的最大值。参见参数 3407。
3415	SIGNAL 3 PARAM (信号 3 参数) 选择第三个需要显示在控制盘上的参数。参见参数 3401。
3416	SIGNAL 3 MIN (信号 3 最小值) 定义第三个要显示参数的最小值。参见参数 3402。
3417	SIGNAL 3 MAX (信号 3 最大值) 定义第三个要显示参数的最大值。参见参数 3403。
3418	OUTPUT 3 DSP FORM (输出 3 格式) 定义第三个显示参数的小数点位置。参见参数 3404。
3419	OUTPUT 3 UNIT (输出 3 单位) 选择第三个显示参数的单位。参见参数 3405。

代码	描述这组参数定义当控制盘在输出模式时，控制盘显示的内容（中间部分）。
3420	OUTPUT 3 MIN（输出 3 最小值） 定义第三个显示值的最小值。参见参数 3406。
3421	OUTPUT 3 MAX（输出 3 最大值） 定义第三个显示值的最大值。参见参数 3407。

Group 35: 电机温度

这组参数定义了通过温度传感器对电机过温故障的检测和报告。典型的温度传感器连接如下。





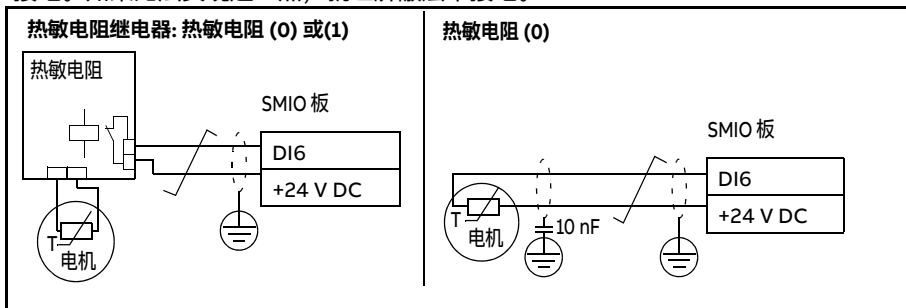
警告！根据 IEC 60664 标准，在可触摸表面，无论是绝缘体还是没有有效接地的导体，和电气设备带电部分之间需要使用双重绝缘或增强绝缘。

为了满足这个要求，当需要将温度传感器（或者其他类似器件）连接到变频器控制端子上时，必须采用以下某种措施：

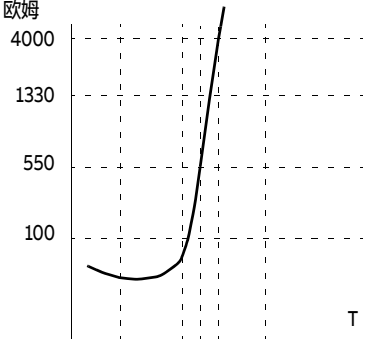
- 在电机带电部分和传感器之间需要使用双重或增强绝缘。
- 保护所有连接到变频器的数字和模拟输入的电路。通过基本隔离（绝缘等级和变频器的主电路电压一样）防止能够被触摸和与其它低压电气连接。
- 采用外部温度继电器。继电器的绝缘等级和变频器的主电路电压一样。

下图所示的是增量型热敏电阻的连接。在电机端，电缆屏蔽层应该通过 10 nF 的电容

接地。如果无法实现这一点，就让屏蔽层不接地。



对于其他故障，或使用电机温度模型，参见组 30：故障功能。

代码	描述						
3501	SENSOR TYPE (传感器类型) 定义电机温度传感器的使用类型，PT100 (°C) 或者是 PTC (ohms)。 参见参数 1501 和 1507。 0 = NONE (未使用) 1 = 1 x PT100 – 使用一个 PT 100 传感器。 • 模拟输出 AO1 或 AO2 提供给传感器恒定电流。 • 传感器的阻值随着温度变化而变化，从而传感器两端的电压也随之发生变化。 • 温度测量功能块通过读取模拟输入口 AI1 或 AI2 的电压值然后将信号转化成摄氏温度值。 2 = 2 x PT100 – 使用两个 PT 100 传感器。 • 过程和上述 1 x PT100 一样。 3 = 3 x PT100 – 使用三个 PT 100 传感器。 • 过程和上述 1 x PT100 一样。 4 = PTC – 使用一个 PTC 传感器。 • 模拟输出提供给传感器恒定电流。 • 传感器的阻值随着电机温度 (T_{ref}) 变化而发生剧烈变化，从而传感器两端的电压也发生变化。温度测量功能块通过读取模拟输入口 AI1 的电压值然后将信号转化成 ohms。 • 下表显示典型 PTC 传感器电阻值和电机温度间的对应关系。 <table><tr><th>温度</th><th>阻值</th></tr><tr><td>正常</td><td>0 … 3 kohm</td></tr><tr><td>过温</td><td>≥ 28 kohm</td></tr></table> 5 = 热敏电阻 (0) – 使用热敏传感器。 • 通过数字输入口激活电机热保护功能，将 PTC 传感器或热敏继电器常闭接点连接到数字输入口，传动将按上表所示的数值读取数字输入口的状态。 • 当数字输入口为 ‘0’ 态则电机过温。 • 参看本组参数的示意图。 6 = 热敏电阻 (1) – 使用热敏传感器。 • 通过数字输入口激活电机热保护功能，将热敏继电器常开接点连接到数字输入口，传动将按上表所示的数值读取数字输入口的状态。 • 当数字输入口为 ‘1’ 态则电机过温。 • 参看本组参数的示意图。 	温度	阻值	正常	0 … 3 kohm	过温	≥ 28 kohm
温度	阻值						
正常	0 … 3 kohm						
过温	≥ 28 kohm						
3502	INPUT SELECTION (输入选择) 定义温度传感器使用的模拟输入通道。 1 = AI1 – PT100 和 PTC。 2 = AI2 – PT100 和 PTC。 3...8 = DI1...DI6 – 热敏电阻。						
3503	ALARM LIMIT (报警极限) 定义电机测量温度的报警极限。 • 如果电机温度超过极限，变频器发出报警信息 (2010, MOTOR OVERTEMP 电机过温)。 对于热敏电阻： 0 - 不激活 1 - 激活						

代码	描述
3504	FAULT LIMIT (故障极限) 定义电机测量温度的故障极限。 如果电机温度超过极限，变频器发出故障信息 (9, MOTOR OVERTEMP 电机过温) 并惯性停车。 对于热敏电阻： 0 - 不激活 1 - 激活

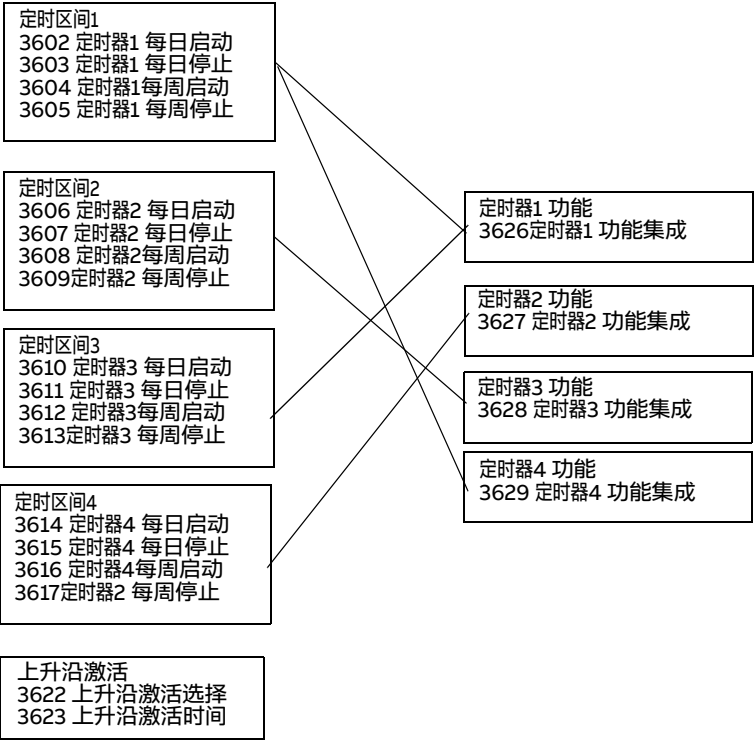
Group 36: 定时器功能

(此模式仅适用于带有 RTC 功能的 ACS-CP-D 控制盘)

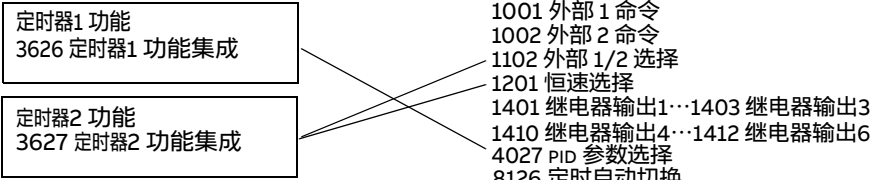
这组参数定义了定时器功能。定时器功能包括：

- 四个每日启动 / 停止时间。
- 四个每周启动 / 停止时间和上升沿激活功能。
- 四个定时器功能集成，用来集中所选择的定时区间。

一个定时器功能集成能连接多个定时区间，同时一个定时区间也能在多个定时器功能集成中使用。

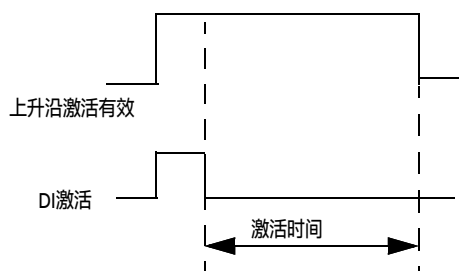


一个参数仅仅能连接到一个定时器功能集成上。



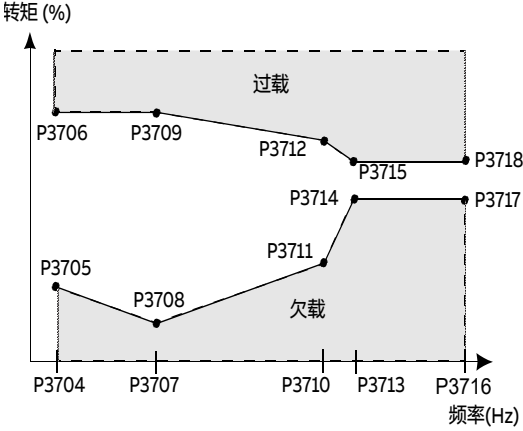
代码	描述
3601	TIMERS ENABLE (定时器使能) 选择定时器使能信号源。 0 = NOT SEL (未选择) – 定时器功能被禁止。 1 = DI1– 定义数字输入 DI1 作为定时器功能使能信号。 • 要允许定时器功能必须激活数字输入信号。 2...6 = DI2...DI6 - 定义数字输入 DI2...DI6 作为定时器功能使能信号。 7 = 使能 - 定时器功能被使能。 -1 = DI1(反) – 定义信号数字输入 DI1 的反向信号作为定时器的使能信号。 • 这个数字输入信号必须断开才能使能定时器功能。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义信号数字输入 DI2...DI6 的反向信号作为定时器的使能信号。
3602	START TIME 1 (启动时间 1) 定义定时区间 1 每日启动时间。 • 时间能以 2 秒为步长的速度变化。 • 如果参数值是 07:00:00, 那么定时器在上午 7:00 被激活。 • 左图表明多个定时器在周一到周日的设置情况。 20:30:00 17:00:00 15:00:00 13:00:00 12:00:00 10:30:00 09:00:00 00:00:00 定时区间2 定时区间4 定时区间3 定时区间1 周一 周二 周三 周四 周五 周六 周日
3603	STOP TIME 1 (停止时间 1) 定义每日的停止时间。 • 时间能以 2 秒为步进的速度变化。 • 如果参数值是 09:00:00, 那么定时器在上午 9...00 被激活
3604	START DAY 1 (启动日 1) 定义了每周的启动时间 1 = 周一 ... 7 = 周日 • 如果参数值是 1, 那么定时区间 1 从每周的周一的 00:00:00 时刻被激活。
3605	STOP DAY 1 (停止日 1) 定义了每周的停止日 1 = 周一 ... 7 = 周日 • 如果参数值是 5, 那么定时区间 1 从每周的周五的 23:59:58 时刻被停止。

代码	描述
3606	START TIME 2 (启动时间 2) 定义了定时区间 2 每日的启动时间。 • 参见参数 3602。
3607	STOP TIME 2 (停止时间 2) 定义了定时区间 2 每日的停止时间。 • 参见参数 3603。
3608	START DAY 2 (启动日 2) 定义了定时区间 2 每周的启动日。 • 参见参数 3604。
3609	STOP DAY 2 (停止日 2) 定义了定时区间 2 每周的停止日。 • 参见参数 3605。
3610	START TIME 3(启动时间 3) 定义了定时区间 3 每日的启动时间。 • 参见参数 3602。
3611	STOP TIME 3(停止时间 3) 定义定时区间 3 每日的停止时间。 • 参见参数 3603。
3612	START DAY 3(启动日 3) 定义定时区间 3 每周的启动日。 • 参见参数 3604。
3613	STOP DAY 3 (停止日 3) 定义定时区间 3 每周的停止日。 • 参见参数 3605。
3614	START TIME 4 (启动时间 4) 定义定时区间 4 每日的启动时间。 • 参见参数 3602。
3615	STOP TIME 4 (停止时间 4) 定义定时区间 4 每日的启动时间。 • 参见参数 3603。
3616	START DAY 4 (启动日 4) 定义定时区间 4 每周的启动日。 • 参见参数 3604。
3617	STOP DAY 4 (停止日 4) 定义定时区间 4 每周的停止日。 • 参见参数 3605。
3622	BOOSTER SEL (上升沿激活选择) 选择上升沿的信号源。 0 = NOT SEL (未选择) – 上升沿信号被禁止。 1 = DI1 – 定义 DI1 作为上升沿信号。 2...6 = DI2...DI6 – 定义 DI2...DI6 作为上升沿信号。 -1 = DI1(反) – 定义 DI1 的反向输入信号作为上升沿信号。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义 DI2...DI6 反置输入信号作为上升沿信号。

代码	描述
3623	BOOSTER TIME (上升沿激活时间) 定义上升沿信号的启动时间。当激活的上升沿信号被释放后开始计时。 例如若参数范围是 01: 30: 00, 在用于激活的 DI 被释放后, booster 功能仍被激活 1.5 个小时。 
3626	TIMED FUNC1 SRC (定时器 1 功能集成) 集合所有需要的定时区间构成一个定时器功能。 0 = NOT SEL (未选择) – 无定时区间被选择 1 = T1 – 定时器功能集成中选择定时区间 1。 2 = T2 – 定时器功能集成中选择定时区间 2。 3 = T1 + T2 – 定时器功能集成中选择定时区间 1 和 2。 4 = T3 – 定时器功能集成中选择定时区间 3。 5 = T1 + T3 – 定时器功能集成中选择定时区间 1 和 3。 6 = T2 + T3 – 定时器功能集成中选择定时区间 2 和 3。 7 = T1 + T2 + T3 – 定时器功能集成中选择定时区间 1、2 和 3。 8 = T4 – 定时器功能集成中选择定时区间 4。 9 = T1 + T4 – 定时器功能集成中选择定时区间 1 和 4。 10 = T2 + T4 – 定时器功能集成中选择定时区间 2 和 4。 11 = T1 + T2 + T4 – 定时器功能集成中选择定时区间 1、2 和 4。 12 = T3 + T4 – 定时器功能集成中选择定时区间 3 和 4。 13 = T1 + T3 + T4 – 定时器功能集成中选择定时区间 1、3 和 4。 14 = T2 + T3 + T4 – 定时器功能集成中选择定时区间 2、3 和 4。 15 = T1 + T2 + T3 + T4 – 定时器功能集成中选择定时区间 1、2、3 和 4。 16 = BOOSTER (B) – 定时器功能集成中选择上升沿激活。 17 = B + T1 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 1。 18 = B + T2 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 2。 19 = B + T1 + T2 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 1 和 2。 20 = B + T3 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 3。 21 = B + T1 + T3 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 1 和 3。 22 = B + T2 + T3 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 2 和 3。 23 = B + T1 + T2 + T3 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 1、2 和 3。 24 = B + T4 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 4。 25 = B + T1 + T4 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 1 和 4。 26 = B + T2 + T4 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 2 和 4。 27 = B + T1 + T2 + T4 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 1、2 和 4。 28 = B + T3 + T4 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 3 和 4。 29 = B + T1 + T3 + T4 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 1、3 和 4。 30 = B + T2 + T3 + T4 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 2、3 和 4。 31 = B + T1 + T3 + T3 + T4 – 定时器功能集成中选择上升沿激活加定时区间 1、2、3 和 4。
3627	TIMED FUNC2 SRC (定时器 2 功能集成) • 参见参数 3626
3628	TIMED FUNC3 SRC (定时器 3 功能集成) • 参见参数 3626
3629	TIMED FUNC4 SRC (定时器 4 功能集成) • 参见参数 3626

Group 37: 用户可调节负载曲线

这组新参数定义了用户可调节负载曲线（电机转矩对应于频率的函数）的监视功能。函数曲线由五个点来定义。— 这项功能取代了已被删减的欠载参数 3013...3015。

代码	描述
3701	USER LOAD C MODE (用户负载曲线模式) 该参数定义了用户可调节负载曲线的监视方式。这个功能取代了老版本中 <i>Group 30: FAULT FUNCTIONS (故障功能)</i> 参数组中的欠载监视功能。 0 = NOT SEL (不选择) – 监视功能不激活。 1 = UNDERLOAD (欠载) – 监视转矩是否跌落到欠载曲线以下。 2 = OVERLOAD (过载) – 监视转矩是否升高到过载曲线以上。 3 = BOTH (过 / 欠载) – 监视转矩是否跌落到欠载曲线以下或升高到过载曲线以上。 
3702	USER LOAD C FUNC (用户负载曲线功能) 负载曲线监视的报警方式。 1 = FAULT (故障) – 当转矩超出参数 3701 所定义的条件，且持续时间超过参数 3703 的设定值后，将产生一个故障。 2 = ALARM (警告) – 当转矩超出参数 3701 所定义的条件，且持续时间超过参数 3703 的设定值的一半后，将产生一个警告。
3703	USER LOAD C TIME (用户负载曲线时间) 该参数定义报出故障的时间限制。这个时间的一半用于报出一个警告。
3704	LOAD FREQ 1 (负载频率 1) 定义负载曲线的五个点中，第一个定义点处的频率值。该值必须小于参数 3707 的定义值。
3705	LOAD TORQ LOW 1 (欠载转矩 1) 定义负载曲线的五个点中，第一个定义点处的欠载转矩值。该值必须小于参数 3706 的定义值。
3706	LOAD TORQ HIGH 1 (过载转矩 1) 定义负载曲线的五个点中，第一个定义点处的过载转矩值。
3707	LOAD FREQ 2 (负载频率 2) 定义负载曲线的五个点中，第二个定义点处的频率值。该值必须小于参数 3710 的定义值。
3708	LOAD TORQ LOW 2 (欠载转矩 2) 定义负载曲线的五个点中，第二个定义点处的欠载转矩值。该值必须小于参数 3709 的定义值。
3709	LOAD TORQ HIGH 2 (过载转矩 2) 定义负载曲线的五个点中，第二个定义点处的过载转矩值。
3710	LOAD FREQ 3 (负载频率 3) 定义负载曲线的五个点中，第三个定义点处的频率值。该值必须小于参数 3713 的定义值。

代码	描述
3711	LOAD TORQ LOW 3 (欠载转矩 3) 定义负载曲线的五个点中，第三个定义点处的欠载转矩值。该值必须小于参数 3712 的定义值。
3712	LOAD TORQ HIGH 3 (过载转矩 3) 定义负载曲线的五个点中，第三个定义点处的过载转矩值。
3713	LOAD FREQ 4 (负载频率 4) 定义负载曲线的五个点中，第四个定义点处的频率值。该值必须小于参数 3716 的定义值。
3714	LOAD TORQ LOW 4 (欠载转矩 4) 定义负载曲线的五个点中，第四个定义点处的欠载转矩值。该值必须小于参数 3715 的定义值。
3715	LOAD TORQ HIGH 4 (过载转矩 4) 定义负载曲线的五个点中，第四个定义点处的过载转矩值。
3716	LOAD FREQ 5 (负载频率 5) 定义负载曲线的五个点中，第五个定义点处的频率值。
3717	LOAD TORQ LOW 5 (欠载转矩 5) 定义负载曲线的五个点中，第五个定义点处的欠载转矩值。该值必须小于参数 3718 的定义值。
3718	LOAD TORQ HIGH 5 (过载转矩 5) 定义负载曲线的五个点中，第五个定义点处的过载转矩值。

Group 40: 过程 PID 设置 1

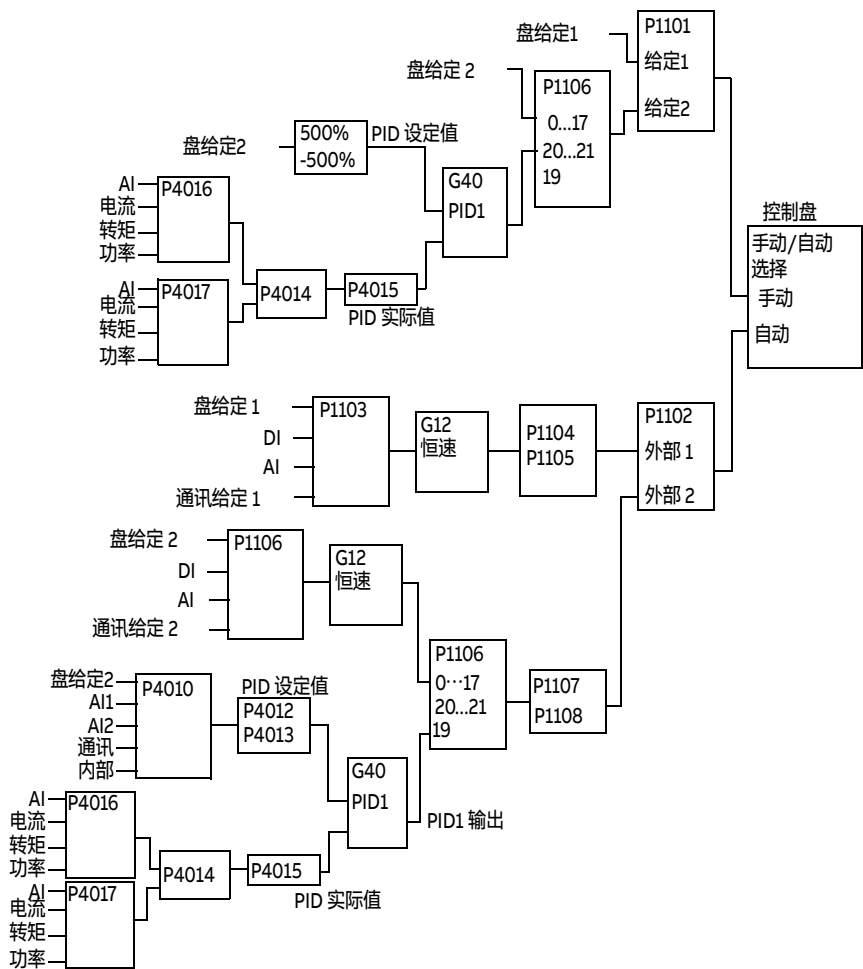
这组参数定义了过程 PID 调节器 (PID1) 的一套参数设置。

PID 调节器 – 基本原理

在 PID 控制模式中，变频器根据比较给定值（设定值）和实际值（反馈值），自动调整输出速度。两种信号的差值称作偏差值。

典型的 PID 控制模式应用于，例如根据实际的压力、流量或温度调节电机的转速。在多数情况下，即只有一个传感器信号连接到 ACS550 时，仅需要使用参数组 40。

下图是使用第 40 组参数的设定值 / 反馈值的流程图。



注意！为了激活和使用 PID 调节器，参数 1106 必须设置为 19。

PID 调节器 – 优点

ACS550 具有两个独立的 PID 调节器：

- 过程 PID (PID1) 和
- 外部 PID (PID2)

过程 PID (PID1) 具有两套独立的参数:

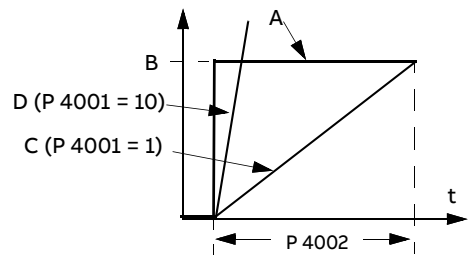
- 过程 PID (PID1) 设置 1, 由第 40 组参数定义。
- 过程 PID (PID1) 设置 2, 由第 41 组参数定义。

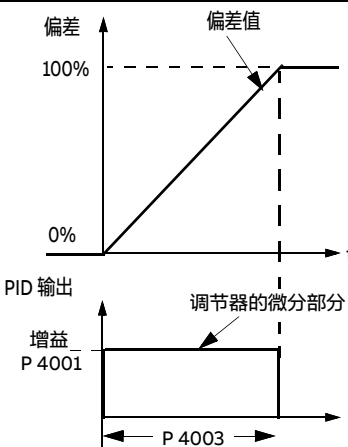
可以使用参数 4027 在两套 PID 参数之间选择一个。

典型的两套不同的 PID 调节器应用的例子如电机的负载在两个不同的工况之间切换。

在两种情况下也可以使用外部 PID 调节器 (PID2), 如参数组 42 中的设置。

- 替代外部的 PID 调节器硬件。你可以设置 ACS550 的调节器输出去控制一个现场装置, 例如挡板或阀门等。在这种情况下, 设置参数 4230 的值为 0 (0 是缺省值)。
- 使用外部 PID 调节器 (PID2) 作为过程 PID 调节器 (PID1) 的补充, 对于 ACS550 控制电机的速度进行修正或精调。

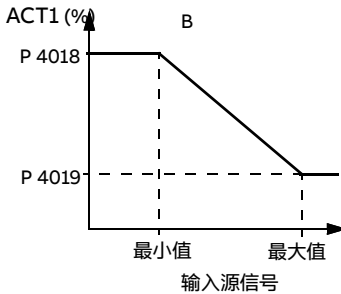
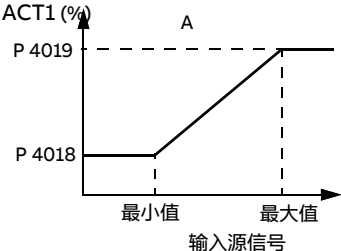
代码	描述
4001	GAIN (增益) 该参数定义 PID 增益。 • 可调范围 0.1... 100。 • 如果增益值取 0.1, PID 调节器输出变化为十分之一的偏差值。 • 如果增益值取 100, PID 调节器输出变化为一百倍的偏差值。 使用比例增益和积分时间常数一起调节系统的响应。 • 较低的比例增益和较长的积分时间会使系统更稳定, 但是响应迟缓。 • 过大的比例增益或过短的积分时间有可能使系统变得不稳定。 调节步骤: • 最初, 设置: • 4001 GAIN 增益 = 0.1。 • 4002 INTEGRATION TIME 积分时间 = 20 秒。 • 启动电机并观察系统是否在保持稳定的同时快速到达设定点。如果不是, 增加增益的值 (4001) 直到系统开始震荡。有可能需要通过起停电机的方式观察到这种震荡。 • 减小增益的值 (4001) 直到消除震荡。 • 设置增益的值 (4001) 为上述值的 0.4 至 0.6 倍。 • 减小积分时间常数的值 (4002) 直到反馈信号 (或电机转速) 开始震荡。有可能需要通过起停电机的方式观察到这种震荡。 • 减小积分时间常数的值 (4002) 直到消除震荡。 • 设置积分时间常数的值 (4002) 为上述值的 1.15 至 1.5 倍。 • 如果反馈信号含有高频噪音, 增加参数 1303 FILTER AI1 (AI1滤波) 或 1306 FILTER AI2 (AI2滤波) 的值直到噪音被过滤掉。
4002	INTEGRATION TIME (积分时间) PID 调节器积分时间常数。 积分时间常数的定义是, 偏差引起输出增长的时间: • 偏差恒定且为 100%。 • 增益 = 1。 • 积分时间设为 1 秒, 则输出变化 100% 所需时间为 1 秒。 0.0 = NOT SEL (不选择) – 关闭积分部分 (调节器的 I- 部分)。 0.1...3600.0 = 积分时间 (秒)。 参见 参数 4001 的调节步骤。  A = 偏差值 B = 偏差值阶跃 C = 增益为 1 时的调节器输出 D = 增益为 10 时的调节器输出

代码	描述															
4003	DERIVATION TIME (微分时间) PID 调节器微分时间常数。 - 允许在 PID 调节器上叠加一个偏差的微分值。微分值是偏差值的变化率。例如, 如果输入偏差值线性变化, 则在调节器输出侧叠加一个恒定的调节量。 - 微分环节有一单极性滤波器, 滤波时间常数由参数 4004 PID DERIV FILTER (PID 微分滤波) 定义。 0.0...10.0 - 微分时间 (秒)。 															
4004	PID DERIV FILTER (微分滤波) PID 调节器微分滤波时间常数。 - 偏差微分值在叠加到 PID 调节器输出之前, 先经过一个单极性滤波器。 - 增大时间常数可以使微分量的调节变得平缓, 抑止干扰。 0.0...10.0 = 滤波时间常数 (秒)。															
4005	ERROR VALUE INV (偏差值取反) 选择反馈信号和变频器速度之间是正常还是取反关系。 0 = NO (否) - 正常, 反馈信号减小时, 引起电机转速上升。偏差 = 给定 - 反馈 1 = YES (是) - 取反, 反馈信号减小时, 引起电机转速下降。偏差 = 反馈 - 给定															
4006	UNITS(单位) 选择 PID 调节器实际值的单位。(PID1 参数 0128, 0130, 和 0132)。 • 参见参数 3405 列出的所有有效单位。															
4007	UNIT SCALE (单位换算) 定义 PID 调节器实际值小数点的位置。 - 输入的数字表明小数点右边的数字个数。 - 参见表中以圆周率 pi (3.14159) 示例。 <table><tr><th>4007 值</th><th>输入</th><th>显示</th></tr><tr><td>0</td><td>0003</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>0031</td><td>3.1</td></tr><tr><td>2</td><td>0314</td><td>3.14</td></tr><tr><td>3</td><td>3142</td><td>3.142</td></tr></table>	4007 值	输入	显示	0	0003	3	1	0031	3.1	2	0314	3.14	3	3142	3.142
4007 值	输入	显示														
0	0003	3														
1	0031	3.1														
2	0314	3.14														
3	3142	3.142														

代码	描述	
4008	0 % VALUE (0% 值) 和下一参数一起定义 PID 调节器实际值的比例换算 (PID1 参数 0128, 0130, 和 0132)。 • 参数 4006 和 4007 定义了单位和比例换算。	
4009	100 % VALUE (100% 值) 和上一参数一起定义 PID 调节器实际值的比例换算 (PID1 参数 0128, 0130, 和 0132)。 • 参数 4006 和 4007 定义了单位和比例换算。	
4010	SET POINT SEL (给定值选择) 定义 PID 调节器的给定值。 • 当 PID 调节器旁路时, 该参数无意义。参见参数 8121 REG BYPASS CTRL (调节器旁路)。 0 = KEPAD (键盘) – 控制盘作为给定。 1 = AI1 – 模拟输入 1 作为给定。 2 = AI2 – 模拟输入 2 作为给定。 8 = COMM – 现场总线作为给定。 9 = COMM + AI1 – 现场总线和模拟输入 1 (AI1) 的和作为给定。参见下述模拟输入给定校正。 10 = COMM * AI1 – 现场总线和模拟输入 1 (AI1) 的乘积作为给定。参见下述模拟输入给定校正。 11 = DI3U, 4D(RNC) – 电动电位器式的数字输入作为给定。 • DI3 增加给定 (U 表示 “增加”)。 • DI4 减少给定 (D 表示 “减小”)。 • 参数 2205 ACCELER TIME 2 (加速时间 2) 决定给定值的变化率。 • R = 停车后, 给定复位到零。 • NC = 给定值不复制。 12 = DI3U, 4D(NC) – 和上述 DI3U, 4D(RNC) 基本相同, 除了: • 接到停止信号时给定值不复位为零。给定值被存储起来。变频器重新启动后, 电机将按相应的曲线加速到原来记忆的速度。 13 = DI5U, 6D(NC) – 和上述 DI3U, 4D(NC) 基本相同, 除了: • 使用数字输入口 DI5 和 DI6。 14 = AI1 + AI2 – 模拟输入 1 (AI1) 和模拟输入 2 (AI2) 的和作为给定。参见下述模拟输入给定校正。 15 = AI1 * AI2 – 模拟输入 1 (AI1) 和模拟输入 2 (AI2) 的乘积作为给定。参见下述模拟输入给定校正。 16 = AI1 - AI2 – 模拟输入 1 (AI1) 和模拟输入 2 (AI2) 的差作为给定。参见下述模拟输入给定校正。 17 = AI1/AI2 – 模拟输入 1 (AI1) 和模拟输入 2 (AI2) 的商作为给定。参见下述模拟输入给定校正。 19 = INTERNAL (内部) – 给定值是恒定的, 由参数 4011 INTERNAL SETPNT (内部给定值) 设定。 20 = PID 2 OUT – 定义 PID 控制器 2 输出 (参数 0127 PID 2 OUTPUT) 作为给定源。	

代码	描述										
	模拟输入给定校正 参数值 9, 10, 和 14...17 使用下表中的公式： <table><tr><th>设定值</th><th>AI 按下面公式计算</th></tr><tr><td>C + B</td><td>C 值 + (B 值 - 50% 的给定值)</td></tr><tr><td>C * B</td><td>C 值 * (B 值 / 50% 的给定值)</td></tr><tr><td>C - B</td><td>(C 值 + 50% 的给定值) - B 值</td></tr><tr><td>C / B</td><td>(C 值 * 50% 的给定值) / B 值</td></tr></table> - C = 主给定值 (参数值为 9, 10 时来自通讯 参数值为 14...17 时来自 AI1)。 - B = 校正给定 (参数值为 9, 10 时来自 AI1 参数值为 14...17 时来自 AI2) 示例： 表格显示了在值设定为 9, 10, 和 14...17 时，给定值的曲线： - C = 25% - P 4012 SETPOINT MIN (设定最小值) = 0. - P 4013 SETPOINT MAX (设定最大值) = 100. - B 随着水平轴变化而变化。	设定值	AI 按下面公式计算	C + B	C 值 + (B 值 - 50% 的给定值)	C * B	C 值 * (B 值 / 50% 的给定值)	C - B	(C 值 + 50% 的给定值) - B 值	C / B	(C 值 * 50% 的给定值) / B 值
设定值	AI 按下面公式计算										
C + B	C 值 + (B 值 - 50% 的给定值)										
C * B	C 值 * (B 值 / 50% 的给定值)										
C - B	(C 值 + 50% 的给定值) - B 值										
C / B	(C 值 * 50% 的给定值) / B 值										
4011	INTERNAL SETPNT (内部给定) 为 PID 调节器设置一个恒定的给定值。 参数 4006 和 4007 定义了单位和比例换算。										
4012	SETPOINT MIN (给定最小值) 设定给定信号的最小值。参见参数 4010。										
4013	SETPOINT MAX (给定最大值) 设定给定信号的最大值。参见参数 4010。										

代码	描述
4014	FBK SEL (反馈值选择) 定义 PID 调节器的反馈信号 (实际信号)。 - 反馈信号可以是两个实际信号 ACT1 和 ACT2 的组合。 - 实际值 1(ACT1) 的信号源由参数 4016 定义。 - 实际值 2 (ACT2) 的信号源由参数 4017 定义。 1 = ACT1 – 选择实际值 1ACT1 为反馈信号。 2 = ACT1-ACT2 – 选择 ACT1 与 ACT2 的差为反馈信号。 3 = ACT1+ACT2 – 选择 ACT1 与 ACT2 的和为反馈信号。 4 = ACT1*ACT2 – 选择 ACT1 与 ACT2 的积为反馈信号。 5 = ACT1/ACT2 – 选择 ACT1 与 ACT2 的商为反馈信号。 6 = MIN (ACT1, ACT2) – 选择 ACT1 与 ACT2 中较小者为反馈信号。 7 = MAX (ACT1, ACT2) – 选择 ACT1 与 ACT2 中较大者为反馈信号。 8 = SQRT (ACT1-ACT2) – 选择 ACT1 与 ACT2 的差的平方根为反馈信号。 9 = SQA1 + SQA2 – 选择 ACT1 与 ACT2 的平方根的和为反馈信号。 10 = SQRT (ACT1) – 选择 ACT1 的平方根为反馈信号。 11 = COMM FBK 1 – 信号 0158 PID COMM VALUE 1 提供反馈信号。 12 = COMM FBK 2 – 信号 0159 PID COMM VALUE 2 提供反馈信号。 13 = AVE (ACT1, 2) – ACT1和 ACT2的 平均值提供反馈信号。
4015	FBK MULTIPLIER (反馈乘法因子) 定义一个额外的乘法因子，这个乘法因子用于通过参数 4014 选择的 PID 反馈信号上。 主要用于一些通过压差计算流量的应用场合。 0 = NOT USED (未使用)。 -32768...32767 = 乘法因子作用于通过参数 4014 FBK SEL (反馈值选择) 选择的 PID 反馈信号上。 示例: $FBK = Multiplier \times \sqrt{A1 - A2}$
4016	ACT1 INPUT (ACT1 输入) 定义实际值 1 (ACT1) 的信号源。 1= AI1 – 取 AI1 为 ACT1。 2= AI2 – 取 AI2 为 ACT1。 3= Current(电流) – 使用电流值作为 ACT1。 4= Torque(转矩) – 使用转矩值作为 ACT1。 5= Power(功率) – 使用功率值作为 ACT1。 6 = COMM ACT 1 – 使用信号 0158 PID COMM VALUE 1 的值作为 ACT1。 7 = COMM ACT 2 – 使用信号 0159 PID COMM VALUE 2 的值作为 ACT1。
4017	ACT2 INPUT (ACT2 输入) 定义实际值 2 (ACT2) 的信号源。 1= AI1 – 取 AI1 为 ACT2。 2= AI2 – 取 AI2 为 ACT2。 3= Current(电流) – 使用电流值作为 ACT2。 4= Torque(转矩) – 使用转矩值作为 ACT2。 5= Power(功率) – 使用功率值作为 ACT2。 6 = COMM ACT 1 – 使用信号 0158 PID COMM VALUE 1 的值作为 ACT2。 7 = COMM ACT 2 – 使用信号 0159 PID COMM VALUE 2 的值作为 ACT2。

代码	描述																								
4018	ACT1 MINIMUM (ACT1 下限) 设定 ACT1 的最小值。 - 使用模拟输入的最大 / 最小值设定 (即参数 1301 AI1 最小值, 1302 AI1 最大值)。 - 经过比例换算的输入源信号作为实际值 ACT1 (由参数 4016 ACT1 INPUT 定义)。当参数 4016 = 6 (COMM ACT 1) 或 7 (COMM ACT 2) 时, 不进行比例换算。 - 见图示: A = 正常; B = 反置 (ACT1 最小值 > ACT1 最大值)。 <table><tr><th>P4016</th><th>源信号</th><th>源信号最小值</th><th>源信号最大值</th></tr><tr><td>1</td><td>AI1</td><td>1301 MINIMUM AI1</td><td>1302 MAXIMUM AI1</td></tr><tr><td>2</td><td>AI 2</td><td>1304 MINIMUM AI2</td><td>1305 MAXIMUM AI2</td></tr><tr><td>3</td><td>电流</td><td>0</td><td>2 · 额定电流</td></tr><tr><td>4</td><td>转矩</td><td>-2 · 额定转矩</td><td>2 · 额定转矩</td></tr><tr><td>5</td><td>功率</td><td>-2 · 额定功率</td><td>2 · 额定功率</td></tr></table> 	P4016	源信号	源信号最小值	源信号最大值	1	AI1	1301 MINIMUM AI1	1302 MAXIMUM AI1	2	AI 2	1304 MINIMUM AI2	1305 MAXIMUM AI2	3	电流	0	2 · 额定电流	4	转矩	-2 · 额定转矩	2 · 额定转矩	5	功率	-2 · 额定功率	2 · 额定功率
P4016	源信号	源信号最小值	源信号最大值																						
1	AI1	1301 MINIMUM AI1	1302 MAXIMUM AI1																						
2	AI 2	1304 MINIMUM AI2	1305 MAXIMUM AI2																						
3	电流	0	2 · 额定电流																						
4	转矩	-2 · 额定转矩	2 · 额定转矩																						
5	功率	-2 · 额定功率	2 · 额定功率																						
4019	ACT1 MAXIMUM (ACT1 上限) 设定 ACT1 的最大值。 参见参数 4018 ACT1 MINIMUM (ACT1 最小值)。																								
4020	ACT2 MINIMUM (ACT2 下限) 设定 ACT2 的最小值。 参见参数 4018 ACT1 MINIMUM (ACT1 最小值)。																								
4021	ACT2 MAXIMUM (ACT2 上限) 设定 ACT2 的最大值。 参见参数 4018 ACT1 MINIMUM (ACT1 最小值)。																								
4022	SLEEP SELECTION (睡眠选择) PID 睡眠功能控制。 0 = NOT SEL(不使用)– 关闭 PID 睡眠功能。 1 = DI1 – 定义数字输入 DI1 控制是否选用 PID 睡眠功能。 - 数字输入口得电, 激活睡眠功能。 - 数字输入口失电, 关闭睡眠功能。 2...6 = DI2...DI6 – 定义数字输入 DI2...DI6 控制是否选用 PID 睡眠功能。 - 参见上述 DI1 。 7 = INTERNAL (内部) – 睡眠状态由输出频率 / 速度, 给定值和实际值来控制。参看参数 4025 WAKE-UP DEV (唤醒偏差) 和 4023 PID SLEEP LEVEL (睡眠频率)。 -1 = DI1(反) – 定义一个反置的数字输入 DI1 控制是否选用 PID 睡眠功能。 - 数字输入口失电, 激活睡眠功能。 - 数字输入口得电, 关闭睡眠功能。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的数字输入 DI2...DI6 控制是否选用 PID 睡眠功能。 - 参见上述 DI1(反)。																								

代码	描述	
4023	PID SLEEP LEVEL (睡眠频率) 设定启动 PID 睡眠功能的电机转速 / 频率 - 电机转速 / 频率低于这个值后, 经过参数 4024 PID SLEEP DELAY (睡眠延时) 规定的时间, 变频器开始睡眠 (变频器停车)。 - 必须设置 4022 = 7 INTERNAL (内部)。 - 参见图示: A = PID 输出; B = PID 反馈值。	
4024	PID SLEEP DELAY (睡眠延时) 设定 PID 睡眠功能延时 - 电机转速 / 频率低于参数 4023 PID SLEEP LEVEL (睡眠频率) 定义的值后, 经过这段延时时间, 变频器开始睡眠 (变频器停车)。 参见上述 4023 PID SLEEP LEVEL (睡眠频率)。	
4025	WAKE-UP DEV(唤醒偏差) 定义唤醒偏差值 - 当对应给定值的唤醒偏差超过这个参数定义的值后, 经过参数 4026 WAKE-UP DELAY (唤醒延时) 定义的延时时间, PID 调节器重新启动。 - 参数 4006 和 4007 定义了单位和比例换算比率。 - 参数 4005 = 0, 唤醒值 = 设定值 - 唤醒偏差。 - 参数 4005 = 1, 唤醒值 = 设定值 + 唤醒偏差。 - 唤醒值可以大于或小于设定值。 参看图示: - C = 唤醒值, 当参数 4005 = 1 时。 - D = 唤醒值, 当参数 4005 = 0 时。 - E = 反馈值大于唤醒值, 持续时间超过参数 4026 WAKE-UP DELAY (唤醒延时), PID 功能重新启动。 - F = 反馈值小于唤醒值, 持续时间超过参数 4026 WAKE-UP DELAY (唤醒延时), PID 功能重新启动。	
4026	WAKE-UP DELAY (唤醒延时) 唤醒延时时间。 - 当对应给定值的唤醒偏差超过参数 4025 WAKE-UP DEVIATION (唤醒偏差) 定义的值后, 经过这个参数定义的延时时间, PID 调节器重新启动。	

代码	描述
4027	PID 1 PARAM SET (PID1 参数组选择) 定义如何在 PID 参数组 1 和 PID 参数组 2 中选择。 选择 PID 参数组。当选择 1 时, 使用参数 4001...4026。 当选择 2 时, 使用参数 4101...4126。 0 = SET 1 (组 1) – 使用 PID 参数组 1。(参数 4001...4026) 1 = DI1 – 通过数字输入 DI1 信号选择 PID 参数组。 • 数字输入口得电, 选择 PID 参数组 2。 • 数字输入口失电, 选择 PID 参数组 1。 2...6 = DI2...DI6 – 通过数字输入 DI2...DI6 信号选择 PID 参数组。 • 参见上述 DI1。 7 = SET 2 (组 2) – 使用 PID 参数组 2。(参数 4101...4126) 8...11 = TIMER FUNCTION 1...4 (定时器功能 1...4) – 定义由定时器功能进行 PID 调节器参数组选择。(定时器功能失效 = PID 组 1; 定时器功能激活 = PID 组 2)。 • 参见第 36 组参数: 定时器功能。 -1 = DI1(反) – 通过一个反置的数字输入 DI1 信号选择 PID 参数组。 • 数字输入口得电, 选择 PID 参数组 1。 • 数字输入口失电, 选择 PID 参数组 2。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 通过一个反置的数字输入 DI2...DI6 信号选择 PID 参数组。 • 参见上述 DI1(反)。 12 = 2-ZONE MIN – 变频器计算设定值 1 与反馈值 1 之间的差值以及设定值 2 与反馈值 2 之间的差值, 变频器将对差值较大的进行控制 (并选择其参数组)。 • 一个正的差值 (设定值高于反馈值) 总是大于负的差值, 这使得反馈值大于或等于设定值。 • 如果另一边的反馈值接近于设定值, 那么控制器将不会对反馈值大于设定值的情况作出反应。 13 = 2-ZONE MAX – 变频器计算设定值 1 与反馈值 1 之间的差值以及设定值 2 与反馈值 2 之间的差值, 变频器将对差值较小的进行控制 (并选择其参数组)。 • 一个负的差值 (设定值低于反馈值) 总是小于正的差值, 这使得反馈值小于或等于设定值。 • 如果另一边的反馈值接近于设定值, 那么控制器将不会对反馈值小于设定值的情况作出反应。 14 = 2-ZONE AVE – 变频器计算设定值 1 与反馈值 1 之间的差值以及设定值 2 与反馈值 2 之间的差值, 再计算两个差值的平均值, 并用这个平均值去进行控制。因此, 一个反馈值一直高于设定值而另一个反馈值以同样的差值一直低于给定值。

Group 41: PID 控制 2

这组参数是 PID 参数组 2。参数 4101...4126 相对应着 PID 参数组 1 中的参数 4001...4026。

PID 参数组 2 通过参数 4027 pid 1 param set (pid 1 参数组选择) 来选择。

Group 41: 过程 PID 组 2	
代码	描述
4101 ...4126	参看参数 4001 ...4026。

Group 42: 外部 / 修正 PID

本组定义了第二个 PID 调节器 (PID2) 使用的参数，即外部 / 修正 PI。

本组的参数 4201...4221 与过程 PID 组 1 (PID1) 的参数 4001...4021 是完全相同的。

代码	描述
4201 ... 4221	参看 4001 ...4021
4228	ACTIVATE (激活) 定义是否使用外部 PID 功能。 • 需要 4230 TRIM MODE (修正模式) = 0 NOT SEL(未 选择)。 0 = NOT SEL(未 选择) – 不使用外部 PID 控制。 1 = DI1 – 定义数字输入口 DI1 作为控制是否使用外部 PID 功能。 • 数字输入口得电激活外部 PID 控制。 • 数字输入口失电关闭外部 PID 控制。 2...6 = DI2...DI6 – 定义数字输入口 DI2...DI6 作为控制是否使用外部 PID 功能。 • 参见上述 DI1。 7 = DRIVE RUN (传动运行) – 定义启动命令作为控制是否使用外部 PID 功能。 • 变频器启动 (变频器正在运行) 时激活外部 PID 功能 8 = ON (上电) – 定义通电后即使用外部 PID 功能。 • 变频器上电后激活外部 PID 功能。 9...12 = TIMER FUNCTION 1...4 (定时器功能 1...4) – 定义由定时器功能进行外部 PID 调节器使能。(定 时器功能激活时允许外部 PID 调节器)。 • 参见第 36 组参数: 定时器功能。 -1 = DI1(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI1 作为控制是否使用外部 PID 功能。 • 数字输入口失电激活外部 PID 控制。 • 数字输入口得电关闭外部 PID 控制。 -2...-6 = DI2(反)...DI6(反) – 定义一个反置的数字输入口 DI2...DI6 作为控制是否使用外部 PID 功能。 • 参见上述 DI1(反) 。
4229	OFFSET (偏置) 定义 PID 输出的偏置量。 • 当 PID 激活，调节器输出从这个值开始。 • 当 PID 关闭，调节器输出复位成这个值。 • 参数 4230 TRIM MODE not = 0 (修正模式未被激活) 时，该参数无效。
4230	TRIM MODE (修正模式) 选择修正类型。使用修正功能可以给变频器给定叠加一个纠正量。 0 = NOT SEL(未 选择) – 不使用修正功能。 1 = PROPORTIONAL(比 例) – 叠加一个和 rpm/Hz 给定 (% - 外部给定 2 时 (REF2)，参见 参数 1106) 成比例的修正量。 2 = DIRECT(直 接) – 基于控制环的最大限定叠加一个修正量。
4231	TRIM SCALE (修正因子) 定义使用修正模式时的修正因子 (百分比形式，可以是正的或负的)。

代码	描述
4232	CORRECTION SRC (纠偏源) 选择修正给定值的信号源。 1 = PID2 REF(PID2 给定) – 使用相应的最大给定 (开 关 A 或 B): • 当 REF1 (给定 1) 有效时使用 1105 REF 1 MAX (给定 1 最 大值) (开关 A)。 • 当 REF2 (给定 2) 有效时使用 1108 REF 2 MAX (给定 2 最 大值) (开关 B)。 2 = PID2 OUTPUT(PID2 输出) – 使用最大速度或频率的绝对值 (开关 C): • 如果 9904 MOTOR CONTROL MODE (电机控制模式) = 1(矢 量速度) 或 2(矢 量转矩), 使用 2002 MAXIMUM SPEED (最大速度)。 • 如果 9904 MOTOR CONTROL MODE (电机控制模式) = 3(标 量频率), 使用 2008 MAXIMUM FREQUENCY (最大频率)。

Group 45: 节能

此参数组定义了节能计算及优化的参数设置。

注意 : 参数 0174 saved kwh, 0175 saved mwh, 0176 saved amount 1, 0177 saved amount 2 和 0178 saved co2 的值都是基于 4508 pump power 的值, 与电机直接挂到电网上所消耗的能量相对比。因此, 这些数值的精确程度取决于设定的功率值的精确度。

代码	描述
4502	ENERGY PRICE (能源价格) 每 kWh 的能源价格。用于计算出节约的能源后, 作为参考。参见参数 0174 SAVED KWH、0175 SAVED MWH、0176 SAVED AMOUNT 1、0177 SAVED AMOUNT 2 和 0178 SAVED CO2。
4507	CO2 CONV FACTOR (CO2 转换系数) 将能量转换为 CO2 排放量的转换系数 (kg/kWh 或 tn/MWh)。转换系数用于乘以节约的能源 (MWh) 来计算参数 0178 SAVED CO2 的值 (减少的 CO2 排放量以 tn 计算)。
4508	PUMP POWER (泵功率) 直接连接电源时的泵功率。 用于计算出节约的能源后, 作为参考。参见参数 0174 SAVED KWH、0175 SAVED MWH、0176 SAVED AMOUNT 1、0177 SAVED AMOUNT 2 和 0178 SAVED CO2。 该参数也可以作为其它应用的功率参考值, 也可以是其它的恒定功率设备的参考值。
4509	ENERGY RESET (能源计算器复位) 复位能源计算器 0174 SAVED KWH、0175 SAVED MWH、0176 SAVED AMOUNT 1、0177 SAVED AMOUNT 2 和 0178 SAVED CO2。

Group 50: 编码器

这组参数定义了编码器的设置。详细信息请见用户手册：OTAC-01 脉冲编码器接口模块用户手册 [3ABD00013695]。

代码	描述
5001	PULSE NR (脉冲数) 编码器每转产生的脉冲数 (ppr)。
5002	ENCODER ENABLE (编码器使能) 使能 / 禁止编码器。 0 = DISABLE (禁止) 1 = ENABLE (使能)
5003	ENCODER FAULT (编码器故障) 当变频器检测到脉冲编码器和编码器接口模块之间的通讯失败，或者编码器接口模块和变频器之间的通讯失败时，该参数定义了变频器所采取的措施。 1 = FAULT (故障) – 变频器终止运行，并报告编码器错误故障。 2 = ALARM (警告) – 变频器报告编码器错误警告。
5010	Z PLS ENABLE (零脉冲使能) 使能 / 禁止编码器零脉冲。零脉冲用于位置复位。 0 = DISABLE (禁止) 1 = ENABLE (使能)。
5011	POSITION RESET (位置复位) 使能 / 禁止位置复位。 0 = DISABLE (禁止) 1 = ENABLE (使能)。

Group 51: 外部通讯模块

这组参数定义外部总线通讯适配器模块所需的变量。更多信息请参看相关的现场总线适配器模块的资料。

代码	描述
5101	FBA TYPE (总线适配器类型) 显示连接的总线适配器类型。 0 = NOT DEFINED (未找到) – 没有找到适配器模块，或不正确的连接，或参数 9802 没有设置为 4 (外部适配器)。 1 = PROFIBUS-DP 16 = INTERBUS 21 = LONWORKS 32 = CANOPEN 37 = DEVICENET 64 = MODBUS PLUS 101 = CONTROLNET 128 = ETHERNET
5102 ... 5126	FB PAR 2...FB PAR 26 (总线参数 2...26) 更多信息请参看相关的现场总线模块的资料。
5127	FBA PAR REFRESH (总线参数刷新) 对现场总线参数修改进行激活。 0 = DONE – 刷新完成。 1 = REFRESH – 刷新中。 • 刷新完成后，该值自动变回为 DONE (完成)。

代码	描述
5128	FILE CPI FW REV (CPI 版本) 显示变频器现场总线适配器配置文件 CPI 程序版本信息。格式为 xyz, 含义为: • x = 主要版本号 • y = y = 辅助版本号 • z = 更订号 示例: 107 = 版本 1.07
5129	FILE CONFIG ID (文件辨识) 变频器现场总线适配器配置文件辨识的版本号。 • 变频器应用程序决定文件配置信息。
5130	FILE CONFIG REV (文件版本) 变频器现场总线适配器配置文件的版本号。 示例: 1 = 版本 1
5131	FBA STATUS (适配器状态) 适配器的状态信息。 0 = IDLE (无适配器) – 没有适配器。 1 = EXEC. INIT (初始化) – 适配器在初始化。 2 = TIME OUT (超时) – 变频器和适配器通讯超时。 3 = CONFIG ERROR (配置出错) – 适配器配置出错。 • 适配器的 CPI 固件版本老于变频器配置文件中所需的 CPI 版本。(参数 5132 < 5128)。 4 = OFF-LINE – 适配器离线。 5 = ON-LINE – 适配器在线。 6 = RESET – 适配器正在执行硬件重置。
5132	FBA CPI FW REV (适配器 CPI 版本) 包含了通讯模块 CPI 程序版本信息。格式为 xyz, 含义为: • x = 主要版本号 • y = y = 辅助版本号 • z = 更订号 示例: 107 = 版本 1.07
5133	FBA APPL FW REV (功能块版本) 包含了通讯模块应用程序的版本信息。格式为 xyz。(参见参数 5132)。

Group 52: 控制盘通讯

这组参数定义了有关控制盘接口通讯的设置。通常, 使用随设备发货的控制盘, 不需要更改本组设置。

对于这组参数, 更改后需要断电再重新上电才能起作用。

代码	描述
5201	STATION ID (站点) 定义变频器的站点。 • 总线上不允许两台变频器使用同一个站点。 • 范围: 1...247
5202	BAUDRATE (波特率) 定义变频器通讯的速率, 以每秒千字节表示 (kb/s)。 9.6 kb/s 19.2 kb/s 38.4 kb/s 57.6 kb/s 115.2 kb/s

代码	描述
5203	PARITY (奇偶校验) 设定控制盘接口通讯的字符格式。 0 = 8 NONE1 – 无校验，一个停止位。 1 = 8 NONE2 – 无校验，两个停止位。 2 = 8 EVEN1 – 偶校验，一个停止位。 3 = 8 ODD1 – 奇校验，一个停止位。
5204	OK MESSAGES (有效信息) 变频器收到的有效 Modbus 信息的计数。 • 正常运行过程中，该计数器一直在增加。
5205	PARITY ERRORS (校验错误) 变频器收到的关于奇偶校验 错误信息的计数。计数值太高时，应该检查： • 总线上设备的奇偶校验设定 - 他们必须是一样的。 • 环境电磁噪音等级 - 高噪音等级产生错误。
5206	FRAME ERRORS (帧错误) 变频器收到的关于帧错误信息的计数。计数值太高时，应该检查： • 总线上设备的通讯速率设定 - 他们必须是一样的。 • 环境电磁噪音等级 - 高噪音等级产生错误。
5207	BUFFER OVERRUNS (溢出错误) 变频器收到的关于溢出错误信息的计数。 • 变频器最长信息长度为 32 位。 • 如果同时收到超过 32 字节长度的信息将使缓存器溢出。溢出的字符数将被计数。
5208	CRC ERRORS (CRC 错误) 变频器收到的关于 CRC 错误信息的计数。计数值太高时，应该检查： • 环境电磁噪音等级 - 高噪音等级产生错误。 • CRC 计算出现错误。

Group 53: 内置通讯协议

这组参数定义了内置现场总线 (EFB) 通讯协议的变量。ACS550 标准的现场总线协议是 Modbus, 参看 " 内置现场总线 " 章节。

代码	描述
5301	EFB PROTOCOL ID (EFB 辨识) 包含通讯协议的辨识和程序版本。 • 格式：XXYY，含义 xx = 协议 ID，YY = 程序版本。
5302	EFB STATION ID (EFB 站号) 定义 RS485 连接的站点地址。 • 各单元的站点地址必须是不一样的。
5303	EFB BAUD RATE (EFB 波特率) 定义 RS485 连接的通讯速率，以每秒千字节表示 (kb/s)。 1.2 kb/s 2.4 kb/s 4.8 kb/s 9.6 kb/s 19.2 kb/s 38.4 kb/s 57.6 kb/s 76.8 kb/s

代码	描述
5304	EFB PARITY (EFB 校验) 定义在 RS485 链接中的数据长度、校验和停止位的使用。 • 所有在线站点必须采用同一种设置。 0 = 8 NONE1 – 8 位, 无校验, 一个停止位。 1 = 8 NONE2 – 8 位, 无校验, 两个停止位。 2 = 8 EVEN1 – 8 位, 偶校验, 一个停止位。 3 = 8 ODD1 – 8 位, 奇校验, 一个停止位。
5305	EFB CTRL PROFILE (EFB 控制类型) 选择 EFB 协议所使用的控制类型。 0 = ABB DRV LIM (ABB 传动简装版) – 控制字 / 状态字的操作符合 ABB 传动协议, 与 ACS400 相同。 1 = DCU PROFILE (DCU 协议) – 控制字 / 状态字的操作符合 32 位 DCU 协议。 2 = ABB DRV FULL (ABB 传动完全版) – 控制字 / 状态字的操作符合 ABB 传动协议, 与 ACS600/800 相同。
5306	EFB OK MESSAGES (EFB 好信息) 变频器收到的有效信息的计数。 • 正常运行过程中, 该计数器一直在增加。
5307	EFB CRC ERRORS (EFB CRC 错误) 变频器收到的关于 CRC 错误信息的计数。计数值太高时, 应该检查: • 环境电磁噪音等级 - 高噪音等级产生错误。 • CRC 计算出现错误。
5308	EFB UART ERRORS (EFB UART 错误) 变频器收到的关于 字符 错误信息的计数。
5309	EFB STATUS (EFB 状态) EFB 协议的状态。 0 = IDLE(未配置) – EFB 协议未配置。 1 = EXECUT INIT(初 始化) – EFB 正在初始化。 2 = TIME OUT(超时) – 网络主机和 EFB 通讯中出现超时故障。 3 = CONFIG ERROR(配置 出错) – EFB 配置出错。 4 = OFF-LINE(离线) – EFB 离线。 5 = ON-LINE(在线) – EFB 在线。 6 = RESET(复位) – EFB 正在进行硬件复位。 7 = LISTEN ONLY(只 接收状态) – EFB 在只接收状态。
5310	EFB PAR 10 (EFB 参数 10) 定义映射到 Modbus 寄存器 40005 上的参数。
5311	EFB PAR 11 (EFB 参数 11) 定义映射到 Modbus 寄存器 40006 上的参数。
5312	EFB PAR 12 (EFB 参数 12) 定义映射到 Modbus 寄存器 40007 上的参数。
5313	EFB PAR 13 (EFB 参数 13) 定义映射到 Modbus 寄存器 40008 上的参数。
5314	EFB PAR 14 (EFB 参数 14) 定义映射到 Modbus 寄存器 40009 上的参数。
5315	EFB PAR 15 (EFB 参数 15) 定义映射到 Modbus 寄存器 40010 上的参数。
5316	EFB PAR 16 (EFB 参数 16) 定义映射到 Modbus 寄存器 40011 上的参数。
5317	EFB PAR 17 (EFB 参数 17) 定义映射到 Modbus 寄存器 40012 上的参数。

代码	描述
5318	EFB PAR 18 (EFB 参数 18) 对于 Modbus : 设置 ACS550 对于主站点通讯请求的应答延时 (ms)
5319	EFB PAR 19(EFB 参数 19) ABB 传动协议 (简装版或完整版) 的控制字。只读, 复制于现场总线控制字。
5320	EFB PAR 20(EFB 参数 20) ABB 传动协议 (简装版或完整版) 的状态字。只读, 复制于现场总线状态字。

Group 64: 用户可调节负载曲线

此参数组定义负载分析器。负载分析器可以用来分析客户的工艺以及帮助客户对变频器 and 电机进行选型。

峰值记录采样时间是 2 ms , 分布记录器的采样时间是 0.2 s (200 ms)。可以记录三个数值。

1. 幅值记录器1: 可以连续记录测量的电流。基于额定电流值 I_{2N} , 可以记录十个等级的电流百分比分布情况。
2. 峰值记录器: 可以记录参数组1中数值的峰值。可以显示信号的峰值、峰值时间 (检测到峰值的时间) 以及峰值时的频率、电流和直流电压。
3. 幅值记录器2: 可记录参数组1中的一个信号的幅值分布。基值 (100%数值) 由客户定义。

第一个记录器不能复位。其他两个记录器可以按照客户定义方式进行复位。这两个记录器也可以通过改变信号或峰值滤波时间来进行复位。

代码	描述
6401	PVL SIGNAL(峰值信号) 定义峰值记录器的信号。 • <i>Group 01: 运行数据</i> 中的任一参数。如 : 102 = 参数 0102 SPEED. 100 = 没有定义 - 没有信号选择用于峰值记录器。 101...178 - 选择用于记录的参数 0101...0178。
6402	PVL FILTER TIME (峰值滤波时间) 定义峰值记录的滤波时间。 • 0.0...120.0 - 滤波时间 (秒)。
6403	LOGGERS RESET (记录器复位) 定义峰值记录器和幅值记录器的复位信号。 0 = NOT SEL - 没选择。 1 = DI1 - DI1输入 的上升沿作为复位信号。 2...6 = DI2...DI6 - DI2...DI6输入 的上升沿作为复位信号。 7 = RESET - 复位记录器。参数设定为 NOT SEL (没选择)。 -1 = DI1(INV) - DI1输入 的下降沿作为复位信号。 -2...-6 = DI2(INV) ...DI6(INV) - DI2...DI6输入 的下降沿作为复位信号。
6404	AL2 SIGNAL (AL2 信号) 定义幅值记录器 2 记录的信号。 • <i>Group 01: 运行数据</i> 中的任一参数。如 : 102 = 参数 0102 SPEED. 100 = 没有定义 - 没有信号选择用于峰值记录器。 101...178 - 选择用于记录的参数 0101...0178。

代码	描述
6405	AL2 SIGNAL BASE (AL2 信号基值) 定义用于分布百分数计算的基值。 • 显示及默认值取决于参数 6404 AI2 SIGNAL 所选择的参数。
6406	PEAK VALUE (峰值) 检测到的通过参数 6401 PVL SIGNAL 选择的信号峰值。
6407	PEAK TIME 1 (峰值时间 1) 检测到峰值的日期。 • 格式: 如果实时时钟在运行则为日期 (dd.mm.yy)。/ 如果实时时钟没有使用, 或没有设置时为上电后的天数 (xx d)。
6408	PEAK TIME 2 (峰值时间 2) 检测到峰值的时间。 • 格式: 小时: 分钟: 秒
6409	CURRENT AT PEAK (峰值电流) 峰值时的电流 (安培)。
6410	UDC AT PEAK (峰值直流电流) 峰值时的直流电流 (电压)。
6411	FREQ AT PEAK (峰值频率) 峰值时的输出频率 (HZ)。
6412	TIME OF RESET 1 (复位时间) 峰值记录器和幅值记录器 2 的最后一次复位日期。 • 格式: 如果实时时钟在运行则为日期。/ 如果实时时钟没有使用, 或没有设置时为上电后的天数。
6413	TIME OF RESET 2 (复位时间) 峰值记录器和幅值记录器 2 的最后一次复位时间。 • 格式: 小时: 分钟: 秒。
6414	AL1RANGE0TO10 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 0...10% 分布。
6415	AL1RANGE10TO20 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 10...20% 分布。
6416	AL1RANGE20TO30 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 20...30% 分布。
6417	AL1RANGE30TO40 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 30...40% 分布。
6418	AL1RANGE40TO50 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 40...50% 分布。
6419	AL1RANGE50TO60 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 50...60% 分布。
6420	AL1RANGE60TO70 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 60...70% 分布。
6421	AL1RANGE70TO80 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 70...80% 分布。
6422	AL1RANGE80TO90 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 80...90% 分布。
6423	AL1RANGE90TO 幅值记录器 1 (电流以最大电流的百分比表示) 超过 90% 分布。

代码	描述
6424	AL2RANGE0TO10 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 0...10% 分布。
6425	AL2RANGE10TO20 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 10...20% 分布。
6426	AL2RANGE20TO30 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 20...30% 分布。
6427	AL2RANGE30TO40 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 30...40% 分布。
6428	AL2RANGE40TO50 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 40...50% 分布。
6429	AL2RANGE50TO60 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 50...60% 分布。
6430	AL2RANGE60TO70 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 60...70% 分布。
6431	AL2RANGE70TO80 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 70...80% 分布。
6432	AL2RANGE80TO90 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 80...90% 分布。
6433	AL2RANGE90TO 幅值记录器 2(参数 6404 选择的信号) 超过 90% 分布。

Group 81: PFC 控制

这组参数定义了一种风机 - 水泵 (PFC) 控制模式。PFC 主要控制特点为：

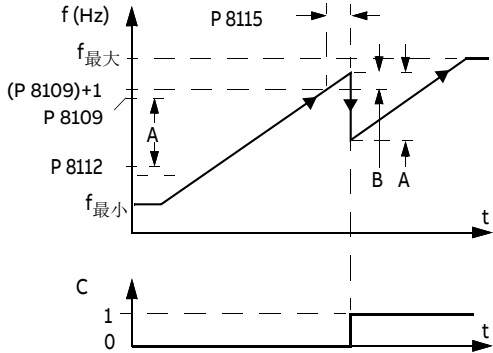
- ACS550 控制 1 号泵的电机，通过控制电机转速调整泵的流通能力。这时这个电机是调速电机。
- 2 号和 3 号泵 (如果有的话) 的电机直接连接在电网上，ACS550 根据需要通断 2 号和 3 号泵 (如果有的话)。这时这两台电机是辅助电机。
- ACS550 PFC 调节器使用了两个信号：给定值和实际的反馈值。PFC 自动调整着 1 号泵运行速度 (频率)，使实际信号能跟随给定信号。
- 需求量 (由给定信号决定) 超过了 1 号电机的能力 (用户可以定义成频率限制)，PFC 调节器自动启动辅泵。PFC 调节器同时也降低 1 号泵的速度，这样两台泵输出的总量成为系统的总输出。然后 PFC 调节器和前述一样自动调整着 1 号泵运行

速度 (频率), 使实际信号能跟随给定信号。如果需求量依然持续增长, PFC 按照相同的步骤再启动下一台辅泵。

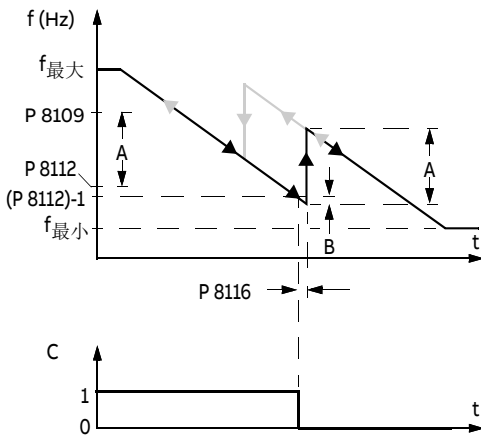
- 当需求量减少了, 这样 1 号泵的速度降到了设定的下限以下 (用户可以定义成频率限制), PFC 调节器自动停止辅泵。PFC 调节器同时增加 1 号泵的转速, 以弥补因辅泵停止后的输出减少。
- 互锁功能 (如果使用了) 能够辨识出未激活 (不使用) 的电机, 从而 PFC 调节器跳过这台电机, 调用下一台可使用的电机。
- 自动切换功能 (如果使用了并且相对应地使用了开关和接触器) 能够使各台泵均摊负载时间。自动切换功能能周期性地调整各台电机调用的位置 - 例如调速电机成为最后被调用的辅助电机, 而第一台辅助电机成为调速电机。

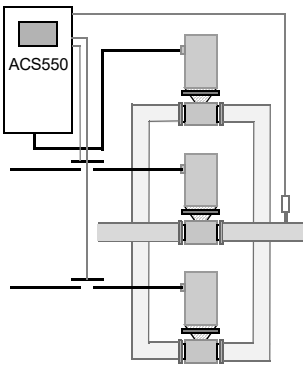
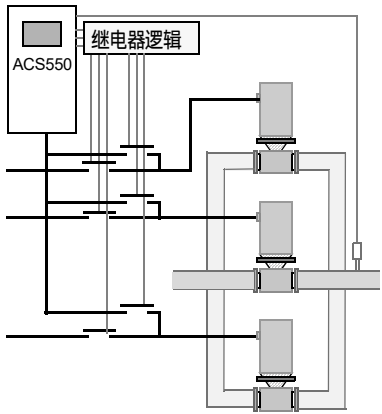
代码	描述
8103	REFERENCE STEP 1 (流量补偿 1) 以百分比的形式设置一个增量, 叠加到原来的给定值之上。 • 当至少有一台辅机运转时有效。 • 缺省值为 0%。 示例: ACS 550 控制 3 台并联的水泵为管道供水, 保持管道压力恒定。 • 由 4011 INTERNAL SETPNT (内部设定值) 设定恒定压力给定, 控制管网压力。 • 用水量比较小时, 只有调速泵运转。 • 随着用水量增加, 启动辅助泵恒速运行, 先启动第一台, 如果用水量仍在增加, 启动第二台。 • 随着水流量的增加, 管道的首端 (测量点) 和末端的压力差也在增加。随着辅泵依次启动, 给定增量需要按照下面方法设定, 来弥补增加的压力差, 补偿了管道末端压力的下降。 • 当第一台辅泵运行, 给定增量为参数 8103 REFERENCE STEP 1 (流量补偿 1)。 • 当两台辅泵运行, 给定增量为参数 8103 reference step 1 (流量补偿 1) 加上参数 8104 reference step 2 (流量补偿 2)。 • 当三台辅泵运行, 给定增量为参数 8103 reference step 1 (流量补偿 1) 加上参数 8104 reference step 2 (流量补偿 2) 加上 8105 REFERENCE STEP 3 (流量补偿 3)。
8104	REFERENCE STEP 2 (流量补偿 2) 以百分比的形式设置一个增量, 叠加到原来的给定值之上。 • 当至少有两台辅机运转时有效。 • 参见参数 8103 REFERENCE STEP1 (流量补偿 1)。
8105	REFERENCE STEP 3 (流量补偿 3) 以百分比的形式设置一个增量, 叠加到原来的给定值之上。 • 当至少有三台辅机运转时有效。 • 参见参数 8103 REFERENCE STEP1 (流量补偿 1)。

代码	描述
8109	START FREQ 1 (启动频率 1) 设定第一台辅助电机的启动频率。如果下述条件成立则辅机启动： • 无辅机运行。 • ACS550 的当前输出频率超过设定值：8109 + 1 Hz。 • ACS550 输出频率持续在设置的限定值 (8109 - 1 Hz) 之上，并且持续时间超过：8115 AUX MOT START D (辅机启动延时)。 第一号辅机启动后： • ACS550 的输出频率将按下面公式下降 = (8109 START FREQ 1启动频率 1) - (8112 LOW FREQ 1停止频率 1)。 • 从而，调速电机的速度下降补偿了辅助电机启动带来的输出增量。 参见图示，在这里： • A = (8109 START FREQ 1启动频率 1) - (8112 LOW FREQ 1停止频率 1)。 • B = 输出频率在启动延时期间内继续增加。 • C = 图例显示随着输出频率的增加，辅机启动的状态 (1 = 辅机启动)。 注意！8109 START FREQ 1 (启动频率 1) 应该下面两值之间： • 8112 LOW FREQ 1停止频率 1。 • (2008 MAXIMUM FREQ 最大频率) - 1。
8110	START FREQ 2 (启动频率 2) 设定第二台辅助电机的启动频率。 • 完整操作过程描述参见参数 8109 START FREQ 1 (启动频率 1)。 如果下述条件成立，第二台辅机启动： • 有一台辅机运行。 • ACS550 的当前输出频率超过设定值：8110 + 1。 • 输出频率持续在设置的限定值之上 (8110 - 1 Hz)，并且持续时间超过：8115 AUX MOT START D (辅机启动延时)。
8111	START FREQ 3 (启动频率 3) 设定第三台辅助电机的启动频率。 • 完整操作过程描述参见参数 8109 START FREQ 1 (启动频率 1)。 如果下述条件成立，第三台辅机启动： • 有两台辅机运行。 • ACS550 的输出频率超过设定值：8111 + 1。 • 输出频率持续在设置的限定值之上 (8111 - 1 Hz)，并且持续时间超过：8115 AUX MOT START D (辅机启动延时)。



代码	描述
8112	LOW FREQ 1 (停止频率 1) 设定第一台辅助电机的停止频率。如果下述条件成立则第一台辅机停止： • 仅有第一台辅机运行。 • ACS550 的当前输出频率值低于限定值：8112 - 1Hz • 输出频率持续在设置的限定值 (8112 + 1 Hz) 之下，并且持续时间超过：8116 AUX MOT STOP D (辅机停止延时)。 —号辅机停止后： • 输出频率将按下面的公式上升 = $(8109 \text{ START FREQ } 1 \text{ 启动频率 } 1) - (8112 \text{ LOW FREQ } 1 \text{ 停止频率 } 1)$。 • 从而，调速电机的速度上升补偿了辅助电机停止带来的输出减少。 参见图示，在这里： • A = $(8109 \text{ START FREQ } 1 \text{ 启动频率 } 1) - (8112 \text{ LOW FREQ } 1 \text{ 停止频率 } 1)$ • B = 输出频率在停止延时期间继续减少。 • C = 图例显示随着输出频率的下降，辅机启动的状态 (1 = 辅机停止)。 • 灰线 = 显示滞后性，如果时间相反，输出频率变化曲线不一样。关于辅机启动过程的详情，参见参数 8109 START FREQ 1 (启动频率 1) 的例图。 注意！停止频率 1 应该下面两值之间： • $(2007 \text{ MINIMUM FREQ 最小频率}) + 1\text{Hz}$ • 8109 START FREQ 1 (启动频率 1)
8113	LOW FREQ 2 (停止频率 2) 设定第二台辅助电机的停止频率。 • 完整操作过程描述参见参数 8112 LOW FREQ 1 (停止频率 1)。 如果下述条件成立，第二台辅机停止： • 两台辅机在运行。 • ACS550 输出频率值低于限定值：8113 - 1Hz。 • 输出频率持续在设置的限定值之下 (8113 + 1 Hz)，并且持续时间超过：8116 AUX MOT STOP D (辅机停止延时)。
8114	LOW FREQ 3 (停止频率 3) 设定第三台辅助电机的停止频率。 • 完整操作过程描述参见参数 8112 LOW FREQ 1 (停止频率 1)。 如果下述条件成立，第三台辅机停止： • 三台辅机在运行。 • ACS550 输出频率值低于限定值：8114 - 1Hz。 • 输出频率持续在设置的限定值之下 (8114 + 1 Hz)，并且持续时间超过：8116 AUX MOT STOP D。
8115	AUX MOT START D (辅机启动延时) 设定辅助电机的启动延时。 • 输出频率持续在设置的限定值之上 (参数 8109, 8110, 或 8111)，并且持续时间超过这个参数定义的延时后，辅机启动。 • 完整操作过程描述参见参数 8109 START FREQ 1 (启动频率 1)。



代码	描述
8116	AUX MOT STOP D (辅机停止延时) 设定辅助电机的停止延时。 - 输出频率持续的在设置的限定值之下 (参数 8112, 8113, 或 8114), 持续时间超过这个参数定义的延时后, 辅机停止。 - 完整操作过程描述参见参数 8112 LOW FREQ 1 (启动频率 1)。
8117	NR OF AUX MOT (辅机数量) 设置辅助电机的个数。 - 每一个辅助电机需要从变频器上取一个继电器输出, 变频器通过继电器输出给辅机发出起 / 停信号。 - 如果使用了自动切换功能, 调速电机需要一个额外继电器输出。 - 下面描述了所需的继电器输出设置情况。 继电器输出 正如上述, 每一个辅助电机需要从变频器上取一个继电器输出, 变频器通过继电器输出给辅机发出起 / 停信号。下面内容描述了变频器如何将电机和继电器对应起来的。 - ACS550 提供继电器输出 RO1...RO3。 - 外部扩展的继电器输出模块可以提供继电器输出 RO4...RO6。 - 参数 1401...1403 和 1410...1412 分别定义 RO1...RO6 如何使用 - 参数值 31 PFC 定义继电器作为 PFC 功能使用。 - ACS550 按顺序依次将辅机分配给继电器输出。如果自动切换功能没有使用, 第一台辅机就连接在第一个参数值 = 31 PFC 的继电器上。其他电机依次连接。如果使用了自动切换功能, 分配顺序依次循环。最开始时, 调速电机连接在第一个参数值 = 31 PFC 的继电器上。第一台辅机就连接在第二个参数值 = 31 PFC 的继电器上。其他电机依次连接。  标准PFC 模式  带自动切换的PFC 模式 - 第四个辅助电机使用与第三个辅助电机相同的给定增量, 停止频率和启动频率值。

代码	描述
----	----

• 下表列出了 ACS550 PFC 功能中，一种典型的电机分配和继电器参数设定 (1401...1403 和 1410...1412) 的情况，继电器输出参数设定要么 =31 (PFC)，要么 =X (除了 31 的其他值)。并且没有使用自动切换功能 (8118 AUTOCHNG INTERV 自动切换间隔 = 0)。

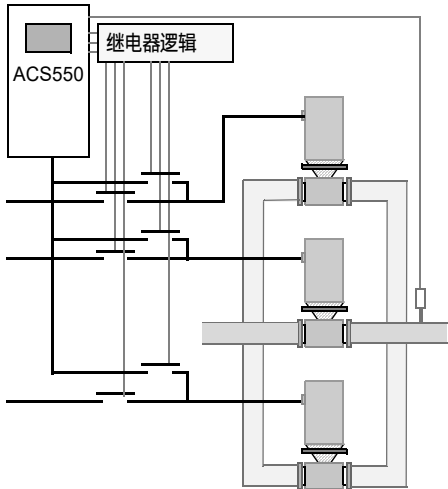
参数设定							ACS550 继电器分配					
1	4	0	1	1	1	8	未使用自动切换功能					
4	0	1	4	4	1	1	RO1	RO2	RO3	RO4	RO5	RO6
1	2	3	0	1	2	7						
31	X	X	X	X	X	1	Aux.	X	X	X	X	X
31	31	X	X	X	X	2	Aux.	Aux.	X	X	X	X
31	31	31	X	X	X	3	Aux.	Aux.	Aux.	X	X	X
X	31	31	X	X	X	2	X	Aux.	Aux.	X	X	X
X	X	X	31	X	31	2	X	X	X	Aux.	X	Aux.
31	31	X	X	X	X	1	Aux.	Aux.	X	X	X	X

• 下表列出了 ACS550 PFC 功能中，一种典型的电机分配和继电器参数设定 (1401...1403 和 1410...1412) 的情况，继电器输出参数设定要么 =31 (PFC)，要么 =X (除了 31 的其他值)。使用自动切换功能 (8118 AUTOCHNG INTERV 自动切换间隔 = 任意值 > 0)。

参数设定							ACS550 继电器分配					
1	4	0	1	1	1	8	使用自动切换功能					
4	0	1	4	4	1	1	RO1	RO2	RO3	RO4	RO5	RO6
1	2	3	0	1	2	7						
31	31	X	X	X	X	1	PFC	PFC	X	X	X	X
31	31	31	X	X	X	2	PFC	PFC	PFC	X	X	X
X	31	31	X	X	X	1	X	PFC	PFC	X	X	X
X	X	X	31	X	31	1	X	X	X	PFC	X	PFC
31	31	X	X	X	X	0**	PFC	PFC	X	X	X	X

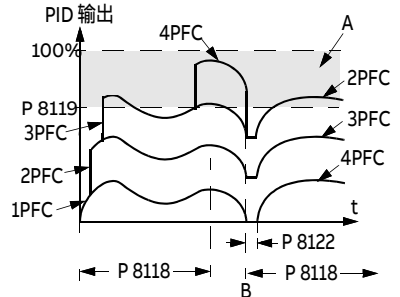
** = 没有使用辅助电机，但是使用了自动切换功能。此时作为标准 PID 调节器工作。

代码	描述
8118	AUTOCHNG INTERV (自动切换间隔) 控制自动切换功能并设置自动切换的时间间隔。 - 在电机接到启动信号之后,才开始计算时间。 - 自动切换的具体过程请参考参数 8119 AUTOCHNG LEVEL (自动切换范围)。 - 自动切换时,变频器惯性停机。 - 参数 8120 INTERLOCKS (互锁) = 任意值 > 0 方能激活自动切换功能。 0.0 = NOT SEL(未使用) – 关闭自动切换功能。 0.1...336 = 自动切换 (接到启动信号后) 的时间间隔。 -0.1 = TEST MODE (测试模式) – 将时间间隔设置为 36...48S。 警告! 使用自动切换功能的同时,必须同时使用联锁 (8120 interlocks (互锁) = 任意值 > 0) 功能。在切换发生时,联锁功能将中止变频器的输出,以免损坏接触器。

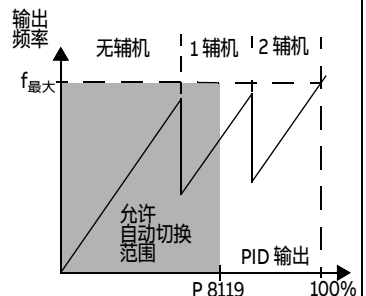


带自动切换的PFC模式

代码	描述
8119	AUTOCHNG LEVEL (自动切换范围) 给自动切换功能设定的上限频率, 以输出容量的百分比表示。当 PID/PFC 调节器的输出高于该值时, 禁止进行自动切换。例如, 当风机泵类系统运行于满载点附近时, 设置该参数禁止自动切换。 自动切换功能 自动切换的目的是为了保证在多电机系统中运行时间在每台电机中平均分配。每次自动切换时: - 不同电机轮流接到 ACS550 的输出端 - 作为调速电机。 - 其他电机顺序启动。 自动切换功能要求: - 外部分断开关使得改变变频器输出连接。 - 参数 8120 INTERLOCKS (互锁) = 任意值 > 0。 下列情况时, 执行自动切换: - 自上次自动切换后, 运行时间达到了参数 8118 AUTOCHNG INTERV(自动切换间隔)定义的时间。 - PFC 的输出低于参数 8119 AUTOCHNG LEVEL(自动切换范围)的设置值。 注意! ACS550 在自动切换时将惯性停车。 自动切换时按以下步骤进行 (参考图示): - 最开始自上次自动切换后, 运行时间达到了参数 8118 AUTOCHNG INTERV(自动切换间隔)定义的时间, PFC 的输出低于参数 8119 AUTOCHNG LEVEL(自动切换范围)的设置值。 - 停止调速电机。 - 打开调速电机的接触器。 - 启动顺序前移, 变换电机的启动顺序。 - 确定下一个调速电机。 - 断开新的调速电机的接触器 (如果电机正直接运行在电网上)。其它正在运行的电机不会被中断。 - 闭合新的调速电机的接触器。切换逻辑将这台电机连接到 ACS550 的输出上。 - 经过参数 8122 PFC START DELAY (PFC 启动延时) 所设定的延时时间。 - 启动调速电机。 - 确定下一个循环的定速电机。 - 调速电机运行后, 接通定速电机 - 这一步确保了自动切换前后, 运行电机的数量不变。 - 继续正常的 PFC 运行。 启动顺序计数 启动顺序计数的操作过程: - 继电器参数的设定 (1401...1403 和 1410...1412) 建立了初始状态的电机启动顺序。(设定为 31 (PFC) 的最小参数对应的继电器连接到 1PFC, 即第一台电机, 照此类推。) - 开始时, 1PFC = 调速电机, 2PFC = 第一台辅机, 等等。 - 第一次自动切换后, 顺序改为: 2PFC = 调速电机, 3PFC = 第一台辅机, ..., 1PFC = 最后一台辅机。 - 下一次自动切换后, 顺序依次变化。再下次照此类推。 - 如果所有的电机都处于锁定状态, 没有电机可以启动, 将在控制盘上显示锁定报警 (2015, PFC INTERLOCK 锁定)。 - ACS550 断电后, 启动顺序和切换时间将被永久储存, 待电源恢复后, 启动顺序和切换时间计数器将接着进行。 - 如果 PFC 继电器配置改变了 (或者激活 PFC 功能的参数值改变了), 计数循环复位。(参见上述过程描述。)



A = 超过 8119 AUTOCHNG LEVEL 范围 - 不允许自动切换
B = 发生自动切换
例如 1PFC = 对应每台电机的 PID 输出



代码

描述

8120

INTERLOCKS (内部锁定)

定义锁定功能控制。当锁定功能激活后：

- 如果有相对应的信号，锁定解锁。
- 如果没有相对应的信号，锁定存在。
- 如果调速电机被锁定，ACS550 接到启动命令后也不会启动 - 控制盘显示报警 (2015, PFC INTERLOCK PFC 锁定)。

锁定电路按照下面接线：

- 将电机的一个通 / 断触点信号接入互锁电路 - 变频器的 PFC 逻辑能判断出电机是否处于断电状态，从而决定是否启动下一台在线电机。
- 将电机的一个热过载继电器触点 (或其他电机保护电路元件) 接入互锁电路 - 变频器的 PFC 逻辑能判断出电机是否处于故障状态并决定是否停止电机。

0 = NOT SEL(未 选择) – 无联锁功能。所有数字输入口都可另作它用。

- 要求参数 8118 AUTOCHNG INTERV (自动切换间隔) = 0 (如果不使用锁定功能，自动切换功能也不能使用)。

1 = DI1 – 使用内部锁定功能，并指定数字输入口 (从 DI1 开始) 作为每个 PFC 继电器的互锁信号。继电器和电机互锁按下表进行分配并取决于：

- PFC 继电器的数量 (参数 1401...1403 和 1410...1412 设为 31 PFC 的个数)。
- 自动切换功能是否使用 (8118 AUTOCHNG INTERV (自动切换间隔) = 0 则未使用了自动切换功能，反之则使用)。

PFC 继电器的个数	不使用自动切换功能 (P 8118)	使用自动切换功能 (P 8118)
0	DI1: 调速电机 DI2...DI6: 自由口	不允许
1	DI1: 调速电机 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3...DI6: 自由口	DI1: 第一个 PFC 继电器 DI2...DI6: 自由口
2	DI1: 调速电机 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4...DI6: 自由口	DI1: 第一个 PFC 继电器 DI2: 第二个 PFC 继电器 DI3...DI6: 自由口
3	DI1: 调速电机 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口	DI1: 第一个 PFC 继电器 DI2: 第二个 PFC 继电器 DI3: 第三个 PFC 继电器 DI4...DI6: 自由口
4	DI1: 调速电机 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5: 第四个 PFC 继电器 DI6: 自由口	DI1: 第一个 PFC 继电器 DI2: 第二个 PFC 继电器 DI3: 第三个 PFC 继电器 DI4: 第四个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口
5	DI1: 调速电机 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5: 第四个 PFC 继电器 DI6: 第五个 PFC 继电器	DI1: 第一个 PFC 继电器 DI2: 第二个 PFC 继电器 DI3: 第三个 PFC 继电器 DI4: 第四个 PFC 继电器 DI5: 第五个 PFC 继电器 DI6: 自由口
6	不允许	DI1: 第一个 PFC 继电器 DI2: 第二个 PFC 继电器 DI3: 第三个 PFC 继电器 DI4: 第四个 PFC 继电器 DI5: 第五个 PFC 继电器 DI6: 第六个 PFC 继电器

代码	描述																								
	2 = DI2 – 使用内部锁定功能，并指定数字输入口（从 DI2 开始）作为每个 PFC 继电器的互锁信号。继电器和电机互锁按下表进行分配并取决于： • PFC 继电器的数量（参数 1401...1403 和 1410...1412 设为 31 PFC 的个数）。 • 自动切换功能是否使用（8118 AUTOCHNG INTERV（自动切换间隔）= 0 则未使用了自动切换功能，反之则使用）。																								
	<table><tr><th>PFC 继电器的个数</th><th>不使用自动切换功能 (P 8118)</th><th>使用自动切换功能 (P 8118)</th></tr><tr><td>0</td><td>DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3...DI6: 自由口</td><td>不允许</td></tr><tr><td>1</td><td>DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4...DI6: 自由口</td><td>DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3...DI6: 自由口</td></tr><tr><td>2</td><td>DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口</td><td>DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4...DI6: 自由口</td></tr><tr><td>3</td><td>DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5: 第三个 PFC 继电器 DI6: 自由口</td><td>DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口</td></tr><tr><td>4</td><td>DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5: 第三个 PFC 继电器 DI6: 第四个 PFC 继电器</td><td>DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5: 第四个 PFC 继电器 DI6: 自由口</td></tr><tr><td>5</td><td>不允许</td><td>DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5: 第四个 PFC 继电器 DI6: 第五个 PFC 继电器</td></tr><tr><td>6</td><td>不允许</td><td>不允许</td></tr></table>	PFC 继电器的个数	不使用自动切换功能 (P 8118)	使用自动切换功能 (P 8118)	0	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3...DI6: 自由口	不允许	1	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4...DI6: 自由口	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3...DI6: 自由口	2	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4...DI6: 自由口	3	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5: 第三个 PFC 继电器 DI6: 自由口	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口	4	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5: 第三个 PFC 继电器 DI6: 第四个 PFC 继电器	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5: 第四个 PFC 继电器 DI6: 自由口	5	不允许	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5: 第四个 PFC 继电器 DI6: 第五个 PFC 继电器	6	不允许	不允许
PFC 继电器的个数	不使用自动切换功能 (P 8118)	使用自动切换功能 (P 8118)																							
0	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3...DI6: 自由口	不允许																							
1	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4...DI6: 自由口	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3...DI6: 自由口																							
2	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4...DI6: 自由口																							
3	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5: 第三个 PFC 继电器 DI6: 自由口	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口																							
4	DI1: 自由口 DI2: 调速电机 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5: 第三个 PFC 继电器 DI6: 第四个 PFC 继电器	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5: 第四个 PFC 继电器 DI6: 自由口																							
5	不允许	DI1: 自由口 DI2: 第一个 PFC 继电器 DI3: 第二个 PFC 继电器 DI4: 第三个 PFC 继电器 DI5: 第四个 PFC 继电器 DI6: 第五个 PFC 继电器																							
6	不允许	不允许																							

代码

描述

3 = DI3 – 使用内部锁定功能，并指定数字输入口（从 DI3 开始）作为每个 PFC 继电器的互锁信号。继电器和电机互锁按下表进行分配并取决于：

• PFC 继电器的数量（参数 1401...1403 和 1410...1412 设为 31 PFC 的个数）。

• 自动切换功能是否使用（8118 AUTOCHNG INTERV（自动切换间隔）= 0 则未使用了自动切换功能，反之则使用）。

PFC 继电器的个数	不使用自动切换功能 (P 8118)	使用自动切换功能 (P 8118)
0	DI1...DI2: 自由口 DI3: 调速电机 DI4...DI6: 自由口	不允许
1	DI1...DI2: 自由口 DI3: 调速电机 DI4: 第一个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口	DI1...DI2: 自由口 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4...DI6: 自由口
2	DI1...DI2: 自由口 DI3: 调速电机 DI4: 第一个 PFC 继电器 DI5: 第二个 PFC 继电器 DI6: 自由口	DI1...DI2: 自由口 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口
3	DI1...DI2: 自由口 DI3: 调速电机 DI4: 第一个 PFC 继电器 DI5: 第二个 PFC 继电器 DI6: 第三个 PFC 继电器	DI1...DI2: 自由口 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5: 第三个 PFC 继电器 DI6: 自由口
4	不允许	DI1...DI2: 自由口 DI3: 第一个 PFC 继电器 DI4: 第二个 PFC 继电器 DI5: 第三个 PFC 继电器 DI6: 第四个 PFC 继电器
5...6	不允许	不允许

4 = DI4 – 使用内部锁定功能，并指定数字输入口（从 DI4 开始）作为每个 PFC 继电器的互锁信号。继电器和电机互锁按下表进行分配并取决于：

• PFC 继电器的数量（参数 1401...1403 和 1410...1412 设为 31 PFC 的个数）。

• 自动切换功能是否使用（8118 AUTOCHNG INTERV（自动切换间隔）= 0 则未使用了自动切换功能，反之则使用）。

PFC 继电器的个数	不使用自动切换功能 (P 8118)	使用自动切换功能 (P 8118)
0	DI1...DI3: 自由口 DI4: 调速电机 DI5...DI6: 自由口	不允许
1	DI1...DI3: 自由口 DI4: 调速电机 DI5: 第一个 PFC 继电器 DI6: 自由口	DI1...DI3: 自由口 DI4: 第一个 PFC 继电器 DI5...DI6: 自由口
2	DI1...DI3: 自由口 DI4: 调速电机 DI5: 第一个 PFC 继电器 DI6: 第二个 PFC 继电器	DI1...DI3: 自由口 DI4: 第一个 PFC 继电器 DI5: 第二个 PFC 继电器 DI6: 自由口
3	不允许	DI1...DI3: 自由口 DI4: 第一个 PFC 继电器 DI5: 第二个 PFC 继电器 DI6: 第三个 PFC 继电器
4...6	不允许	不允许

代码	描述
8122	PFC START DELAY (PFC 启动延时) 设置系统中调速电机的启动延时时间。使用启动延时，变频器按如下运行： • 闭合调速电机接触器 - 电机与 ACS550 输出接通。 • 电机经过 8122 PFC START DELAY(PFC 启动延时) 的延时时间。 • 启动调速电机。 • 启动辅助电机。辅机启动延时参见参数 8115。 警告！如果电机使用了星 - 三角启动器，此时必须使用启动延时功能。 • 在 ACS550 通过输出继电器接通电机，星 - 三角启动器首先是星型连接，然后才切换到三角连接，随后变频器才允许启动电机。 • 因此，启动延时时间设置得要比星 - 三角启动器的时间长一些。
8123	PFC ENABLE (PFC 使能) 选择 PFC 控制。当选择了 PFC，控制如下： • 根据输出量的大小自动通 / 断定速的辅助电机。参数 8109 START FREQ 1 (启动频率 1) 到 8114 LOW FREQ 3 (停止频率 3) 定义了变频器根据输出频率起停辅机。 • 当辅机启动时，降低调速电机速度。当辅机停止时，提高调速电机速度。 • 可以激活内部互锁功能。 • 必须设置 9904 MOTOR CTRL MODE (电机控制模式) = 3 SCALAR (标量)。 0 = NOT SEL(未选择) - 不使用 PFC 控制。 1 = ACTIVE(激活) - 使用 PFC 控制。
8124	ACC IN AUX STOP (加速时间) 设定 PFC 从零积分加速到最大频率的加速时间。PFC 积分加速： • 当辅机停止时，作用在调速电机上。 • 替代第 22 组：Accel / Decel (加 / 减速) 中定义的加速时间。 • 仅当调速电机运行频率到达使辅机停止的频率点后，调速电机的加速时间。随后变频器依然使用通过第 22 组：Accel / Decel (加 / 减速) 定义的加速时间。 0 = NOT SEL (未选择)。 0.1...1800 - 激活这个功能并且使用输入的值作为加速时间。
8125	DEC IN AUX START (减速时间) 设定 PFC 以最大频率积分减速到零的减速时间。PFC 积分减速： • 辅机启动时，应用在调速电机上。 • 替代第 22 组：Accel / Decel (加 / 减速) 中定义的加速时间。 • 仅当调速电机运行频率到达使辅机启动的频率点后，调速电机的减速时间。随后变频器依然使用通过第 22 组：Accel / Decel (加 / 减速) 定义的减速时间。 0 = NOT SEL (未选择)。 0.1...1800 = 激活这个功能并且使用输入的值作为减速时间。
8126	TIMED AUTOCHNG (定时自动切换) 使用定时器功能进行自动切换。参见参数 8119 AUTOCHANGE LEVEL (自动切换范围)。 0 = 未选。 1 = 定时器功能 1 - 当定时器功能 1 被激活时，允许自动切换功能。 2...4 = 定时器功能 2...4 - 当定时器功能 2...4 被激活时，允许自动切换功能。
8127	MOTORS (电机数量) 设定由 PFC 控制的电机的实际个数。(最多七个电机，一个调速电机，三个工频定速电机和三个备用电机)。 • 这个值已经包含了调速电机。 • 如果使用了自动切换功能，这个值必须与分配为 PFC 的继电器个数相一致。 • 如果不使用自动切换功能，调速电机就不需要分配一个 PFC 继电器，但是它必须包含在这个值中。
8128	AUX START ORDER (辅助电机启动顺序) 设置辅助电机的启动顺序。 1 = EVEN RUNTIME (平均运行时间) - 均分运行时间功能被激活。启动时间由运行时间决定。 2 = RELAY ORDER (继电器顺序) - 启动顺序与继电器动作顺序一致。

Group 98: 可选件

这组参数用来设置可选件，尤其是变频器的串行通讯。

代码	描述
9802	COMM PROT SEL （通讯协议选择） 选择通讯协议。 0 = NOT SEL(未 选择)– 没有选择通讯协议。 1 = STD MODBUS （ 标准 MODBUS ）– 变频器通过 RS485 串行通讯口 (X1- 通讯端子) 和 Modbus 总线相连。 • 同时参见参数组 53 内置协议。 4 = EXT FBA （ 外部总线适配器 ）– 变频器通过插槽 2 上 的现场总线适配器与现场总线进行通讯。 • 同时参见参数组 51 外部通讯模块。

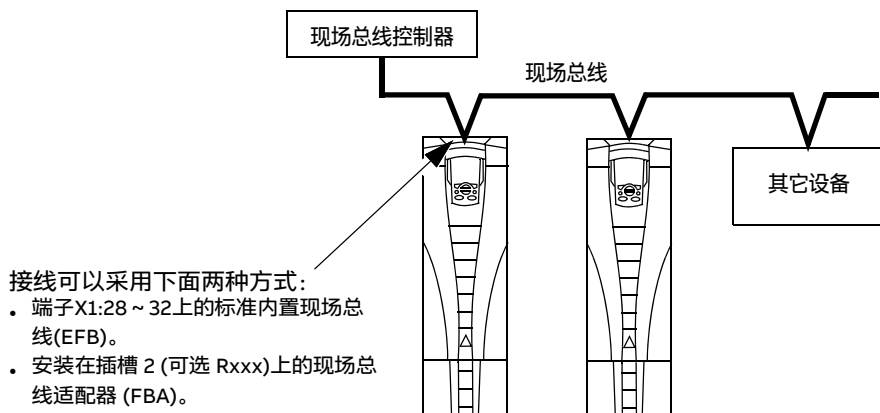
6

内置现场总线

本章内容

通过标准串行通讯协议，ACS550 可以接受来自外部系统的控制信号。使用串行通讯，ACS550 可以：

- 所有控制信息接收自现场总线。
- 由现场总线和其它控制信号（如数字输入、模拟输入和控制盘）联合控制。



可以采用下面两种基本串行通讯配置：

- 内置现场总线 (EFB) – 通过控制板端子 X1:28 ~ 32 上的 RS485 接口，控制系统可以和使用 Modbus® 协议的传动进行通讯（关于协议及其说明，请参见本节后面的 "Modbus 协议技术数据" 和 "ABB 控制配置文件技术数据" 部分）。
- 现场总线适配器 (FBA) – 参见 第 215 页的 "现场总线适配器" 部分。

■ 控制接口

一般情况下，Modbus 和传动之间的基本控制接口包括：

- 输出字
 - 控制字
 - 给定 1
 - 给定 2
- 输入字
 - 状态字
 - 实际值 1
 - 实际值 2
 - 实际值 3
 - 实际值 4
 - 实际值 5
 - 实际值 6
 - 实际值 7
 - 实际值 8

这些字的内容由配置文件定义。配置文件的详细信息，请参见第 202 页的 "ABB 控制配置文件技术数据" 部分。

注意！“输入字”和“输出字”是针对现场总线控制器而言的。例如，现场总线控制器的输出数据，对于传动来说就是输入数据。

设计

网络设计应该注意以下问题：

- 接入网络的设备的型号和数量。
 - 哪些控制信息应该发送到传动。
 - 哪些反馈信息必须从传动发送回控制系统。
-

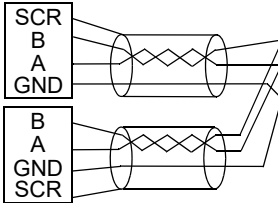
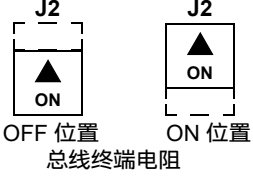
机械和电气安装 – EFB

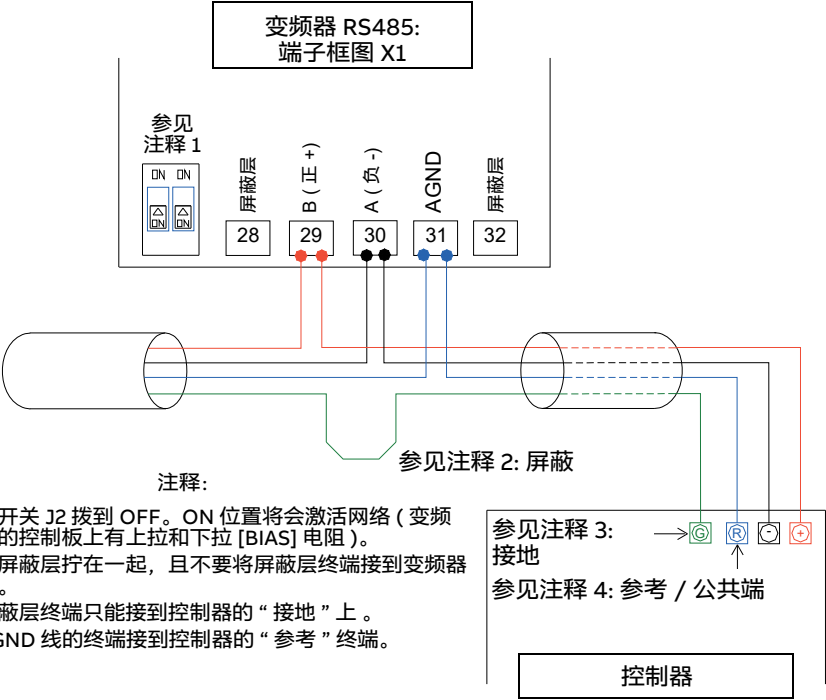
 **警告!** 只有在传动断电的情况下，才可以接线。

传动的端子 28 ~ 32 用于 RS485 通讯。

- 使用 Belden 9842 电缆 或同等替代品。Belden 9842 是一对波阻抗为 120 Ω 的双绞双屏蔽线。
- 使用一对屏蔽双绞线可连接 RS485 链路。使用这对双绞线将所有的 A (-) 端连到一起，所有的 B (+) 端连到一起。
- 将另一对双绞线中的一根导线接到逻辑地 (端子 31)，双绞线中的另一根导线不使用。
- 不要将 RS485 网络在任何点直接接地。使用网络中设备上的接地端子将各设备接地。
- 在任何情况下，接地导线都不应该构成一个环路，并且所有设备应该接到一个公共地上。
- 将 RS485 通讯链路接入一个链式总线中，无支路。
- 为了减小网络中的干扰，在网络两端用 120 Ω 的电阻来作为 RS485 网络的终端电阻。使用 DIP 开关来连接或断开终端电阻。参见下面的图和表。



X1	标识	硬件描述										
28	屏蔽层	RS485 多点连接应用  <table><tr><td>28</td><td>SCR</td></tr><tr><td>29</td><td>B</td></tr><tr><td>30</td><td>A</td></tr><tr><td>31</td><td>AGND</td></tr><tr><td>32</td><td>SCR</td></tr></table> RS485 接口  OFF 位置 ON 位置 总线终端电阻	28	SCR	29	B	30	A	31	AGND	32	SCR
28	SCR											
29	B											
30	A											
31	AGND											
32	SCR											
29	B (正 +)											
30	A (负 -)											
31	AGND											
32	屏蔽											



- 关于配置信息, 请参见:
- 下面的 " 通讯建立 – EFB " 部分。
 - 第 186 页的 " 激活传动控制功能 – EFB " 部分。
 - EFB 协议具体技术数据。例如, 第 193 页的 "Modbus 协议技术数据"。

通讯建立 – EFB

■ 串行通讯选择

为了激活串行通讯, 设置参数 9802 COMM PROTOCOL SEL(通 讯协议选择) = 1 (标准 MODBUS)。

注意 ! 如果在控制盘上看不到想要的选项, 表示传动应用程序存储器中没有该协议软件。

■ 串行通讯配置

将参数 9802 设置为 1，传动会自动将通讯过程的参数设置为合适的默认值。这些参数及其描述，请参见下表。特别要注意，可能需要重新设置站点号。

代码	描述	协议
		Modbus
5301	EFB PROTOCOL ID 通讯协议的 ID 和程序版本。	只读。将参数 9802 COMM PROT SEL（通讯协议选择）设置为非零值，都会自动设置该参数。格式为：XXYY，这里 xx = 协议 ID, YY = 程序版本。
5302	EFB STATION ID RS485 链路的站点地址。	用一个唯一的值来表示网络中各传动。当选择了该协议时，此参数的默认值为 1。
	注意！ 要使一个新地址生效，传动必须断电后重新启动或在选择新地址之前，参数 5302 必须置 0。参数 5302 = 0 将 RS485 通道复位，并禁止通讯。	
5303	EFB BAUD RATE RS485 网络的通讯速率，单位为 kbits/s。 1.2 kb/s 19.2 kb/s 2.4 kb/s 38.4 kb/s 4.8 kb/s 57.6 kb/s 9.6 kb/s 76.8 kb/s	选择此协议，该参数的默认值是 9.6。
5304	EFB PARITY RS485 通讯的数据长度，奇偶校验位和停止位。 网络中所有站点的设置必须相同。 0 = 8 NONE1 – 8 位数据，无奇偶校验，有一位停止位。 1 = 8 NONE2 – 8 位数据，无奇偶校验，有两位停止位。 2 = 8 EVEN1 – 8 位数据，偶校验，有一位停止位。 3 = 8 ODD1 – 8 位数据，奇校验，有一位停止位。	选择此协议，该参数的默认值是 1。
5305	EFB CTRL PROFILE 选择 EFB 协议所用的通讯配置文件。 0 = ABB DRV LIM – 对控制字 / 状态字的操作必须符合 ABB 传动配置文件的要求，典型应用与 ACS400 传动相同。 1 = DCU PROFILE – 对控制字 / 状态字的操作必须符合 32 位 DCU 配置文件的要求。 2 = ABB DRV FULL – 对控制字 / 状态字的操作必须符合 ABB 传动配置文件的要求，典型应用与 ACS600/800 传动相同。	选择此协议，该参数的默认值是 0。

注意！在对通讯设置进行任何修改之后，通讯协议必须通过传动重启或者将站点 (5302) 清除然后再次设置来激活。

激活传动控制功能 – EFB

■ 控制传动

通过现场总线对传动各种功能进行控制，要求的设置是：

- 设置传动接受该功能的现场总线控制。
- 将控制所需的传动数据定义为现场总线的输入。
- 将传动所需的控制数据定义为现场总线的输出。

下面的小节将对每种控制功能所要求的配置进行简要介绍。关于协议的详细信息，请参见随 FBA 模块提供的文档。

■ 起 / 停 / 方向控制

使用现场总线进行起 / 停 / 方向控制要求：

- 按下表设置传动参数值。
- 现场总线控制器在正确的位置给出控制信号（该位置由协议定义，它与所采用的协议有关）。

传动参数		值	描述	Modbus ¹ 协议的规定	
				ABB 传动	DCU 配置
1001	外部 1 命令	10 (通讯)	起 / 停控制由现场总线通过 Ext1 进行选择。	40001 位 0 ~ 3	40031 位 0, 1
1002	外部 2 命令	10 (通讯)	起 / 停控制由现场总线通过 Ext2 进行选择。	40001 位 0 ~ 3	40031 位 0, 1
1003	方向	3 (双向)	方向由现场总线控制	40002/40003 ²	40031 位 3

1. 对于 Modbus，协议规定与所使用的配置文件有关，因此在表中分两列给出。第一列表示采用 ABB 传动配置文件，当参数 5305 = 0 (ABB 传动简装版) 或 5305 = 2 (ABB 传动完全版) 表示选择 ABB 传动配置文件。第二列是 DCU 配置文件，当参数 5305 = 1 (DCU 协议) 时，表示选择 DCU 配置文件。参见第 202 页的“ABB 控制配置文件技术数据”部分。
2. 给定值提供方向控制 – 负给定值表示反向控制。

■ 输入给定选择

通过现场总线提供传动所需要的输入给定:

- 传动的参数值按下表进行设置。
- 现场总线控制器在正确的位置给出给定值 (该位置由协议定义, 它与采用的协议有关)。

传动参数		参数值	说明	Modbus 协议规定	
				ABB 传动	DCU 配置
1102	外部 1/2 选 择	8 (通 讯)	通过现场总线选择给定。	40001 位 11	40031 位 5
1103	给定 1 选 择	8 (通 讯)	输入给定 1 来自现场总线。	40002	
1106	给定 2 选 择	8 (通 讯)	输入给定 2 来自现场总线。	40003	

给定值换算

在需要时可以对给定值进行换算。参见:

- "Modbus 协议技术数据 " 部分的 Modbus 寄存器 "40002" 。
- "ABB 控制配置文件技术数据 " 部分的 " 给定值换算 "。

■ 传动其它控制功能

通过现场总线对传动其它功能进行控制要求:

- 按下表设置传动参数值。
- 现场总线控制器在合适的位置提供控制命令 (此位置由协议定义, 它与所采用的协议有关)。

传动参数		参数值	描述	Modbus 协议规定	
				ABB 传动	DCU 配置
1601	RUN ENABLE 运行允许	7 (通 讯)	运行使能信号来自现场总线。	40001 位 3	40031 位 6 (反逻辑)
1604	FAULT RESET SEL 故障复位选择	8 (通 讯)	故障复位信号来自现场总线。	40001 位 7	40031 位 4
1606	LOCAL LOCK 本地锁定	8 (通 讯)	本地控制锁选择信号来自现场总线。	-	40031 位 14
1607	PARAM SAVE 参数存储	1 (存 储)	将改变的参数保存到内存中 (返回值为 0)。	41607	

传动参数		参数值	描述	Modbus 协议规定	
				ABB 传动	DCU 配置
1608	START ENABLE 1 启动允许 1	7 (通讯)	启动使能 1 的信号源是现场总线命令字。	-	40032 位 2
1609	START ENABLE 2 启动允许 2	7 (通讯)	启动使能 2 的信号源是现场总线命令字。		40032 位 3
2013	MIN TORQUE SEL 最小转矩选择	7 (通讯)	最小转矩的信号源是现场总线。		40031 位 15
2014	MAX TORQUE SEL 最大转矩选择	7 (通讯)	最大转矩的信号源是现场总线。		
2201	ACC/DEC 1/2 SEL 加速/减速 1/2 选择	7 (通讯)	加速 / 减速斜坡选择的信号源是现场总线。		40031 位 10

■ 继电器输出控制

使用现场总线对继电器输出进行控制，要求：

- 传动按下表设置参数。
- 现场总线控制器在正确的位置提供二进制编码的控制命令（此位置由协议定义，它与所采用的协议有关）。

传动参数		参数值	描述	Modbus 协议规定	
				ABB 传动	DCU 配置
1401	继电器输出 1	35 (通讯)	继电器输出 1 由现场总线控制。	40134 位 0 或 00033	
1402	继电器输出 2	35 (通讯)	继电器输出 2 由现场总线控制。	40134 位 1 或 00034	
1403	继电器输出 3	35 (通讯)	继电器输出 3 由现场总线控制。	40134 位 2 或 00035	
1410 (注 1)	继电器输出 4	35 (通讯)	继电器输出 4 由现场总线控制。	40134 位 3 或 00036	
1411 (注 1)	继电器输出 5	35 (通讯)	继电器输出 5 由现场总线控制。	40134 位 4 或 00037	
1412 (注 1)	继电器输出 6	35 (通讯)	继电器输出 6 由现场总线控制。	40134 位 5 或 00038	

注1：如果需要的继电器超过 3 个，则需要采用继电器扩展模块。

注意！ 继电器状态反馈信号所在的位置由下表定义（不需要进行配置）。

传动参数		描述	Modbus 协议规定	
			ABB 传动	DCU 配置
0122	RO 1-3 状态	继电器输出 1 ~ 3 状态。	40122	
0123	RO 4-6 状态	继电器输出 4 ~ 6 状态。	40123	

■ 模拟输出控制

使用现场总线进行模拟输出控制（例如 PID 设定值），要求：

- 传动按下表设置参数值。
- 现场总线在正确的位置提供模拟值（此位置由协议定义，它与所采用的协议有关）。

传动参数		参数值	描述	Modbus 协议	
				ABB 传动	DCU 配置
1501	AO1 赋值	135 (通讯值 1)	通过写入参数 0135 进行控制的模拟输出 1	-	
0135	通讯值 1	-		40135	
1507	AO2 赋值	136 (通讯值 2)	通过写入参数 0136 进行控制的模拟输出 2	-	
0136	通讯值 2	-		40136	

■ PID 控制中给定源

使用下面的设置来选择现场总线作为 PID 闭环控制设定值信号源：

传动参数		参数值	描述	Modbus 协议	
				ABB 传动	DCU 配置
4010	给定值选择 (设置 1)	8 (通讯值) 9 (通讯 + AI1) 10 (通讯 * AI1)	设定值是输入给定 2 (+/-/* AI1)	40003	
4110	给定值选择 (设置 2)				
4210	给定值选择 (外部 / 修正)				

■ 通讯故障

当使用现场总线控制时，定义串行通讯故障时传动的动作：

传动参数		参数值	描述
3018	通讯故障功能	0 (不选择) 1 (故障) 2 (恒速 7) 3 (最后速度)	设置传动的响应。
3019	通讯故障时间	设置通讯故障后，传动作出反应的时间延迟。	

传动反馈信号 – EFB

■ 预定义的反馈信号

控制器输入（传动的输出）具有由通讯协议预定义的含义。这些反馈信号不需要传动进行配置。下表列出了反馈信号的例子。完整的列表，请参见从 193 页开始的有关协议的技术数据中的输入字 / 指针 / 对象列表。

传动参数		Modbus 协议规定	
		ABB 传动	DCU 配置
0102	速度	40102	
0103	输出频率	40103	
0104	电流	40104	
0105	转矩	40105	
0106	功率	40106	
0107	直流母线电压	40107	
0109	输出电压	40109	
0301	总线状态字 – 位 0 (停止)	40301 位 0	
0301	总线状态字 – 位 2 (反向)	40301 位 2	
0118	DI1-3 状态 – 位 1 (DI3)	40118	

注意！ 对于 Modbus，任何参数都可以通过在参数号前面加上“4”的格式进行访问。

■ 实际值换算

实际值换算与采用的协议有关。一般情况下，用参数的分辨率将整数形式的反馈值换算成实际值（关于参数的分辨率，请参见 "ACS550 完整参数表" 部分）。例如：

整数形式的反馈值	参数分辨率	(整数形式反馈值) * (参数分辨率) = 换算值
1	0.1 mA	1 * 0.1 mA = 0.1 mA
10	0.1%	10 * 0.1% = 1%

如果参数值按百分比形式给出，那么可以参见 "完整参数描述" 部分，在该部分给出了每个以百分比形式给出的参数 100% 表示的实际值。在这种情况下，为了将百分比转换成具体的工程单位，需要乘以 100% 所对应的值再除以 100% 来表示具体值。

例如：

整数形式的反馈值	参数分辨率	参数值为 100% 时表示的值	(整数形式反馈值) * (参数分辨率) * (100% 表示的实际值) / 100% = 换算值
10	0.1%	1500 rpm (注 1)	$10 * 0.1\% * 1500 \text{ RPM} / 100\% = 15 \text{ rpm}$
100	0.1%	500 Hz (注 2)	$100 * 0.1\% * 500 \text{ Hz} / 100\% = 50 \text{ Hz}$

注1：对于本例，假定实际值以参数9908 MO NOM SPEED（电机额定转速）作为 百分比的 给定值，并且9908 = 1500 rpm。

注2：对于本例，假定实际值以参数9907 MOT NOM FREQ（电机额定频率）作为百分比的 给定值，并且 9907 = 500 Hz。

故障诊断 – EFB

■ 传动故障诊断的故障队列

ACS550 故障诊断的详细信息，请参见第 208 页开始的 "故障诊断" 一章。由传动反馈给现场总线的最近三个 ACS550 故障如下表所示：

传动参数		Modbus 协议规定	
		ABB 传动	DCU 配置
0401	最后一个故障	40401	
0412	倒数第二个故障	40402	
0413	倒数第三个故障	40403	

■ 串行通讯故障诊断

引起网络故障的原因很多，下面给出一些常见原因：

- 接线松动
- 接线错误
- 接地不良
- 站点重复
- 网络上的传动或其它设备设置不正确

EFB 网络故障跟踪的主要诊断功能包括在参数组 53 EFB 协议中的参数 5306 ~ 5309 中。在 "完整参数描述" 部分给出了这些参数的详细描述。

■ 故障特征及其纠正措施

下面这一小节描述故障诊断中故障的表现形式及其纠正措施。

正常运行

在网络正常工作期间, 每个传动的参数 5306 ~ 5309 的值如下:

- 5306 EFB OK MESSAGES (有效信息) 递增 (每条消息都被正确接收, 并且寻址正确时此参数递增)。
- 5307 EFB CRC ERRORS (CRC 错误) 不递增 (当接收到无效消息 CRC 时递增)。
- 5308 EFB UART ERRORS (UART 错误) 不递增 (当检测到字符格式错误, 如奇偶校验错误或帧错误时, 该参数递增)。
- 5309 EFB 状态值根据网络通讯的情况变化。

通讯中断

如果通讯中断, ACS550 采取的动作参见前面介绍的 "通讯故障" 部分。对应的参数是 3018 COMM FAULT FUNC (通讯故障功能) 和 3019 COMM FAULT TIME (通讯故障时间)。在 "完整参数描述" 部分给出了这些参数的详细信息。

无主站点在线

如果没有主站点在线: 任何站点上的 EFB 好消息 (EFB OK MESSAGES) 和故障信息 (5307 EFB CRC ERRORS 和 5308 EFB UART ERRORS) 都不会增加。

纠正措施:

- 检查主站点是否正确接入网络, 并保证主站点编程正确。
- 检查并确认电缆连接正常, 没有出现断路或者短路情况。

站点地址重复

如果两个或更多站点具有相同的 ID, 那么:

- 具有相同 ID 号的这些站点都不会被寻址。
- 每次对某一特定站点进行读写操作时, 5307 EFB CRC ERRORS 或 5308 EFB UART ERRORS 的值递增。

纠正措施: 检查所有站点的 ID, 修改重复的 ID。

接线交叉

如果通讯电缆出现交叉 (传动 A 端子和另一个传动的 B 端子相连):

- 参数 5306 EFB OK MESSAGES 的值不递增。
- 参数 5307 EFB CRC ERRORS 和 参数 5308 EFB UART ERRORS 值递增。

纠正措施: 检查 RS-485 通讯线路连接中是否有接线交叉的现象。

故障 28 – 串行通讯 1 故障

如果传动控制盘显示故障代码 28 “SERIAL 1 ERR”（串行通讯 1 故障），那么请检查：

- 主站点是否有故障。如果有故障，就排除故障。
- 通讯连接故障，要纠正该故障，请检查传动的通讯电路连接。
- 对于具体的应用场合，传动的通讯超时设置太短。在超时延迟设定的时间内主站点还没有建立与传动的通讯。为了纠正该故障，通过参数 3019 COMM FAULT TIME（通讯故障时间）延长该时间。

故障 31 ~ 33 – EFB1 ~ EFB3

在 208 页开始的“故障诊断”部分列出的传动 3 个 EFB 故障代码（故障代码 31 ~ 33）没有使用。

间歇通讯中断

上面描述的问题是 ACS550 串行通讯最常见的问题。间歇通讯中断故障可能是由以下原因造成的：

- 接线松动。
- 设备振动造成通讯电缆破损。
- 接地不良。

Modbus 协议技术数据

■ 概述

Modbus 协议是从罗宾康公司引进的，用于 Modicon 可编程控制器的控制环境。由于该协议使用方便，这种 PLC 语言迅速被采用作为实际使用的一种标准，广泛用于主控制器和从设备的集成。

Modbus 是一种串行异步通讯协议。数据传输采用半双工方式，一个主站控制一个或多个从站。RS232 通讯方式用在单一主站和单一从站之间的点对点通讯上，RS485 通讯方式用于单一主站和多个从站之间的通讯。ACS550 采用 RS485 作为 Modbus 的物理接口。

RTU

Modbus 网络定义了两种不同的传输模式：ASCII 和 RTU。ACS550 变频器仅仅支持 RTU 模式。

功能简介

下表是 ACS550 支持的 Modbus 功能代码。

功能	代码（十六进制）	描述
读取线圈状态	0x01	按位读取输出状态。对于 ACS550，控制字的各位分别映射到线圈 1 ~ 16。继电器输出顺序映射到从线圈 33 开始的线圈（例如 RO1= 线圈 33）。

功能	代码 (十六进制)	描述
读离散输入状态	0x02	读离散输入状态。对于 ACS550, 状态字的各位根据所采用的配置文件不同分别映射到输入 1 ~ 16 或者 1 ~ 32。端子输入被顺序映射到从输入 33 开始的输入端 (例如 DI1= 输入 33)。
读取多个保持寄存器	0x03	读取多个保持寄存器。对于 ACS550, 命令字、状态字和给定值一样, 整个参数集被映射到保持寄存器。
读取多个输入寄存器	0x04	读取多个输入寄存器。对于 ACS550, 两个模拟输入通道被映射到输入寄存器 1 和 2。
强制单个线圈	0x05	对单个输出位进行写操作。对于 ACS550, 控制字的各位被映射到线圈 1 ~ 16。继电器输出被顺序映射到线圈 33 开始的线圈 (例如 RO1= 线圈 33)。
写单个保持寄存器	0x06	对单个保持寄存器进行写操作。对于 ACS550, 整个参数集与命令字、状态字和给定值一样被映射到保持寄存器。
故障诊断	0x08	执行 Modbus 故障诊断。支持用于查询 (0x00), 重启 (0x01) 和 监听 (0x04) 的子代码。
强制多个线圈	0x0F	对多个输出分别进行写操作。对于 ACS550, 控制字的各位被映射到线圈 Coils 1...16。继电器输出被顺序映射到线圈 33 开始的线圈 (例如 RO1= 线圈 33)。
写多个保持寄存器	0x10	对多个保持寄存器进行写操作。对于 ACS550, 整个参数集与命令字、状态字和给定值一样被映射到保持寄存器。
读 / 写多个保持寄存器	0x17	该功能将功能代码 0x03 和 0x10 组成一个单独的命令。

映射集简介

下表对 ACS550(参数和 I/O) 与 Modbus 寻址空间之间的参考集进行了汇总。详细内容, 请参见下面的 "Modbus 寻址 " 部分。

ACS550	Modbus 给定值	支持的功能代码 (十进制)
控制位 继电器输出	线圈(0xxxx)	01 – 读取线圈状态 05 –对单个线圈进行强制 15 – 对多个线圈进行强制
状态位 离散输入	离散输入(1xxxx)	02 –读取输入状态
模拟输入	输入寄存器(3xxxxx)	04 – 读取输入寄存器
参数 控制字/状态字 给定	保持寄存器(4xxxx)	03 – 读取 4X 寄存器 06 – 写 单个 4X 寄存器 16 – 写 多个 4X 寄存器 23 – 读/写 4X 寄存器

通讯配置文件

采用 Modbus 进行通讯时，ACS550 支持多个保存了控制和状态信息的配置文件。使用的配置文件由参数 5305 (EFB 控制协议) 选择。

- ABB DRV LIM (ABB 传动简装版) – 主要 (默认) 的配置文件是 ABB 传动简装版配置文件。在这种应用场合，ABB 传动配置文件实现了和 ACS400 传动之间控制接口的标准化。ABB 传动配置文件是基于 PROFIBUS 接口的，在以后的章节中还要进行详细的探讨。
- DCU PROFILE (DCU 协议) – DCU 协议配置文件将控制和状态接口扩展为 32 位，并且它是主传动应用和内置现场总线环境之间的内部接口。
- ABB DRV FULL (ABB 传动完全版) – ABB 传动完全版是 ABB 传动配置文件的一个具体应用，它实现了 ACS600 与 ACS800 传动之间控制接口的标准化。这种应用支持 ABB 传动简装版应用中不支持的两个控制位。

■ Modbus 寻址

对于 Modbus, 每个功能代码都对应着对一个特定的 Modbus 参考集的访问。因此，在 Modbus 消息的地址域中不包括第二位。

注意：ACS550 支持 Modbus 技术规范中规定的从零开始的寻址空间。保持寄存器 40002 在 Modbus 消息中被地址为 0001。同样，线圈 33 在 Modbus 消息中地址为 0032。

参考上面的 "映射集简介" 部分，下面详细介绍每个 Modbus 参考集的映射。

0xxxx 参考集 – Modbus 线圈。传动将下列信息映射到称为 Modbus 线圈的 0xxxx Modbus 参考集：

- 控制字逐位映射 (使用参数 5305 EFB CTRL PROFILE 进行选择)。前 32 个线圈专门用于控制字的逐位映射。
- 继电器输出，从线圈 00033 开始顺序编号。

下表对参考集 0xxxx 进行了汇总

Modbus 参考集	内部位置 (所有配置文件)	ABB 传动简装版 (5305 = 0)	DCU 协议 (5305 = 1)	ABB 传动完全版 (5305 = 2)
00001	控制字 - 位 0	分断 1*	停止	分断 1*
00002	控制字 - 位 1	分断 2*	起动	分断 2*
00003	控制字 - 位 2	分断 3*	反向	分断 3*
00004	控制字 - 位 3	起动	本地	起动
00005	控制字 - 位 4	无效	复位	积分输出置零 *
00006	控制字 - 位 5	积分保持 *	外部 2	积分保持 *
00007	控制字 - 位 6	积分输入置零 *	禁止运行	积分输入置零 *
00008	控制字 - 位 7	复位	停车方式 - 积分	复位

Modbus 参考集	内部位置 (所有配置文件)	ABB 传动简装版 (5305 = 0)	DCU 协议 (5305 = 1)	ABB 传动完全版 (5305 = 2)
00009	控制字 – 位 8	无效	停车方式 - 急停	无效
00010	控制字 – 位 9	无效	停车方式 - 自由	无效
00011	控制字 – 位 10	无效	斜坡 2	外部控制 *
00012	控制字 – 位 11	外部 2	积分器输出置零	外部 2
00013	控制字 – 位 12	无效	积分器保持	无效
00014	控制字 – 位 13	无效	积分器输入置零	无效
00015	控制字 – 位 14	无效	本地锁定	无效
00016	控制字 – 位 15	无效	转矩限幅 2	无效
00017	控制字 – 位 16	不用	总线本地控制	不用
00018	控制字 – 位 17		总线本地给定	
00019	控制字 – 位 18		起动禁止 1	
00020	控制字 – 位 19		起动禁止 2	
00021… 00032	保留	保留	保留	保留
00033	继电器输出 1	继电器输出 1	继电器输出 1	继电器输出 1
00034	继电器输出 2	继电器输出 2	继电器输出 2	继电器输出 2
00035	继电器输出 3	继电器输出 3	继电器输出 3	继电器输出 3
00036	继电器输出 4	继电器输出 4	继电器输出 4	继电器输出 4
00037	继电器输出 5	继电器输出 5	继电器输出 5	继电器输出 5
00038	继电器输出 6	继电器输出 6	继电器输出 6	继电器输出 6

* = 低电平有效

对于 0xxxx 寄存器:

- 状态总是可读。
- 对于现场总线控制的传动，允许用户配置对寄存器进行强制。
- 其它的继电器输出顺序递增。

ACS550 支持下面这些对线圈进行操作的 Modbus 功能代码:

功能代码	说明
01	读取线圈状态
05	对单个线圈进行强制
15 (0x0F 十六进制)	对多个线圈进行强制

1xxxx 映射 – Modbus 离散输入。传动将下列信息映射到称为 Modbus 离散输入的 1xxxx Modbus 参考集:

- 逐位映射状态字 (使用参数 5305 EFB 协议进行选择)。前 32 个输入专门用于状态字映射。
- 硬件离散输入从输入 33 开始按位顺序编号。

下表对 1xxxx 参考集进行了汇总:

Modbus Ref.	内部位置 (所有配置文件)	ABB 传动 (5305 = 0 OR 2)	DCU 配置 (5305 = 1)
10001	状态字 – 位 0	准备合闸	就绪
10002	状态字 – 位 1	准备运行	已允许
10003	状态字 – 位 2	准备给定	已起动
10004	状态字 – 位 3	跳闸	运行
10005	状态字 – 位 4	分断 2 状态 *	零速
10006	状态字 – 位 5	分断 3 状态 *	加速
10007	状态字 – 位 6	禁止合闸	减速
10008	状态字 – 位 7	报警	达到设定点
10009	状态字 – 位 8	达到设定点	限制
10010	状态字 – 位 9	远程	监视
10011	状态字 – 位 10	超过极限	反向给定
10012	状态字 – 位 11	外部 2	反向实际值
10013	状态字 – 位 12	允许运行	控制盘本地
10014	状态字 – 位 13	无效	总线本地
10015	状态字 – 位 14	无效	外部 2 实际值
10016	状态字 – 位 15	无效	故障
10017	状态字 – 位 16	保留	报警
10018	状态字 – 位 17	保留	维护请求
10019	状态字 – 位 18	保留	方向锁定
10020	状态字 – 位 19	保留	本地锁定
10021	状态字 – 位 20	保留	控制模式
10022	状态字 – 位 21	保留	保留
10023	状态字 – 位 22	保留	保留
10024	状态字 – 位 23	保留	保留
10025	状态字 – 位 24	保留	保留
10026	状态字 – 位 25	保留	保留
10027	状态字 – 位 26	保留	REQ_CTL

Modbus Ref.	内部位置 (所有配置文件)	ABB 传动 (5305 = 0 OR 2)	DCU 配置 (5305 = 1)
10028	状态字 – 位 27	保留	REQ_REF1
10029	状态字 – 位 28	保留	REQ_REF2
10030	状态字 – 位 29	保留	REQ_REF2EXT
10031	状态字 – 位 30	保留	ACK_STARTINH
10032	状态字 – 位 31	保留	ACK_OFF_ILCK
10033	DI1	DI1	DI1
10034	DI2	DI2	DI2
10035	DI3	DI3	DI3
10036	DI4	DI4	DI4
10037	DI5	DI5	DI5
10038	DI6	DI6	DI6

* = 低电平有效

对于 1xxxx 寄存器:

- 其它离散输入顺序增加。

ACS550 支持下列对离散输入进行操作的 Modbus 功能代码:

功能代码	说明
02	读取输入状态

3xxxx 映射 – Modbus 输入。传动将下列信息映射到称为 Modbus 输入寄存器的 3xxxx Modbus 地址:

- 任何由用户定义的模拟输入。

下表对输入寄存器进行汇总:

Modbus Reference	ACS550 所有配置文件	说明
30001	AI1	该寄存器为模拟输入 1 的电平 (0 ~ 100%)。
30002	AI2	该寄存器为模拟输入 2 的等级 (0 ~ 100%)。

ACS550 支持下列对 3xxxx 寄存器进行操作的功能代码:

功能代码	说明
04	读取 3xxxx 输入状态

- 4xxxx 寄存器映射。**传动将它的参数和其它数据映射到 4xxxx 保持寄存器，如下所述：
- 40001 ~ 40099 映射到传动控制和实际值。这些寄存器如下表所述。
 - 40101 ~ 49999 映射到传动参数 0101 ~ 9999。如果寄存器的地址不对应传动参数，那么该寄存器地址无效。如果试图对参数地址以外的寄存器进行读写，那么 Modbus 接口会向控制器返回一个异常码。

下表对 4xxxx 传动控制寄存器 40001 ~ 40099 进行了汇总 (对于 40099 以上的 4xxxx 寄存器信息，请参见传动参数列表，例如 40102 是指参数 0102)：

Modbus 寄存器		访问类别	说明
40001	控制字	读 / 写	直接映射配置文件的控制字。只有在 5305 = 0 或 2 (ABB 传动配置文件) 时，映射才有效。参数 5319 按十六进制格式保存着控制字的一个副本。
40002	给定 1	读 / 写	范围 = 0 ~ +20000 (换算到 0 ~ 1105 给定 1 最大)，或 -20000 ~ 0 (换算到 1105 给定 1 最大 ~ 0)。
40003	给定 2	读 / 写	范围 = 0 ~ +10000 (换算到 0 ~ 1108 给定 2 最大)，或 -10000 ~ 0 (换算到 1108 给定 2 最大 ~ 0)。
40004	状态字	读	直接映射到配置文件的状态字。只有在 5305 = 0 或 2 (ABB 传动配置文件) 时，映射才有效。参数 5320 按十六进制格式保存着状态字的一个副本。
40005	实际值 1 (用参数 5310 来选择)	读	默认情况下，保存 0103 OUTPUT FREQ 的一个副本。使用参数 5310 为该寄存器选择不同的实际值。
40006	实际值 2 (用参数 5311 来选择)	读	默认情况下，保存 0104 CURRENT 的一个副本。使用参数 5311 为该寄存器选择不同的实际值。
40007	实际值 3 (用参数 5312 来选择)	读	默认情况下，不保存任何值。使用参数 5312 为该寄存器选择不同的实际值。
40008	实际值 4 (用参数 5313 来选择)	读	默认情况下，不保存任何值。使用参数 5313 为该寄存器选择不同的实际值。
40009	实际值 5 (用参数 5314 来选择)	读	默认情况下，不保存任何值。使用参数 5314 为该寄存器选择不同的实际值。
40010	实际值 6 (用参数 5315 来选择)	读	默认情况下，不保存任何值。使用参数 5315 为该寄存器选择不同的实际值。
40011	实际值 7 (用参数 5316 来选择)	读	默认情况下，不保存任何值。使用参数 5316 为该寄存器选择不同的实际值。
40012	实际值 8 (用参数 5317 来选择)	读	默认情况下，不保存任何值。使用参数 5317 为该寄存器选择不同的实际值。

Modbus 寄存器		访问类别	说明
40031	ACS550 控制字 LSW	读 / 写	直接映射到 DCU 配置文件控制字的低 16 位。只有在 5305 = 1 时，映射才有效。参见参数 0301。
40032	ACS550 控制字 MSW	读	直接映射到 DCU 配置文件控制字的高 16 位。只有在 5305 = 1 时，映射才有效。参见参数 0302。
40033	ACS550 状态字 LSW	读	直接映射到 DCU 配置文件状态字的低 16 位。只有在 5305 = 1 时，映射才有效，参见参数 0303。
40034	ACS550 状态字 MSW	读	直接映射到 DCU 配置文件状态字的高 16 位，只有在 5305 = 1 时，映射才有效，参见参数 0304。

对于 Modbus 协议，传动参数组 53 中的参数定义了映射到 4xxxx 寄存器的参数。

代码	说明
5310	EFB PAR 10 定义了映射到 Modbus 寄存器 40005 的参数。
5311	EFB PAR 11 定义了映射到 Modbus 寄存器 40006 的参数。
5312	EFB PAR 12 定义了映射到 Modbus 寄存器 40007 的参数。
5313	EFB PAR 13 定义了映射到 Modbus 寄存器 40008 的参数。
5314	EFB PAR 14 定义了映射到 Modbus 寄存器 40009 的参数。
5315	EFB PAR 15 定义了映射到 Modbus 寄存器 40010 的参数。
5316	EFB PAR 16 定义了映射到 Modbus 寄存器 40011 的参数。
5317	EFB PAR 17 定义了映射到 Modbus 寄存器 40012 的参数。
5318	EFB PAR 18 设置传动单元的应答延时 (ms)。
5319	EFB PAR 19 保存着控制字（十六进制）的一个副本，Modbus 寄存器 40001。
5320	EFB PAR 20 保存着状态字（十六进制）的一个副本，Modbus 寄存器 40004。

除了传动限制的参数外，所有的参数都是可读可写的。写参数值要保证参数值正确，并且寄存器地址是有效地址。

注意！通过标准 Modbus 写参数值不能永久保存，修改后的参数值不会保存到永久存储器中。通过参数 1607 PARAM. SAVE（参数存储）才可以保存所有修改过的参数值。

ACS550 支持下列对 Modbus 4xxxx 寄存器进行操作的功能代码：

功能代码	说明
03	读取保持寄存器 4xxxx
06	写单个 4xxxx 寄存器
16 (0x10 Hex)	写多个 4xxxx 寄存器
23 (0x17 Hex)	读 / 写 4xxxx 寄存器

实际值

寄存器地址 40005 ~ 40012 的内容是实际值，并且这些值有如下属性：

- 由参数 5310 ~ 5317 定义。
- 包含传动运行信息的只读值。
- 由一位符号位和一个 15 位整数组成的一个 16 位的字。
- 如果是负值，则写入的是对应正值的二进制补码。
- 换算方法参见上面介绍的**实际值换算**部分。

异常码

异常码是来自传动的串行通讯响应。ACS550 支持下表给出的标准 Modbus 异常代码：

异常码	名称	含义
01	ILLEGAL FUNCTION 非法功能	不支持的命令
02	ILLEGAL DATA ADDRESS 非法数据地址	在查询中收到的数据地址不可用。未定义的参数 / 参数组地址。
03	ILLEGAL DATA VALUE 非法数据值	查询数据域中的值是 ACS550 不允许的值，原因如下： -超出限值。 -参数只读。 -消息太长。 -传动启动命令激活后，禁止参数写操作。 -选择工厂宏之后，禁止参数写操作。

ABB 控制配置文件技术数据

■ 概述

ABB 传动配置文件

ABB 传动配置文件提供了一个可以用于多种协议的标准配置文件，包括 Modbus 和 FBA 模块支持的协议。提供两种 ABB 传动配置文件的实际应用：

- ABB DRV FULL(ABB 传动完全版) – 这种应用实现了与 ACS600 和 ACS800 传动控制接口的标准化。
- ABB DRV LIM(ABB 传动简装版) – 这种应用实现了与 ACS400 传动控制接口的标准化。这种应用不支持 ABB 传动完全版所支持的两个控制位。

除了特别说明，下面关于 ABB 传动配置文件的说明适用于以上两种应用。

DCU 配置文件

DCU 配置文件将控制和状态接口扩展到 32 位，并且它是主传动应用程序和内置现场总线环境的内部接口。

■ 控制字

控制字是现场总线系统实现对传动控制的最主要方式。现场总线主机发送控制字到传动。传动根据控制字中的相应位进行状态切换。使用控制字要求：

- 传动处于远程控制 (REM) 模式下。
- 串行通讯设置为控制命令的信号源 (使用参数，如 1001 外部 1 命令，1002 外部 2 命令 和 1102 外部 1/2 选择)。
- 所使用的串行通讯配置为使用 ABB 控制配置文件。例如，为了使用控制配置文件 ABB 传动完全版，要求参数 9802 通讯协议选择 = 1 (标准 MODBUS)，并且参数 5305 EFB 控制协议 = 2 (ABB 传动完全版)。

ABB 传动配置文件

下表和后面介绍的状态图描述了 ABB 传动配置文件控制字的内容。

ABB 传动配置文件控制字 (参见参数 5319)				
位	名称	值	命令状态	说明
0	关断 1 控制	1	准备运行	进入准备运行状态
		0	紧急关断	传动根据当前的减速斜坡 (2203 或 2205) 停车。 正常的命令顺序： - 进入 OFF1 激活状态 - 然后进入准备接通状态，除非其它互锁信号 (OFF2, OFF3) 被激活。

ABB 传动配置文件控制字 (参见参数 5319)				
位	名称	值	命令状态	说明
1	关断 2 控制	1	正在运行	连续运行 (关断 2 不激活)
		0	紧急关断	传动自由停车。 通常的命令顺序是: - 进入 OFF2 激活状态。 - 然后进入接通禁止状态。
2	关断 3 控制	1	运行中	连续运行 (关断 3 不激活)
		0	急停	传动在参数 2208 设定的时间内停车。 通常的命令顺序是: - 进入 关断 3 激活状态。 - 然后进入接通禁止状态。 警告! 必须保证电机及其驱动设备可以通过这种模式停车。
3	禁止运行	1	允许运行	进入运行允许 (注意运行使能信号必须有效。参见参数 1601。如果参数 1601 被设置成通讯, 该位也会激活运行使能信号)。
		0	禁止运行	进入运行禁止状态。
4	未使用 (ABB 传动简装版)			
	积分输出置零 (ABB 传动完全版)	1	正常运行	进入积分函数发生器: 加速允许状态。
		0	积分输出置零	置积分函数发生器输出为零。传动积分停车。
5	积分保持	1	积分输出允许	允许积分功能。 进入积分函数发生器: 加速允许状态。
		0	积分输出保持	停止积分 (积分函数发生器输出保持)。
6	积分输入置零	1	积分输入允许	正常运行。进入运行状态。
		0	积分输入置零	将积分函数发生器的输入强置为零。
7	复位	0=> 1	复位	如果出现故障, 那么进行故障复位 (进入接通禁止状态)。在 1604 = COMM 时有效。
		0	运行中	连续正常运行。
8... 9	未使用			
10	未使用 (ABB 传动简装版)			
	远程控制 (ABB 传动完全版)	1		现场总线控制允许。
		0		-CW ≠ 0 或 Ref ≠ 0: 保留最后的 CW 和 Ref。 -CW = 0 并且 Ref = 0: 允许现场总线控制。 -给定值和减速/加速斜坡被锁住。

ABB 传动配置文件控制字 (参见参数 5319)				
位	名称	值	命令状态	说明
11	外部控制本地	1	外部 2 选择	选择外部控制 2 (EXT2)。在 1102 = 通讯时有效。
		0	外部 1 选择	选择外部控制 1 (EXT1)。在 1102 = 通讯时有效。
12… 15	未用			

DCU 配置文件

下表描述了 DCU 配置文件控制字的内容。

DCU 配置文件控制字 (参见参数 0301)				
位	名称	值	命令 / 要求	说明
0	停止	1	停车	根据停车模式参数或停车模式要求 (位 7 和 8) 停车。 如果 STOP 和 START 命令同时发出, 那么停车命令有效。
		0	(无操作)	
1	起动	1	起动	
		0	(无操作)	
2	反向	1	反转	该位的值用来确定方向。
		0	正转	
3	本地	1	本地模式	如果现场总线设置该位, 那么传动会进入现场总线本地控制模式。
		0	外部模式	
4	复位	-> 1	复位	上升沿触发。
		其它	(无操作)	
5	外部 2	1	切换到 EXT2	
		0	切换到 EXT1	
6	禁止运行	1	运行禁止	和运行使能正好相反。
		0	运行使能有效	
7	停车模式 - 积分	1	正常积分停车模式	
		0	(无操作)	
8	停车模式 - 急停	1	紧急积分停车模式	
		0	(无操作)	
9	停车模式 - 自由停车	1	自由停车模式	
		0	(无操作)	

DCU 配置文件控制字 (参见参数 0301)				
位	名称	值	命令 / 要求	说明
10	斜率 2	1	斜率 2	
		0	斜率 1	
11	积分输出置零	1	积分输出置零	
		0	(无操作)	
12	积分保持	1	积分保持	
		0	(无操作)	
13	积分输入置零	1	积分输入置零	
		0	(无操作)	
14	本地模式锁定	1	本地模式锁定	如果处于锁定状态, 传动将不会切换到本地模式。
		0	(无操作)	
15	转矩限值 2	1	转矩限值 2	
		0	转矩限值 1	

DCU 配置文件控制字 (参见参数 0302)				
位	名称	值	功能	说明
16...26	保留			
27	恒速给定	1	恒速给定	这些位只用于监视目的。
		0	(无操作)	
28	平均速度给定	1	平均速度给定	
		0	(无操作)	
29	建立链接	1	通讯环路中发现主机	
		0	通讯环路断开	
30	启动禁止请求	1	启动禁止请求被挂起。	
		0	启动禁止请求处于 OFF 状态。	
31	OFF 互锁	1	控制盘 OFF 按钮被按下。	对于控制盘 (或 PC 工具), 它和 OFF 是互锁的。
		0	(无操作)	

■ 状态字

状态字的内容是状态信息, 状态字由传动发送给主机。

ABB 传动配置文件

下表和后面介绍的状态图描述了 ABB 传动配置文件的状态字。

ABB 传动配置文件 (EFB) 状态字 (参见参数 5320)			
位	名称	值	描述 (与状态图方框中的状态对应)
0	准备合闸	1	准备接通
		0	未准备接通
1	准备运行	1	准备运行
		0	关断 1 激活
2	准备给定	1	运行允许
		0	运行禁止
3	跳闸	0…1	故障
		0	无故障
4	关断 2 状态	1	关断 2 不 激活
		0	关断 2 激活
5	关断 3 状态	1	关断 3不 激活
		0	关断 3 激活
6	禁止合闸	1	合闸禁止激活
		0	合闸禁止不激活
7	报警	1	警告 / 报警 (关于警告的详细内容, 请参见故障诊断部分的警告列表)。
		0	无警告 / 报警
8	到达设定点	1	运行。实际值等于给定值 (在误差允许范围内)。
		0	实际值超出了误差允许范围 (不等于给定值)。
9	远程	1	传动控制地: 远程 (EXT1 或 EXT2)。
		0	传动控制地: 本地
10	超过极限	1	监视参数值 ≥ 监视高限 该位保持“1”,直到监视参数值 < 监视低限。 参见参数组 32, 监视
		0	监视参数值 < 监视低限。 该位保持“0”,知道监视参数值 > 监视高限。 参见参数组 32, 监视
11	外部控制本地	1	选择外部控制地 2 (EXT2)
		0	选择外部控制地 1 (EXT1)
12	外部允许运行	1	接收到外部的使能允许信号
		0	没有接收到任何外部运行使能信号

ABB 传动配置文件 (EFB) 状态字 (参见参数 5320)			
位	名称	值	描述 (与状态图方框中的状态对应)
13… 15	未用		

DCU 配置文件

下表描述了 DCU 配置文件状态字的内容。

DCU 配置文件状态字 (参见参数 0303)			
位	名称	值	状态
0	就绪	1	传动已经准备好接收启动命令。
		0	传动还没有准备好。
1	允许	1	接收到外部运行使能信号。
		0	没有接收到任何外部的运行使能信号。
2	起动	1	传动已经接收到起动命令。
		0	传动还没有接收到起动命令。
3	运行	1	传动正在调节。
		0	传动没有进行调节。
4	零速	1	传动处于零速。
		0	传动不处于零速。
5	加速	1	传动加速。
		0	传动不加速。
6	减速	1	传动减速。
		0	传动不减速
7	到达设定点	1	传动处于设定值。
		0	传动还没有达到设定值。
8	限幅	1	运行受参数组 20 参数设置的限制。
		0	运行在参数组 20 参数设置规定的范围内。
9	监控	1	一个受监视的参数 (参数组 32) 超出了它的范围。
		0	所有受监视的参数都在各参数的允许范围内。
10	反向给定	1	传动方向给定值是反向。
		0	传动方向给定值是正向。
11	反向实际	1	传动反向运行。
		0	传动正向运行。

DCU 配置文件状态字 (参见参数 0303)			
位	名称	值	状态
12	控制盘本地	1	传动处于本地控制，控制信号来自控制盘 (或 PC 工具) 。
		0	传动的控制模式不是本地控制盘模式。
13	现场总线本地	1	传动的控制模式是本地现场总线控制模式 (取代了本地控制盘模式) 。
		0	传动的控制模式不是本地现场总线控制模式。
14	外部 2 实际	1	传动的控制模式是 EXT2 模式。
		0	传动的控制模式是 EXT1 模式。
15	故障	1	传动处于故障状态。
		0	传动处于无故障状态。

DCU 配置文件状态字 (参见参数 0304)			
位	名称	值	状态
16	报警	1	有一个报警产生。
		0	没有任何报警产生。
17	维护请求	1	有一个维护请求被挂起。
		0	没有任何维护请求被挂起。
18	方向锁定	1	方向锁处于 ON 状态 (禁止改变方向) 。
		0	方向锁处于 OFF 状态。
19	本地锁定	1	本地模式锁处于 ON 状态 (本地模式被锁定) 。
		0	本地模式锁处于 OFF 状态。
20	控制模式	1	传动处于矢量控制模式。
		0	传动处于标量控制模式。
21...25	保留		
26	REQ_CTL	1	复制控制字
		0	(无操作)
27	REQ_REF1	1	在此通道中需要给定 1 。
		0	此通道中不需要给定 1 。
28	REQ_REF2	1	在此通道中需要给定 2 。
		0	此通道中不需要给定 2 。
29	REQ_REF2EXT	1	在此通道中需要外部 PID 给定 2 。
		0	在此通道中不需要外部 PID 给定 2 。

DCU 配置文件状态字 (参见参数 0304)			
位	名称	值	状态
30	ACK_STARTINH	1	允许由该通道发出的启动禁止命令
		0	不允许由该通道发出的启动禁止命令。
31	ACK_OFF_ILCK	1	由 OFF 按钮引起的启动禁止。
		0	正常运行

■ 状态图

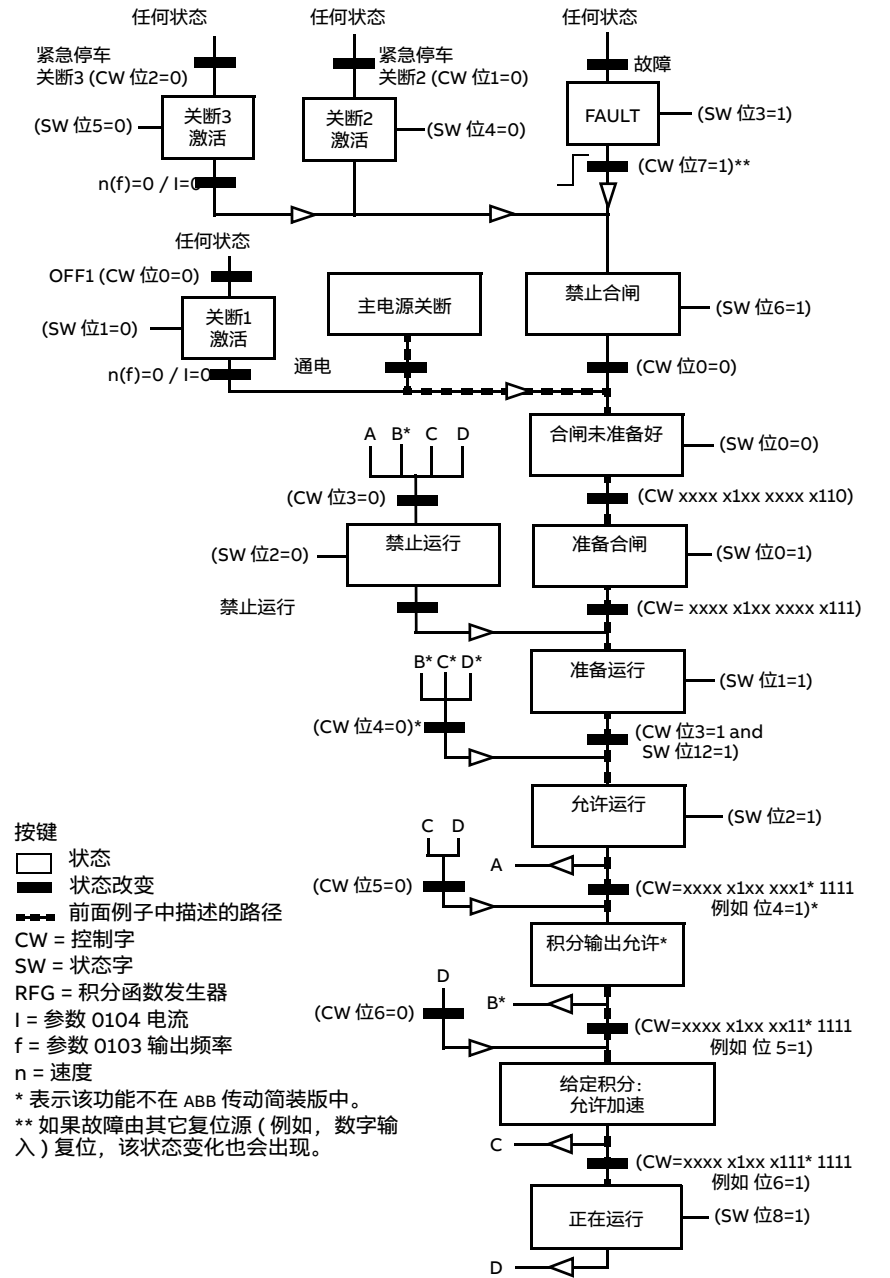
ABB 传动配置文件

为说明状态图的工作流程，下面的例子 (ABB 传动配置文件的 ABB 传动简装版中应用) 使用控制字来启动传动：

- 首先，必须满足使用控制字的条件。参见前面的相关内容。
- 当电源首次接通时，传动的状态是不准备合闸。参见下面的状态图中点划线的路径。
- 使用控制字单步调试状态机的状态，直到进入运行状态，传动按照给定值运行。参见下表。

步骤	控制字的值	说明
1	CW = 0000 0000 0000 0110	该值使传动进入 READY TO SWITCH ON (准备接通) 状态。
2	-	在进入下一步之前至少等待 100 ms 。
3	CW = 0000 0000 0000 0111	该值使传动进入 READY TO OPERATE (准备运行) 状态。
4	CW = 0000 0000 0000 1111	该值使传动进入 OPERATION ENABLED(运行允许) 状态。传动开始启动，但是不会加速。
5	CW = 0000 0000 0010 1111	该值释放积分函数发生器 (RFG)输出，传动进入 RFG: ACCELERATOR ENABLED(积 分函数发生器：加速允许) 状态。
6	CW = 0000 0000 0110 1111	该值释放积分函数发生器 (RFG)输出，传动进入 OPERATING (运行) 状态。传动加速到给定值，并按照给定值运行。

下面的状态图描述了传动在启动或停车时，ABB 传动配置文件的控制字 (CW) 和状态字 (SW) 各位的状态



■ 给定值换算

ABB 传动和 DCU 配置文件

下表描述了 ABB 传动和 DCU 配置文件的给定值换算。

ABB 传动和 DCU 配置文件				
给定值	范围	给定值类别	换算	说明
REF1	-32767 ... +32767	速度或频率	-20000 = -(参数 1105) 0 = 0 +20000 = (参数 1105) (20000 对应 100%)	最终的给定值受参数 1104/1105 限制。实际电机转速受参数 2001/2002 (速度) 或参数 2007/2008 (频率) 限制。
REF2	-32767 ... +32767	速度或频率	-10000 = -(参数 1108) 0 = 0 +10000 = (参数 1108) (10000 对应 100%)	最终的给定值受参数 1107/1108 限制。实际电机转速受参数 2001/2002 (速度) 或参数 2007/2008 (频率) 限制。
		转矩	-10000 = -(参数 1108) 0 = 0 +10000 = (参数 1108) (10000 对应 100%)	最终的给定值受参数 2015/2017 (转矩 1) 或参数 2016/2018 (转矩 2) 限制。
		PID 给定值	-10000 = -(参数 1108) 0 = 0 +10000 = (参数 1108) (10000 对应 100%)	最终的给定值受参数 4012/4013 (PID 设置 1) 或参数 4112/4113 (PID 设置 2) 限制。

注意! 参数 1104 给定 1 低限 和 1107 给定 2 低限设定值在给定值换算中不起作用。

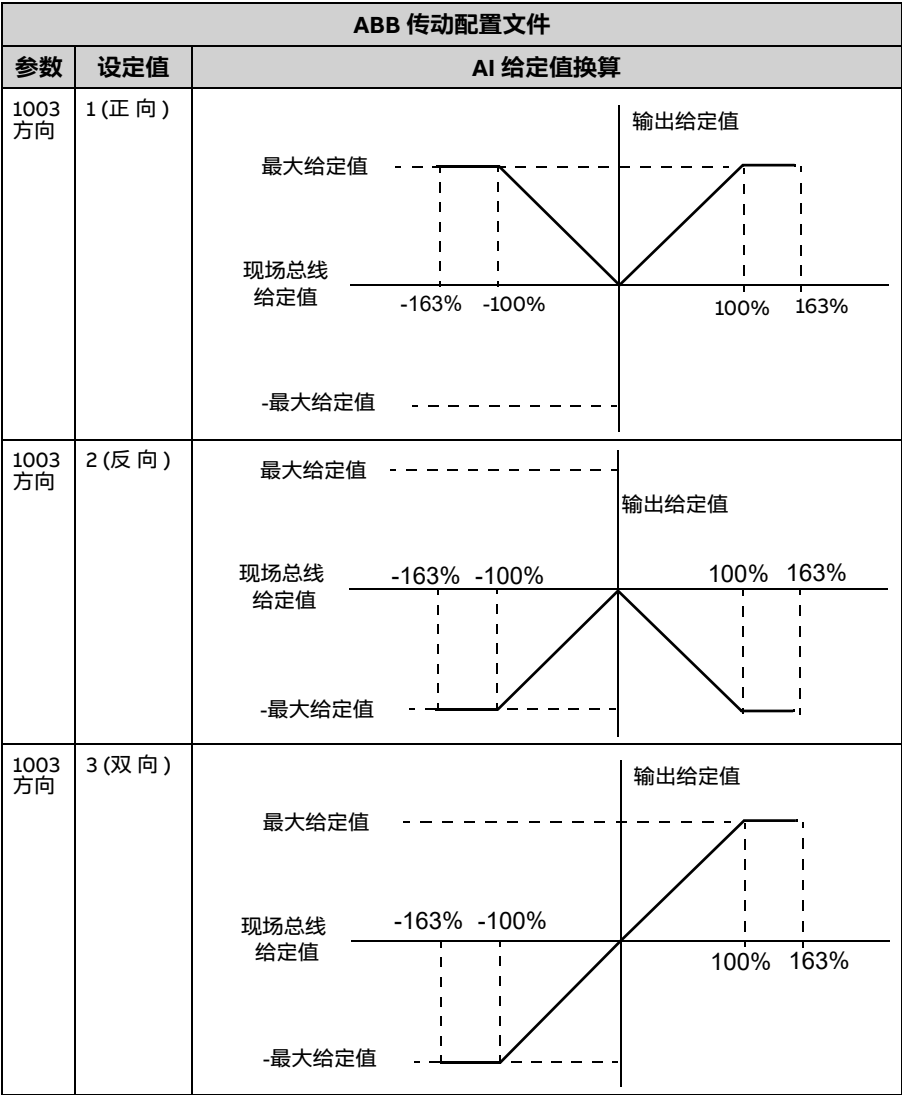
当参数 1103 给定 1 选择 或 1106 给定 2 选择被设置成 通讯 +AI1 或通讯 *AI1时，给定值按下表进行换算：

ABB 传动和 DCU 配置文件		
给定值	设定值	AI 给定值换算
给定 1	通讯 +AI1	通讯 (%) + (AI (%) - 0.5 * 给定 1 高限 (%))
给定 1	通讯 *AI1	通讯 (%) * (AI (%) / 0.5 * 给定 1 高限 (%))

ABB 传动和 DCU 配置文件		
给定值	设定值	AI 给定值换算
给定 2	通讯 +AI1	通讯 (%) + (AI (%) - 0.5*给定 2 高限 (%)) 现场总线给定值 修正系数 (100 + 0.5 * (参数 1108)% 100% (100 - 0.5 * (参数 1108)% 0% 50% 100% AI1 输入信号
给定 2	通讯 *AI1	通讯 (%) * (AI (%) / 0.5*给定 2 高限 (%)) 现场总线给定值 修正系数 200% 100% 0% 0% 50% 100% AI1 输入信号

给定值处理

使用 参数组 10 中的参数设置控制地 (外部 1 和 外部 2) 的转向。下图描述了参数组 10 的参数和现场总线给定值信号相互作用产生给定值 (给定 1 和 给定 2) 的过程。注意，现场总线给定值是双极型的，也就是说可以为正，也可以为负。



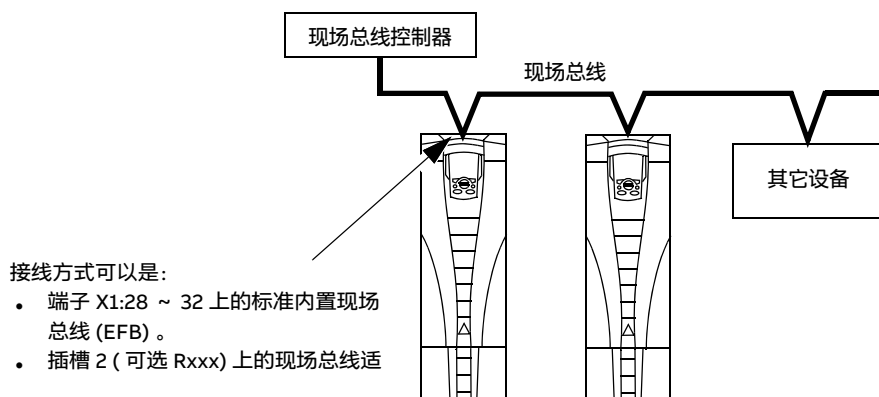
7

现场总线适配器

概述

使用标准串行通讯协议的外部系统可以对 ACS550 进行控制。在使用串行通讯时，ACS550 可以：

- 所有控制信息接收自现场总线。
- 由现场总线和其它控制信号，如数字输入、模拟输入和控制盘信号等联合控制。



可以提供如下两种基本串行通讯配置：

- 内置现场总线 (EFB) – 参见第 160 页的 "内置现场总线" 部分。
- 现场总线适配器 (FBA) – 在传动的扩展槽 2 中插入一个可选的 FBA 模块，传动就可以和一个控制系统进行通讯，通讯中采用的协议可以是下列协议中的任何一种：
Profibus-DP®
LonWorks®
CANopen®

DeviceNet®

ControlNet®

ACS550 会自动检测即插式现场总线适配器采用的通讯协议。每种协议配置文件的默认设置是该协议的工业标准传动配置 (例如 PROFIBUS 采用的 PROFIdrive, DeviceNet 采用的 AC/DC Drive)。所有的 FBA 协议也可以配置为 ABB 传动配置文件。

配置的详细内容根据所使用的协议和配置文件确定。这些内容在随 FBA 模块一起交付的用户手册中有详细介绍。

ABB 配置文件 (用于所有协议) 的详细内容在 226 页的 "ABB 传动配置文件技术数据" 部分介绍。

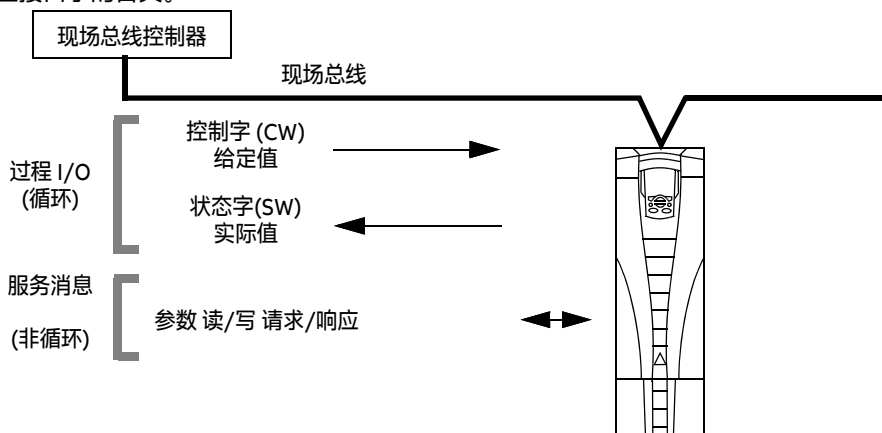
■ 控制接口

一般情况下, 传动和现场总线系统之间的基本控制接口包括:

- 输出字:
 - 控制字
 - 给定值 (速度或频率)
 - 其它: 传动支持最多15 个输出字。协议可以进一步限制输出字的总数。
- 输入字:
 - 状态字
 - 实际值 (速度或频率)
 - 其它: 传动支持最多 15 个输入字。协议可以进一步限制输入字的总数。

注意! “输出字”和“输入字”是从现场总线控制器的角度来说的。例如, 现场总线控制器的输出数据, 就是传动的输入数据。

控制器接口字的含义并没有被 ACS550 传动限定。但是，使用的配置文件可以设置这些接口字的含义。



控制字

控制字是现场总线系统对传动进行控制的主要途径。现场总线控制器发送控制字给传动。传动根据接收到的控制字每一位的指令切换自己的状态。使用控制字的条件是：

- 传动处于远程控制模式 (REM)。
- 串行通讯通道被定义为外部 1 的控制命令信号源 (使用参数 1001 外部 1 命令 和 1102 外部 1/2 选择进行设置)。
- 外部的插入式现场总线适配器被激活：
 - 参数 9802 通讯协议选择 = 4 (外部 FBA)。
 - 外部的插入式现场总线适配器被设置为使用传动配置文件模式或传动配置文件对象。

控制字的内容由所采用的协议 / 配置文件确定。参见随 FBA 模块提供的用户手册或 "ABB 传动配置文件技术数据" 部分。

状态字

状态字是包含了状态信息的 16 位字，状态字由传动发送给现场总线控制器。状态字的内容由所采用的协议 / 配置文件确定。参见随 FBA 模块提供的用户手册和 "ABB 传动配置文件技术数据" 部分。

给定

每个给定字的内容：

- 可以被用作速度和频率给定。
- 是由一位符号位和 15 位整数组成的 16 位的字。
- 负的给定值 (表示反转) 以对应的正值二进制补码的形式给出。

只有在协议被配置成 ABB 传动配置文件时，才可以使用第二给定值 (REF2)。

给定值的换算由所采用的现场总线的类型确定。参见随 FBA 模块交付的用户手册和 / 或下面两个部分：

- "ABB 传动配置文件技术数据 "
- " 通用配置文件技术参数 "

实际值

实际值是包含了所选传动运行信息的 16 位字。使用参数组 51 中的参数（协议不同采用的参数也不同，但常用的是参数 5104 ~ 5126），传动实际值可以映射到输入字。

设计

网路设计中应该注意以下问题：

- 网络中必须接入的设备的型号和数量
- 哪些控制信息必须发送到传动
- 哪些反馈信息必须由传动发送到控制系统

机械和电气安装 – FBA



警告！只有在传动断电的情况下才可以接线。

概述

FBA (现场总线适配器) 是一个安装在传动扩展槽 2 上的即插式模块。该模块通过塑料固定夹和两个螺丝固定在传动上。固定螺丝同时也是模块电缆屏蔽层的接地点，它将模块 GND 信号接到传动控制板。

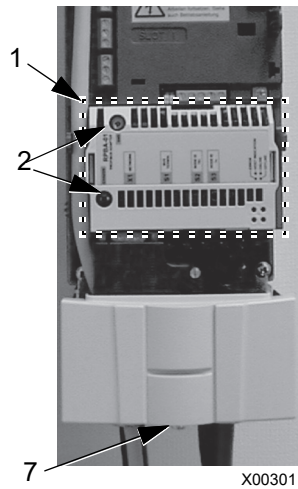
在安装模块后，模块和传动之间的电气连接通过 34 针接头自动建立。

安装过程

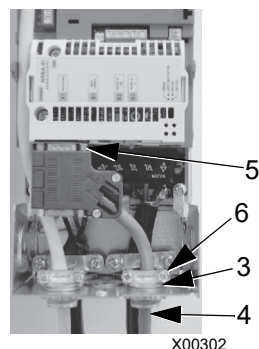
注意! 首先接入输入功率电缆和电机电缆。

1. 将适配器模块小心插入传动扩展槽 2，直到固定夹锁在模块的正确位置上。
2. 拧紧两个紧固螺丝。

注意! 正确安装紧固螺丝对于满足EMC要求和模块的正常工作非常重要。



1. 打开接线盒并安装总线电缆的线卡。
2. 使总线电缆穿过线卡。
3. 将总线电缆接至模块的总线连接端。
4. 紧固线卡。
5. 安装接线盒盖 (1 个螺丝)。
6. 关于配置信息, 请参见下列章节:
 - 后面将要介绍的"通讯建立- FBA"。
 - 第219页的"激活传动控制功能- FBA"。
 - 随模块一起交付的各种协议的说明文件。



通讯建立 – FBA

■ 串行通讯选择

为激活串行通讯, 应该将参数 9802 通讯协议选择的值设置为 4 (外部 FBA)。

■ 串行通讯配置

安装好 FBA 模块后, 将参数值 9802 设置好之后, 传动会为定义通讯过程的参数自动设置合适的默认值。关于这些参数及其说明, 请参见随 FBA 模块一起提供的用户手册。

- 参数 5101 被自动进行配置。
- 参数 5102 ~ 5126 的值由所采用的协议决定, 例如, 使用配置文件, 附加的 I/O 字。这些参数作为现场总线配置参数被引用。关于现场总线配置参数的详细信息, 请参见随 FBA 模块一起提供的用户手册。
- 参数 5127 使对参数 5102 ~ 5126 进行的更改生效。如果不使用参数 5127, 只有在传动系统断电后重新启动对参数 5102 ~ 5126 进行的修改才会生效。
- 参数 5128 ~ 5133 给出关于当前使用的 FBA 模块的相关数据 (例如, 组件版本及状态)。

参数描述部分列出了参数组 51 的参数。

激活传动控制功能 – FBA

对传动各种功能进行现场总线控制所要求的配置是:

- 设置传动接收该功能的现场总线控制。
- 将现场总线控制所需要的数据定义为现场总线的输入。
- 将传动所需要的控制数据定义为现场总线的输出。

本小节概括介绍了每种控制功能所要求的配置。每张表格的最后一栏留有空白。其具体内容, 请参见随 FBA 模块提供的用户手册填写。

■ 起停与方向控制

使用现场总线对传动的起停与方向进行控制要求：

- 传动参数值按下表进行设置。
- 现场总线控制器在正确的位置给出控制命令（控制命令的位置由协议定义，采用的协议不同，控制命令所在的位置也不同）

传动参数		参数值	说明	协议给定
1001	外部 1 命令	10 (通讯)	传动的起 / 停控制由现场总线通过选择的 Ext1 进行控制。	
1002	外部 2 命令	10 (通讯)	传动的起 / 停控制由现场总线通过选择的 Ext2 进行控制。	
1003	方向	3 (双向)	传动的方向由现场总线进行控制。	

■ 输入给定选择

使用现场总线向传动提供输入给定要求：

- 传动参数值按下表进行设置。
- 现场总线控制器在正确的位置上提供给定字（给定字所在的位置由协议来定义，采用的协议不同，给定字所在的位置也不同）。

传动参数		参数值	说明	协议说明
1102	外部 1/2 选择	8 (通讯)	给定值是由现场总线选择的（只有在使用两个给定值时才需要）。	
1103	给定 1 选择	8 (通讯) 9 (通讯 + AI1) 10 (通讯 * AI1)	由现场总线提供输入给定值 1。	
1106	给定 2 选择	8 (通讯) 9 (通讯 + AI) 10 (通讯 * AI)	由现场总线提供输入给定值 2(只有在使用两个给定值时才需要)。	

注意! 只有在使用 ABB 传动配置文件时，才支持多个给定值。

换算

在需要时，可以对给定值进行换算。参见下面的给定值换算部分以及下面两部分：

- ABB 传动配置文件技术数据
- 通用配置文件技术数据

■ 系统控制

使用现场总线对传动其它功能进行控制要求:

- 传动参数值按下表进行设置。
- 现场总线控制器在正确的位置上给出控制命令 (控制命令所在的位置由协议来定义, 采用的协议不同, 控制命令所在的位置也不同)

传动参数		参数值	说明	协议说明
1601	允许运行	7 (通讯)	现场总线对运行允许进行控制	
1604	故障复位选择	8 (通讯)	现场总线对故障复位进行控制	
1607	参数存储	1 (保存)	将改变的参数值存入内存 (然后该值置 0)	

■ 继电器输出控制

使用现场总线对继电器输出进行控制要求:

- 传动参数值按下表进行设置。
- 现场总线控制器在正确的位置给出二进制编码的继电器输出命令 (命令所在的位置由协议来定义, 采用的协议不同, 命令所在的位置也不同)

传动参数		参数值	说明	协议说明
1401	继电器输出 1	35 (通讯) 36 (通讯 (反))	继电器输出 1 是由现场总线控制的。	
1402	继电器输出 2		继电器输出 2 是由现场总线控制的。	
1403	继电器输出 3		继电器输出 3 是由现场总线控制的。	
1410 ¹	继电器输出 4		继电器输出 4 是由现场总线控制的。	
1411 ¹	继电器输出 5		继电器输出 5 是由现场总线控制的。	
1412 ¹	继电器输出 6		继电器输出 6 是由现场总线控制的。	

注 1: 如果继电器超过 3 个, 那么需要额外的继电器扩展模块。

注意! 继电器状态反馈信息由下表定义, 不需要配置。

传动参数		参数值	协议说明
0122	RO 1-3 状态	继电器 1 ~ 3 状态。	
0123	RO 4-6 状态	继电器 4 ~ 6 状态。	

■ 模拟输出控制

使用现场总线对模拟输出（例如 PID 设定值）进行控制要求：

- 传动参数值按下表进行设置。
- 现场总线控制器在正确的位置上给出模拟输出值（该位置由协议确定，协议不同，模拟输出所在的位置也不同）

传动参数		参数值	说明	协议说明
1501	AO1 赋值	135 (通 讯 值 1)	通过写参数 0135 进行控制的模拟输出 1。	-
0135	通讯值 1	-		
1502 ... 1505	AO1 赋值低限 ... AO1高 限	设置合适的值。	用于换算	-
1506	AO1滤 波		AO1 的滤波时间常数。	-
1507	AO2 赋值	136 (通 讯 值 2)	通过写参数 0136 进行控制的模拟输出 2。	-
0136	通讯值 2	-		
1508 ... 1511	AO2 赋值低限 ... AO2高 限	设置合适的值。	用于换算	-
1512	AO2滤 波		AO2 的滤波时间常数。	-

■ PID 控制设定值信号源

使用下面的设置来选择现场总线作为 PID 控制设定值的信号源：

传动参数		参数值	设置	协议说明
4010	给定值选择 (设置 1)	8 (通讯值 1) 9 (通讯 + AI1) 10 (通讯 *AI1)	设定值为输入给定值 2 (+/-/* AI1)	-
4110	给定值选择 (设置 2)			
4210	给定值选择 (外部 / 修正)			

■ 通讯故障

使用现场总线对传动进行控制时，设置串行通讯丢失时传动的动作。

传动参数		参数值	说明
3018	通讯故障功能	0 (不 选择) 1 (故 障) 2 (恒 速) 3 (最 后速度)	设置传动的响应。
3019	通讯故障时间	设置通讯丢失后，传动作出反应的时间延迟。	

来自传动的反馈信号 – FBA

控制器的输入信号（传动的输出）已经预定义了由协议规定的含义。这些反馈信号不要求传动配置。下表列出了反馈数据的实例。完整的列表，请参见“完整参数描述”部分。

传动参数		协议说明
0102	速度	—
0103	输出频率	
0104	电流	
0105	转矩	
0106	功率	
0107	直流母线电压	
0109	输出电压	
0301	总线状态字 – 位 0 (停止)	
0301	总线状态字 – 位 2 (反向)	
0118	DI1-3 状态 – 位 0 (DI3)	

要将传动参数值进行换算，请参见下面章节的实际值换算部分：

- “ABB 传动配置文件技术数据”
- “通用配置文件技术参数”

故障诊断 – FBA

■ 故障处理

ACS550 提供下列故障信息：

- 控制盘显示器显示一个故障代码和文本。更详细的信息，请参见从第 208 页开始的“故障诊断”一章。
- 参数 0401 最后一个故障，0402 倒数第二个故障 和 0403 倒数第三个故障 保存着最近发生的三个故障。
- 对于现场总线的访问，传动以十六进制值的形式报告故障，故障编码由 DRIVECOM 规范定义。参见下表。不是所有的配置文件都支持使用这个规范的故障代码。对于支持此规范的配置文件，配置文件文档定义了正确的故障请求过程。

传动故障代码		现场总线故障代码 (DRIVECOM 规范)
1	过流	2310h
2	直流过压	3210h
3	传动过温	4210h
4	过温	2340h

传动故障代码		现场总线故障代码 (DRIVECOM 规范)
5	保留	FF6Bh
6	直流欠压	3220h
7	AI1 丢失	8110h
8	AI2 丢失	8110h
9	电机过温	4310h
10	控制盘丢失	5300h
11	辨识运行失败	FF84h
12	电机堵转	7121h
14	外部故障 1	9000h
15	外部故障 2	9001h
16	接地故障	2330h
17	保留	FF6Ah
18	测温故障	5210h
19	OPEX 连接	7500h
20	OPEX 电源	5414h
21	电流测量	2211h
22	电源缺相	3130h
23	编码器故障	7301h
24	超速	7310h
25	保留	FF80h
26	传动识别	5400h
27	配置文件	630Fh
28	串口 1 故障	7510h
29	EFB 配置文件	6306h
30	强制跳闸	FF90h
31	EFB 1	FF92h
32	EFB 2	FF93h
33	EFB 3	FF94h
34	电机缺相	FF56h
35	输出接线	FF95h
36	软件版本不兼容	630Fh
37	控制板过温	4110h
38	用户自定义负载曲线	FF6Bh

传动故障代码		现场总线故障代码 (DRIVECOM 规范)
101	SERF CORRUPT	FF55h
102	Reserved	FF55h
103	SERF MACRO	FF55h
104	Reserved	FF55h
105	Reserved	FF55h
201	DSP T1 OVERLOAD	6100h
202	DSP T2 OVERLOAD	6100h
203	DSP T3 OVERLOAD	6100h
204	DSP STACK ERROR	6100h
205	Reserved	5000h
206	CB ID ERROR	5000h
207	EFB LOAD ERR	6100h
1000	PAR HZRPM	6320h
1001	PAR PFC REF ENG	6320h
1002	Reserved	6320h
1003	PAR AI SCALE	6320h
1004	PAR AO SCALE	6320h
1005	PAR PCU 2	6320h
1006	PAR EXT RO	6320h
1007	PAR FIELDBUS MISSING	6320h
1008	PAR PFC MODE	6320h
1009	PAR PCU 1	6320h
1012	PAR PFC IO 1	6320h
1013	PAR PFC IO 2	6320h
1014	PAR PFC IO 3	6320h
1016	PAR USER LOAD C	6320h

■ 串行通讯故障诊断

除了传动故障代码之外，FBA 模块还有故障诊断工具。参见随 FBA 模块交付的用户手册。

ABB 传动配置文件技术数据

■ 概述

ABB 传动配置文件提供了一个可以用于多种协议（包括 FBA 模块采用的协议）的标准配置文件。

■ 控制字

正如前面的 " 控制接口 " 部分描述的那样，控制字是现场总线系统对传动进行控制的主要方式。

下表和后面将要介绍的状态图描述了 ABB 传动配置文件控制字的主要内容。

ABB 传动配置文件 (FBA) 控制字				
位	名称	值	状态	说明
0	关断 1 控制	1	准备运行	进入运行准备状态
		0	紧急关断	传动按照当前的减速斜坡 (2203 或 2205) 减速停车。 正常的命令顺序是: - 进入 off1 激活状态。 - 然后进入准备接通状态, 除非其它互锁信号 (OFF2, OFF3) 被激活。
1	关断 2 控制	1	正在运行	连续运行 (OFF2 不激活)
		0	紧急关断	传动自由停车。 正常的命令顺序是: - 进入 off2 激活状态。 - 然后进入接通禁止状态。
2	关断 3 控制	1	运行中	连续运行 (OFF3 不激活)
		0	急停	传动在参数 2208 规定的时间内停车。 正常的命令顺序是: - 进入 off3 激活状态。 - 然后进入接通禁止状态。 警告! 必须保证使用这种模式能够使电机及其驱动设备停车。
3	禁止运行	1	允许运行	进入运行允许 (注意, 运行使能信号必须被激活。参见参数 1601。如果参数 1601 被设置为通讯, 那么该位也能激活运行使能信号)。
		0	禁止运行	禁止运行。进入运行禁止状态。
4	积分输出置零	1	正常运行	进入积分函数发生器: 加速允许状态。
		0	积分输出置零	将积分函数发生器的输出置为零。传动积分停车 (电流 和直流电压受到限制)。
5	积分保持	1	积分输出允许	允许积分功能。 进入积分函数发生器: 加速允许状态。
		0	积分输出保持	停止积分 (积分函数发生器输出保持)。

ABB 传动配置文件 (FBA) 控制字				
位	名称	值	状态	说明
6	积分输入置零	1	积分输入允许	正常运行。进入运行状态。
		0	积分输入置零	将积分函数发生器的输入强制为零。
7	复位	0= >1	复位	如果出现故障，则将故障复位（进入接通禁止状态）。在 1604 = COMM 时有效。
		0	运行中	连续正常运行。
8 ... 9	未用			
10	远程控制	1		现场总线控制允许
		0		CW ≠ 0 或 Ref ≠ 0: 保留最后的 CW 和 Ref。 CW = 0 且 Ref = 0: 现场总线控制允许。 Ref 和减速 / 加速斜坡锁定。
11	外部控制本地	1	外部 2 选择	选择外部控制 2 (EXT2)。在 1102 = COMM 时有效。
		0	外部 1 选择	选择外部控制 1 (EXT1)。在 1102 = COMM 时有效。
12 ... 15	未用			

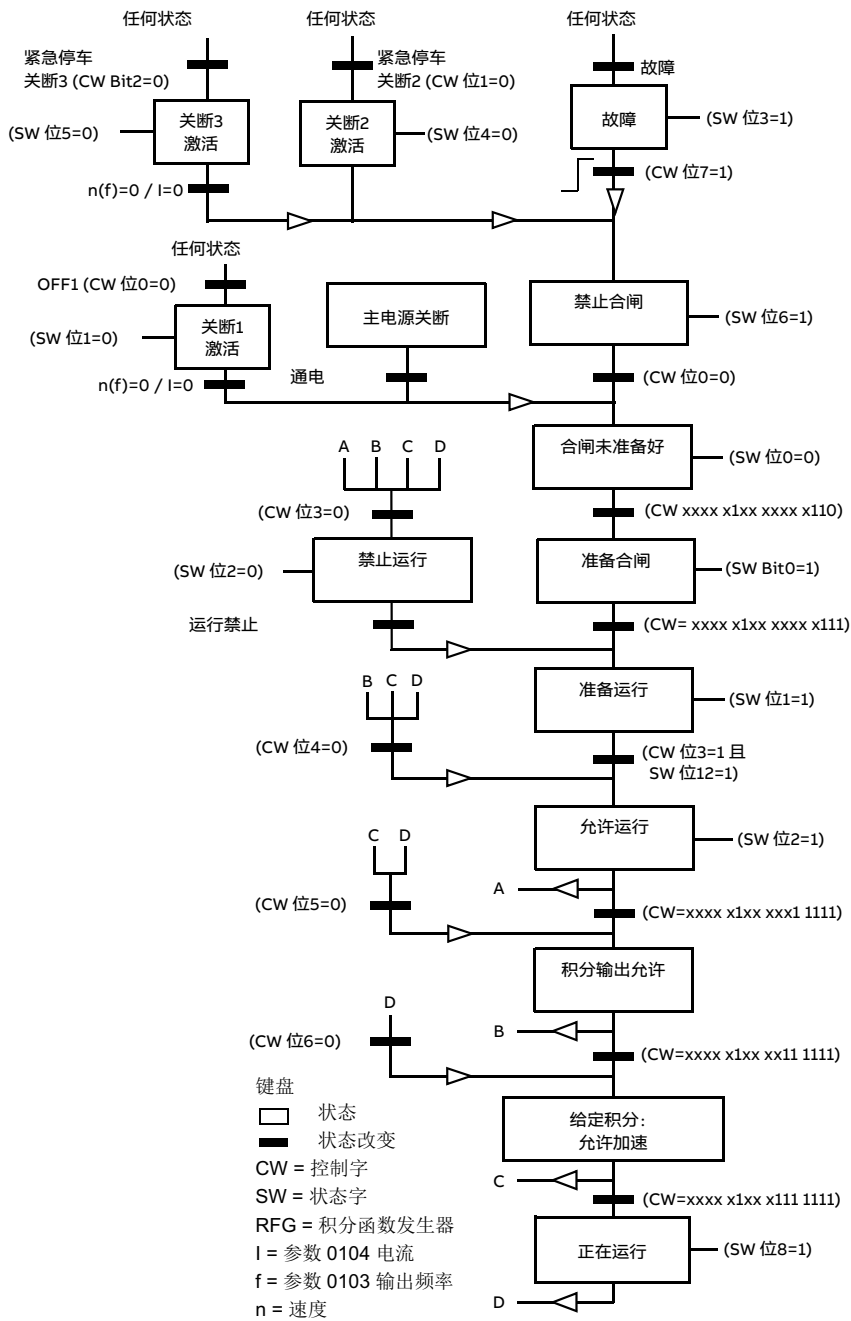
■ 状态字

正如前面的“控制接口”部分描述的那样，状态字的内容是由传动发送给主站的状态信息。下表和后面将要介绍的状态图描述了状态字的内容。

ABB 传动配置文件 (FBA) 状态字			
位	名称	值	描述 (与状态图中方框中的状态对应)
0	准备合闸	1	READY TO SWITCH ON (准备接通)
		0	NOT READY TO SWITCH ON (未准备接通)
1	准备运行	1	READY TO OPERATE (准备好运行)
		0	OFF1 ACTIVE (OFF1 激活)
2	准备给定	1	OPERATION ENABLED (运行允许)
		0	OPERATION INHIBITED (运行禁止)
3	跳闸	0...1	FAULT (故障)
		0	No fault (无故障)
4	关断 2 状态	1	OFF2 inactive (OFF2 不激活)
		0	OFF2 ACTIVE (OFF2 激活)

ABB 传动配置文件 (FBA) 状态字			
位	名称	值	描述 (与状态图中方框中的状态对应)
5	关断 3 状态	1	OFF3 inactive (OFF3不 激活)
		0	OFF3 ACTIVE (OFF3激活)
6	禁止合闸	1	SWITCH-ON INHIBIT ACTIVE (禁止接通激活)
		0	SWITCH-ON INHIBIT NOT ACTIVE (禁止接通不激活)
7	报警	1	Warning/alarm (关于报警的详细内容, 请参见 "故障诊断" 部分的 "故障列表") (警告 / 报警)
		0	No warning/alarm (无报警 / 警告)
8	到达设定点	1	运行. 实际值等于给定值 (在误差允许范围内)
		0	实际值超出了误差允许的范围 (不等于给定值)
9	远程	1	传动控制地: 远程 (EXT1 或 EXT2)
		0	传动控制地: 本地
10	超过极限	1	监控参数值 ≥ 监控高限 该位保持 "1", 直到监控参数值 < 监控低限 参见参数组 32, 监控
		0	监控参数值 < 监控低限 该位保持 "0", 直到监控参数值 > 监控高限 参见参数组 32, 监控
11	外部控制本地	1	选择外部控制地 2 (EXT2)
		0	选择外部控制地 1 (EXT1)
12	外部允许运行	1	接收到外部运行使能信号
		0	没有接收到任何外部运行使能信号
13... 15	未用		

下面介绍的状态图描述了控制字 (CW) 和 状态字 (SW) 各位在起停控制中的功能



■ 给定值

正如前面 " 控制接口 " 部分描述的那样，给定值字是一个速度或频率给定值。

给定值换算

下表描述了 ABB 传动配置文件的给定值进行换算比例。

ABB 传动配置文件 (FBA)				
给定值	范围	给定值类型	换算	说明
给定 1	-32767...+32767	速度或频率	-20000 = -(参数 1105) 0 = 0 +20000 = (参数 1105) (20000 对应 100%)	最终的给定值受参数 1104/1105 限制。实际电机转速受参数 2001/2002 (速度) 或参数 2007/2008 (频率) 限制。
给定 2	-32767...+32767	速度或频率	-10000 = -(参数 1108) 0 = 0 +10000 = (参数 1108) (10000 对应 100%)	最终的给定值受参数 1107/1108 限制。实际电机转速受参数 2001/2002 (速度) 或参数 2007/2008 (频率) 限制。
		转矩	-10000 = -(参数 1108) 0 = 0 +10000 = (参数 1108) (10000 对应 100%)	最终的给定值受参数 2015/2017 (转矩 1) 或参数 2016/2018 (转矩 2) 限制。
		PID 给定	-10000 = -(参数 1108) 0 = 0 +10000 = (参数 1108) (10000 对应 100%)	最终的给定值受参数 4012/4013 (PID 设置 1) 或参数 4112/4113 (PID 设置 2) 的限制。

注意! 参数1104 给定1 低限 和 1107 给定2 低限的设置对给定值换算没有任何影响。

当参数 1103 给定 1 选择 或者 1106 给定 2 选择 被设置为 通讯 +AI1 或者通讯 *AI1，那么请按照下表对给定值进行换算。

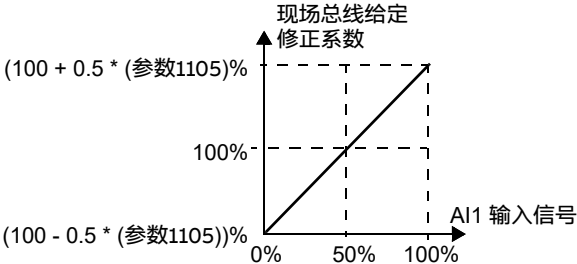
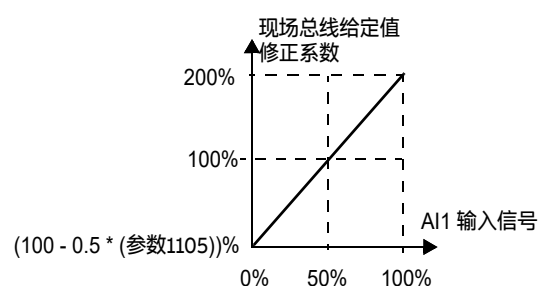
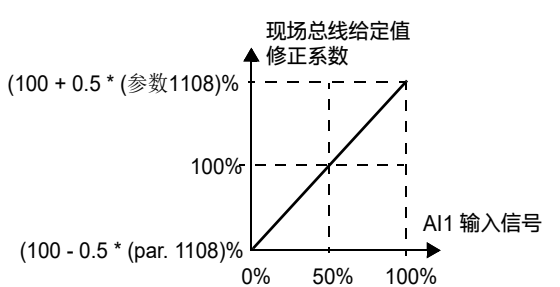
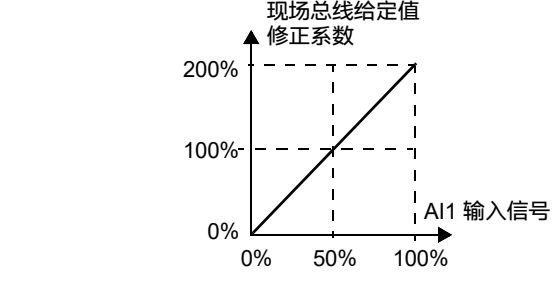
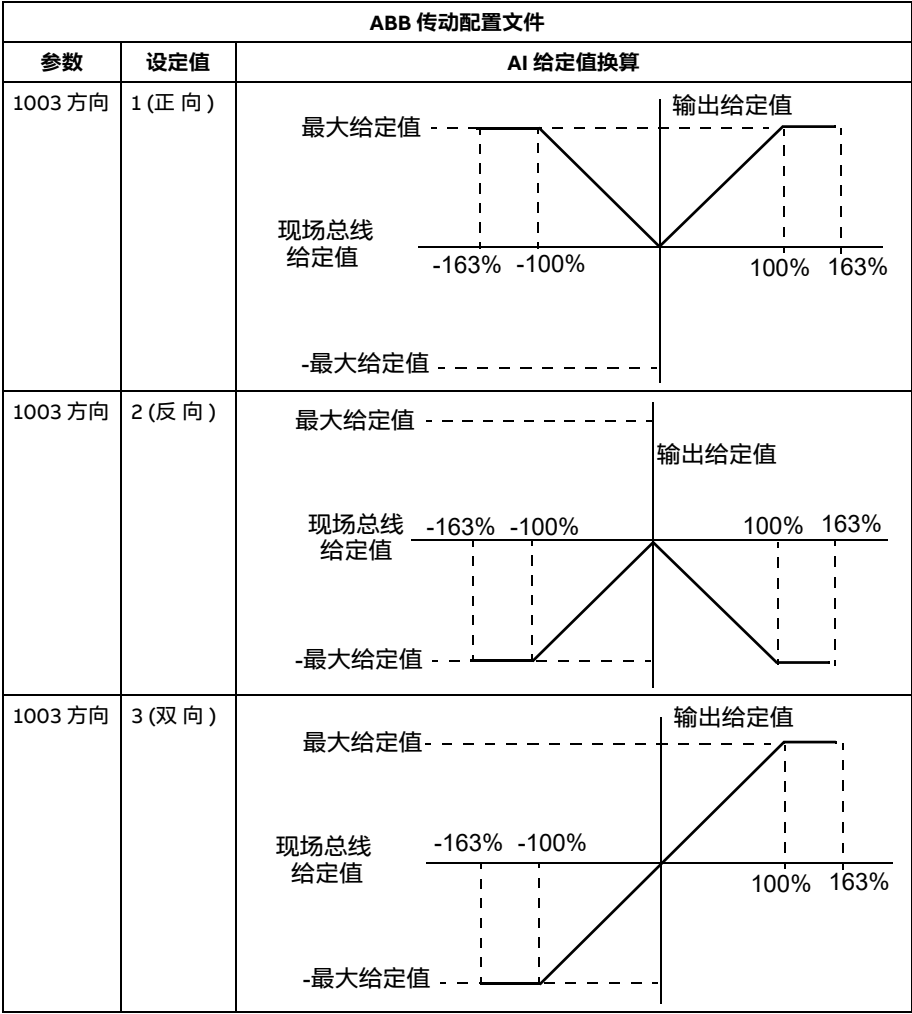
ABB 传动配置文件 (FBA)		
给定值	设定值	AI 给定值换算
给定 1	通讯 +AI1	通讯 (%) +(AI (%) - 0.5*给 定 1 高限 (%)) 

ABB 传动配置文件 (FBA)		
给定值	设定值	AI 给定值换算
给定 1	通讯 *AI1	通讯 (%) * (AI (%) / 0.5*给定 1 高限 (%)) 
给定 2	通讯 +AI1	通讯 (%) + (AI (%) - 0.5*给定 2 高限 (%)) 
给定 2	通讯 *AI1	通讯 (%) * (AI (%) / 0.5*给定 2 高限 (%)) 

给定值处理

使用参数组 10 中的相关参数对每个控制地 (外部 1 和 外部 2) 的方向控制进行配置。下图详细介绍了参数组 10 中的参数与现场总线给定信号的正负相互作用最终给出给

定值 (给定 1 和 给定 2) 的过程。注意，现场总线给定值是双极型的，也就是说既可以为正也可以为负。



实际值

正如前面 " 控制接口 " 部分介绍的那样，实际值是包含传动实际信号的字。

实际值换算

作为实际值发送到现场总线的整数值的换算基于所选择的传动参数的分辨率。除了下面介绍的数据字 5 和 6 的换算之外，请使用 *ACS550 完整参数列表* 中的参数分辨率对整数形式反馈值进行换算。例如：

整数形式反馈值	参数分辨率	换算值
1	0.1 mA	$1 * 0.1 \text{ mA} = 0.1 \text{ mA}$
10	0.1%	$10 * 0.1\% = 1\%$

数据字 5 和 6 的换算如下表所示：

ABB 传动配置文件		
数据字	内容	换算
5	ACTUAL SPEED	$-20000 \sim +20000 = -(\text{par. 1105}) \sim +(\text{par. 1105})$
6	TORQUE	$-10000 \sim +10000 = -100\% \sim +100\%$

变频器控制虚拟地址

变频器控制虚拟地址集如下：

1	控制字
2	参考值 1 (REF1)
3	参考值 2 (REF2)
4	状态字
5	实际值 1 (ACT1)
6	实际值 2 (ACT2)

通用配置文件技术参数

■ 概述

通用配置文件的目的是实现每种协议的工业标准传动配置文件（例如 PROFIBUS 总线的 PROFIdrive，DeviceNet 总线的 AC/DC Drive）。

■ 控制字

正如前面“控制接口”部分介绍的那样，控制字是通过现场总线系统对传动进行控制的主要方式。控制字的具体内容，请参见随 FBA 模块一起提供的用户手册。

■ 状态字

正如前面“控制接口”部分介绍的那样，状态字的内容是状态信息，它由传动发送给主站。状态字的详细内容，请参见随 FBA 模块一起提供的用户手册。

■ 给定值

正如前面 " 控制接口 " 部分介绍的那样，给定字是速度或频率给定。

注意! 通用传动配置文件不支持给定2。

给定值换算

给定值的换算要根据具体的现场总线类型来进行。但是，对于传动来说，100% 给定值代表的含义是确定的，如下表所示。关于给定值的范围和换算的详细内容，请参见随 FBA 模块提供的用户手册。

通用配置文件				
给定值	范围	给定值类型	换算	说明
给定	与采用的现场总线有关	速度	-100% = -(参数 9908) 0 = 0 +100 = (参数 9908)	最终的给定值受到参数 1104/1105 的限制。实际的电机转速受到参数 2001/2002 (速度) 的限制。
		频率	-100% = -(参数 9907) 0 = 0 +100 = (参数 9907)	最终的给定值受到参数 1104/1105 的限制。实际的电机转速受到参数 2007/2008 (频率) 的限制。

■ 实际值

正如前面 " 控制接口 " 部分介绍的那样，实际值是包含传动实际信号的字。

实际值换算

使用参数分辨率对整数形式的反馈值进行换算 (参数的分辨率，请参见 "ACS550 完整参数表" 部分)。例如：

整数形式反馈值	参数分辨率	(整数形式反馈值) * (参数分辨率) = 换算值
1	0.1 mA	1 * 0.1 mA = 0.1 mA
10	0.1%	10 * 0.1% = 1%

如果参数值按百分比形式给出，那么可以参见 " 完整参数描述 " 部分，在该部分给出了每个以百分比形式给出的参数 100% 表示的实际值。在这种情况下，为了将百分比转换成具体的工程单位，需要乘以 100% 所对应的值，再除以 100%。例如：

整数形式的反馈值	参数分辨率	参数值为 100% 时表示的值	(整数形式反馈值) * (参数分辨率) * (100% 表示的实际值) / 100% = 换算值
10	0.1%	1500 rpm ¹	10 * 0.1% * 1500 RPM / 100% = 15 rpm
100	0.1%	500 Hz ²	100 * 0.1% * 500 Hz / 100% = 50 Hz

注 1. 对于本例，假定实际值以参数 9908 MOT NOM SPEED 作为 100% 的值，并且

9908 = 1500 rpm。

注 2. 对于本例，假定实际值以参数 9907 MOT NOM FREQ 作为 100% 的值，并且 9907 = 500 Hz。

实际值映射

参见随 FBA 模块提供的用户手册。

8

故障诊断

本章内容

本章列出了警告和故障消息，包括可能的原因和纠正措施。大多数的警告和故障可以使用本章内的信息来识别和纠正。如果不能排除故障，请联系 ABB 代表处。



警告！ 不要试图进行本手册中没有涉及的任何测量、器件更换或其它维修工作。否则将可能导致保修失效，危及正常运行，延长设备停机时间和增加费用等后果。



警告！ 本章中所介绍的所有电气安装和维护工作都必须由专业的电气工程师进行。操作时必须遵守本手册最开始的安全指导。

诊断显示

传动单元检测到异常事件，使用下列方式进行显示：

- 传动单元柜体上的绿色或红色 LED 指示灯。
- 控制盘上的 LED 指示灯（如果装有控制盘）。
- 控制盘显示屏（如果装有控制盘）。
- 故障字和报警字（参数 0305 到 0309）。故障字和报警字各位的定义，请参见 94 页的参数组 03：FB 实际信号部分。

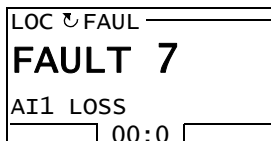
显示形式取决于事件的严重程度。用户可以定义事件的严重程度，使传动根据事件的严重程度做出不同的反应：

- 忽略该事件信息。
 - 报告报警信息。
 - 报告故障信息。
-

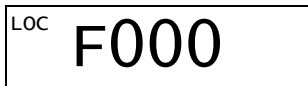
■ 红灯亮 – 故障

传动监测到一个严重的问题或故障之后，可能会作出下列反应：

- 点亮传动单元上的红色 LED 指示灯 (LED 亮或闪烁)。
- 控制盘 (如果配有) 上的 LED 指示灯亮。
- 在故障字参数 (0305 到 0307) 里设置对应位。
- 控制盘显示故障代码 (如右图)。
- 电机停止 (如果正在运行)。



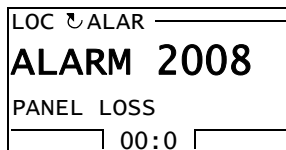
控制盘上的故障代码显示是暂时的，按下列任一按键可清除故障信息：MENU (菜单)、ENTER (进入)、UP (上) 或 DOWN (下)。如果故障依然存在，故障信息会在几秒钟后再次出现。



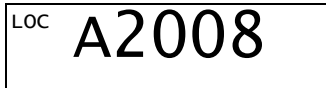
■ 绿灯闪烁 – 报警

不太严重的错误，称为报警，诊断显示是建议性的。出现不太严重的错误时，传动单元通常用下列方式报告发现异常：

- 传动单元上绿 LED 指示灯闪烁 (不适用于来自于控制盘操作错误引起的报警)。
- 控制盘 (如果有) 上 LED 指示灯闪烁
- 报警字参数 (0308 或 0309) 的相应位置位。关于报警字各位的定义，请参见 94 页 "Group 03: 现场总线实际信号"。
- 利用控制盘查看报警代码和信息 (如右图)。



几秒钟后报警信号会从控制盘上消失。但是只要报警情况存在，报警信息将周期性的返回到控制盘上。



故障排除

推荐的纠正方法为：

- 使用下面 "故障列表" 找出问题的主要原因。
- 传动复位。参见 "故障复位" 部分。

■ 故障列表

下表按故障代码和故障描述列举各类故障。当发生故障的时候，通过助手型控制盘的故障模式可以查看到故障的完整信息。控制盘（仅助手型控制盘）中的故障记录器模式以及参数 0401 LAST FAULT 中记录的为故障短名字。

故障代码	控制盘上显示的故障名称	故障描述及其纠正措施
1	OVERCURRENT 过流	输出电流过大。检查和排除： 电机过载。 加速时间过短(参数 2202 ACCELER TIME 1 (加速时间1) 和 2205 ACCELER TIME 2 (加速时间2))。 电机故障，电机电缆故障或接线错误。
2	DC OVERVOLT 直流过压	中间回路 DC 电压过高。检查和排除： • 输入侧的供电电源发生静态或瞬态过电压。 • 减速时间过短 (参数 2203 DECELER TIME 1 (减速时间 1) 和 2206 DECELER TIME 2 (减速时间 2))。 • 制动斩波器选型太小 (如果有)。 • 确认过电压控制器处于正常工作状态 (使用参数 2005)。
3	DEV OVERTEMP 过温	散热器过温。温度达到或超过极限值。 R1 ~ R4 : 115 °C R5/R6: 125 °C 检查和排除： • 风扇故障。 • 空气流通受阻。 • 散热器积尘。 • 环境温度过高。 • 电机负载过大。
4	SHORT CIRC 短路	短路故障。检查和排除： • 电机电缆或电机短路。 • 供电电源扰动。
5	保留	未用。
6	DC UNDERVOLT 直流欠压	中间回路 DC 电压不足。检查和排除： • 供电电源缺相。 • 熔断器熔断。 • 主电源欠压。
7	AI1 LOSS AI1丢失	模拟输入 1 丢失。模拟输入值小于参数 3021 AI1FLT LIMIT (AI故障极限) 的值。检查和排除： • 模拟输入信号源及其接线。 • 参数 3021 AI1FLT LIMIT (AI故障极限) 的设置，并且检查 3001 AI<MIN FUNCTION (AI故障功能)。
8	AI2 LOSS AI2丢失	模拟输入 2 丢失。模拟输入值小于参数 3022 AI2 FLT LIMIT (AI故障极限) 的值。检查和排除： • 模拟输入信号源及其接线。 • 参数 3022 AI2 FLT LIMIT (AI故障极限) 的设置，并且检查 3001 AI<MIN FUNCTION (AI故障功能)。

故障代码	控制盘上显示的故障名称	故障描述及其纠正措施
9	MOT OVERTEMP 电机过温	电机过热，基于传动的估算或温度反馈信号。 • 检查电机是否过载。 • 调整用于估算的参数 (3005 ~ 3009)。 • 检查温度传感器和参数组 35 中的参数设置。
10	PANEL LOSS 控制盘丢失	控制盘通讯丢失，并且： • 传动处于本地控制 (控制盘显示 LOC，本地)，或 • 传动处于远程控制模式 (REM，远程)，且起 / 停 / 方向 / 给定值信号来自控制盘。 检查： • 通讯链路和接线。 • 参数 3002 PANEL COMM ERROR (控制盘丢失故障)。 • 参数组 10 的参数：控制命令输入和参数组 11 给定选择 (传动单元运行于 REM (远程) 模式)。
11	ID RUN FAIL 辨识运行失败	电机辨识运行 未能成功完成。检查和排除： • 电机接线。 • 电机参数 9905 ~ 9909。
12	MOTOR STALL 电机堵转	电机或工艺堵转。电机运行于堵转区。检查以下各项： • 过载。 • 电机功率不够。 • 参数 3010 ~ 3012。
13	保留	未用
14	EXTERNAL FLT 1 外部故障 1	第一外部故障报警对应的数字输入激活。参见参数 3003 EXTERNAL FAULT 1 (外部故障 1)。
15	EXTERNAL FLT 2 外部故障 2	第二外部故障报警对应的数字输入激活。参见参数 3004 EXTERNAL FAULT 2 (外部故障 2)。
16	EARTH FAULT 接地故障	可能在电机或电机电缆处检测到的接地故障。传动运行或停止的时候都监控接地故障。传动停止时接地故障检测的灵敏度更高，并且能够报告发生故障的位置。 纠正措施： • 检查 / 排除进线接地故障。 • 保证电机电缆的长度没有超过允许的最大长度。 • 如果输入电源是三角形连接，而且输入功率电缆的电容很大，则可能导致传动停止情况下的接地故障误报。如果想要禁止传动停止时的故障检测功能，使用参数 3023 WIRING FAULT (接线故障)。要禁止所有的接地故障检测功能，请使用参数 3017。 注意： 禁用接地保护后如产生问题不提供质保。
17	删除	未使用
18	THERM FAIL	内部故障。监测传动的内部温度热敏电阻断开或短路。请与本地 ABB 办事处联系。
19	OPEX LINK OPEX连接	内部故障。监测到在 OMIO 和 OITFA 板之间的通讯有问题。请与本地 ABB 办事处联系。
20	OPEX PWR OPEX电源	内部故障，监测到 OITF 板欠压。请与本地 ABB 办事处联系。

故障代码	控制盘上显示的故障名称	故障描述及其纠正措施
21	CURR MEAS 电流测量	内部故障，电流测量超过范围。请与本地 ABB 办事处联系。
22	SUPPLY PHASE 电源缺相	DC 回路的纹波电压太高，检查以下两项： - 主电源缺相。 - 熔断器熔断。
23	ENCODER ERR 编码器错误	变频器没有检测到有效的编码器信号。检查以及纠正方法： - 编码器是否存在以及接线是否正确（接线颠倒 = 信道 A 连接到信道 B 的端子上或相反，连接松动或短路）。 - 电压逻辑等级超出范围。 - 脉冲编码器的接口 OTAC-01 工作以及相关接线是否正常。 - 参数 5001 设置是否正确。当计算的滑差超过电机额定滑差的 4 倍时，将会检测参数值设置是否正确。 - 编码器没有使用，但是参数 5002 编码器使能 = 1（使能）。
24	OVERSPEED 超速	电机转速超过 2001 MINIMUM SPEED（最小转速）或 2002 MAXIMUM SPEED（最大转速）中绝对值最大者的 120%，检查和排除： - 参数 2001 和 2002 的设置。 - 电机是否有足够的制动转矩。 - 转矩控制是否适用。 - 制动斩波器和电阻。
25	保留	未用。
26	DRIVE ID 传动识别号	内部故障。变频器 ID 配置无效。请与当地 ABB 办事处联系。
27	CONFIG FILE 配置文件	内部配置文件出错。请与当地 ABB 办事处联系。
28	SERIAL 1 ERR 串口 1 故障	现场总线通讯超时。检查以下各项： - 故障设置 (3018 COMM FAULT FUNC（通讯故障功能）和 3019 COMM FAULT TIME（通讯故障时间）)。 - 通讯设置（组 51 或 53 的设置是否合适）。 - 通讯链路连接不好或有干扰。
29	EFB CONFIG FILE EFB 配置文件	嵌入式现场总线在读取配置文件时出错。
30	FORCE TRIP 强制跳闸	由现场总线强迫故障停车。参见现场总线用户手册。
31	EFB 1	为嵌入式现场总线 (EFB) 协议应用程序保留的故障代码。采用的协议不同，故障代码的含义也不相同。
32	EFB 2	
33	EFB 3	

故障代码	控制盘上显示的故障名称	故障描述及其纠正措施
34	MOTOR PHASE 电机缺相	电机回路有故障。电机缺相。检查以下各项： • 电机故障。 • 电机电缆故障。 • 热敏继电器故障（如果使用）。 • 内部故障 注：Scalar标量控制模式下不支持此故障输出
35	OUTPUT WIRING 输出接线故障	功率接线错误。当传动停止时，该故障代码监测着传动输入功率电缆和输出功率电缆的正确连接。检查以下两项： • 输入电缆连接正确 – 电源电压没有接到传动输出。 • 如果输入功率电缆是三角形连接，而且输入功率电缆的电容比较大，则可能出现接地故障误报的情况。使用参数 3023 WIRING FAULT（接线故障）可以禁止该故障检测功能。
36	INCOMP SWTYPE 软件版本不兼容	传动不能使用软件。 • 内部故障。 • 安装的软件与传动不兼容。 • 请与 ABB 的技术支持联系。
37	CB OVERTEMP 控制板过温	控制板温度超过 88 摄氏度。 OMIO 板不支持此功能。
38	USER LOAD CURVE 用户自定义负载曲线	有参数 3701 定义的条件被触发，且持续时间达到参数 3703 定义的时间。
101... 109	SYSTEM ERROR	传动内部故障。请与当地 ABB 办事处联系，并提供故障代码。
201... 209	SYSTEM ERROR	系统故障。请与当地 ABB 办事处联系，并提供故障代码。

与参数设置冲突有关的故障代码在下表中给出。

故障代码	控制盘上显示的故障名称	故障描述及其纠正措施
1000	PAR HZRPM 参数不一致	参数设置不一致。检查以下各项： • 2001 MINIMUM SPEED（最小转速）> 2002 MAXIMUM SPEED（最大转速）。 • 2007 MINIMUM FREQ（最小频率）> 2008 MAXIMUM FREQ（最大频率）。 • 2001 MINIMUM SPEED（最小转速）除以 9908 MOTOR NOM SPEED（电机额定转速）超出范围(> 50)。 • 2002 MAXIMUM SPEED（最大转速）除以 9908 MOTOR NOM SPEED（电机额定转速）超出范围(> 50)。 • 2007 MINIMUM FREQ（最小频率）除以 9907 MOTOR NOM FREQ（电机额定频率）超出范围(> 50)。 • 2008 MAXIMUM FREQ（最大频率）除以 9907 MOTOR NOM FREQ（电机额定频率）超出范围(> 50)。
1001	PAR PFC REF NEG PFC参 数错误	参数值不一致。检查： • 当 8123 PFC ENABLE（PFC允 许）激活时，2007 MINIMUM FREQ（最小频率）为负。

故障代码	控制盘上显示的故障名称	故障描述及其纠正措施
1003	PAR AI SCALE AI 参数错误	参数值不一致。检查以下两项： 1301 AI 1 MIN (AI 1 下限) > 1302 AI 1 MAX (AI 1 上限)。 1304 AI 2 MIN (AI 2 下限) > 1305 AI 2 MAX (AI 2 上限)。
1004	PAR AO SCALE AO 参 数错误	参数值不一致。检查以下两项： 1504 AO 1 MIN (AO1 下限) > 1505 AO 1 MAX (AO 1 上限)。 1510 AO 2 MIN (AO 2 下限) > 1511 AO 2 MAX (AO 2 上限)。
1005	PAR PCU 2 功率参数错误 2	用于功率控制的参数值不一致: 额定容量和电机额定功率不正确。。检查以下两项： $1.1 \leq (9906 \text{ MOTOR NOM CURR (电机额定电流) } * 9905 \text{ MOTOR NOM VOLT (电机额定电压) } * 1.73 / P_N) \leq 3.0$ - 这里: $P_N = 1000 * 9909 \text{ MOTOR NOM POWER (电机额定功率, 单位是 kW)}$
1006	PAR EXT RO 扩展模块参数错误	参数值不一致。检查以下两项： - 扩展继电器模块未连接, 而且 1410 ~ 1412 RELAY OUTPUTS (继电器输出) 4 ~ 6 有非零值。
1007	PAR FIELDBUS MISSING 总线指令错误	参数值不一致。检查该项： 有一个参数设为现场总线控制 (例如 1001 EXT1 COMMANDS (外部 1 命令) = 10 (通讯)), 但 9802 COMM PROT SEL (通讯协议选择) = 0。
1008	PAR PFC MODE PFC 标 量	参数值不一致 – 当 8123 PFC ENABLE (PFC 允许) 激活时, 9904 MOTOR CONTROL MODE (电机控制模式) 必须等于 3 (标 量)。
1009	PAR PCU 1 功率参数错误 1	用于功率控制的参数值不一致, 额定频率或转速不正确。检查以下两项： $1 \leq (60 * 9907 \text{ MOTOR NOM FREQ 电 机额定频率 } / 9908 \text{ MOTOR NOM SPEED 电 机额定转速 } \leq 16$ $0.8 \leq 9908 \text{ MOTOR NOM SPEED 电 机额定转速 } / (120 * 9907 \text{ MOTOR NOM FREQ 电 机额定频率 } / \text{ Motor Poles 电机极数 }) \leq 0.992$
1012	PAR PFC IO 1 PFC IO 参数错 1	IO 配置不完整 – 没有足够的继电器个数被设成参数 PFC。或者在参数组 14、参数 8817 NR OF AUX MOT (辅机个数) 和参数 8118 AUTOCHNG INTERV (自动切换间隔) 之间有冲突。
1013	PAR PFC IO 2 PFC IO 参 数错 2	IO 配置不完整 – PFC 电机的实际数量 (参数 8127, MOTORS, 电机个数) 与参数组 14 和参数 8118 AUTOCHNG INTERV (自动切换间隔) 中的 PFC 电机数量不一致。
1014	PAR PFC IO 3 PFC IO 参数错 3	IO 配置不完整 – 传动不能为每个 PFC 电机分配一个数字输入 (参数 8120 INTERLOCKS (互锁) 和参数 8127 MOTORS (电机个数))。
1016	PAR USER LOAD C	用户自定义负载曲线参数设置冲突。 检查最大、最小值设置。

■ 故障复位

ACS550 可以对某些故障自动进行复位。参考参数组 31: 自动复位。



警告！如果来自外部的起动信号处于激活状态，故障复位后ACS550 可能会立即起动。

闪烁的红色 LED

要复位由闪烁的红色 LED 指示的传动故障：

- 断电 5 分钟。

红色LED

要复位由红色 LED 指示的传动故障（亮，不闪烁），排除故障并按如下之一的步骤完成复位：

- 来自控制盘：按 RESET（复位）键。
- 断电 5 分钟。

根据 1604 故障复位选择的值，下列情况也能用于复位变频器：

- 数字输入。
- 串行通讯。

当故障消除后，电机可能会起动。

■ 故障历史

为便于查看，最近发生的三个故障代码被存储进入参数 0401、0412 和 0413。对于最近发生的故障代码，变频器存储附加信息到参数 0402 ~ 0411 中，为调试解决问题提供帮助。例如，参数 0404 在故障时刻存储电机速度。

为了清除故障历史（所有参数组 04，故障历史参数）：

1. 参数模式里，使用控制盘，选择参数 0401。
2. 按下 EDIT（编辑）键（或基本型控制上按下 ENTER（进入）键）。
3. 同时按下 UP（上）和 Down（下）键。
4. 按下 SAVE（保存）键。

报警校正

报警校正步骤如下：

- 决定报警是否需要任何校正行为（并不总是要求需要校正行为）。
- 使用下面的报警列表找到问题的根本原因。

报警列表

下表列出了报警代码及其描述。

报警代码	显示	描述
2001	OVERCURRENT 过流	限流控制器被激活。检查下列各项： • 电机过载。 • 加速时间过短（参数 2202 ACCELER TIME 1（加速时间 1）和 2205 ACCELER TIME 2（加速时间 2））。 • 电机故障、电机电缆故障或接线错误。
2002	OVERVOLTAGE 过压	过压控制器被激活。检查下列各项： • 输入电源静态或瞬态过压。 • 减速时间过短（参数 2203 DECELER TIME 1（减速时间 1）和 2206 DECELER TIME 2（减速时间 2））。
2003	UNDERVOLTAGE 欠压	欠压控制器被激活。检查以下内容： • 电源欠压。
2004	DIR LOCK 方向锁定	不允许改变方向。可能是： • 不要试图改变电机的旋转方向，或 • 改变参数 1003 DIRECTION 的值以允许改变电机的旋转方向（如果电机反转是安全的）。
2005	IO COMM IO 通讯	现场总线通信超时。检查并纠正： • 故障设置（3018 COMM FAULT FUNC 和 3019 COMM FAULT TIME） • 通讯设置（Group 51 或 53） • 连接不好和 / 或导线上有噪声
2006	AI1 LOSS AI1 丢失	模拟输入 1 丢失，或者给定小于最小设定。检查下列各项： • 检查输入源和连接 • 设置最小值的参数（3021） • 设置报警 / 故障动作的参数（3001）
2007	AI2 LOSS AI2 丢失	模拟输入 2 丢失，或者给定小于最小设定。检查下列各项： • 检查输入源和连接 • 设置最小值的参数（3022） • 设置报警 / 故障动作的参数（3001）
2008	PANEL LOSS 控制盘丢失	控制盘通讯丢失： • 传动处于本地控制模式（控制盘显示 LOC），或者 • 传动处于远程控制模式（REM），并对相关参数进行设置，以接受来自控制盘的起 / 停 / 方向 / 给定值信号。 纠正措施： • 检查通信链路和接线。 • 检查参数 3002 PANEL LOSS。 • 检查参数组 10 COMMAND INPUTS 和参数组 11 REFERENCE SELECT 中的参数（如果传动运行在 REM 模式下）。

报警代码	显示	描述
2009	DEVICE OVERTEMP 传动过热	传动散热器过热。该报警表明如果不采取措施，马上就会出现过温故障。 R1 ~ R4 : 100 °C R5/R6: 110 °C 纠正措施： • 检查风机故障。 • 空气流通受阻。 • 散热器积尘。 • 环境温度过高。 • 电机过载。
2010	MOTOR TEMP 电机过温	电机发热，主要是基于变频器估计或者温度反馈。这种报警信息表明电机过载故障跳闸就要发生。检查： • 检查电机过载情况。 • 调整用于估计的参数 (3005...3009)。 • 检查温度传感器和 35 组参数
2011	保留	未使用
2012	MOTOR STALL 电机堵转	电机工作在堵转区间。这个报警表明不久将可能发生堵转故障。
2013 (注 1)	AUTORESET 自动复位	该报警信息表明传动将要进行自动故障复位，这可能会启动电机。 • 使用参数组 31 AUTOMATIC RESET 来设置自动复位。
2014 (注 1)	AUTOCHANGE 自动切换	这个报警信息表明 PFC 自动切换功能被激活。 • 使用参数组 81和 第 62页 " 应用宏: PFC" 来设置 PFC控 制应用。
2015	PFC I LOCK PFC 互锁	这个报警信息表明 PFC 互锁功能被激活，电机不能启动。检查： • 所有电机 (采用了自动切换时) • 调整速度的电机 (不采用自动切换时) 。
2016/2017	保留	
2018 (注 1)	PID SLEEP PID 睡眠	这个报警信息表明 PID 睡眠功能被激活，睡眠结束后电机可能加速。 • 使用参数 4022 ~ 4026 或 4122 ~ 4126 可以设置 PID 睡眠功能。
2019	ID RUN 辨识运行	执行辨识运行。
2020	保留	
2021	START ENABLE 1 MISSING 启动允许 1 丢失	该报警信号表明 Start Enable 1(启动允许 1) 信号丢失。 • 使用参数 1608 可以控制 Start Enable 1 (启动允许 1) 功能。 纠正措施： • 检查数字输入的配置。 • 检查通信设置。

报警代码	显示	描述
2022	START ENABLE 2 MISSING 启动允许 2 丢失	该报警信号表明 Start Enable 2(启动允许 2) 信号丢失。 - 使用参数 1609 可以控制 Start Enable 2 (启动允许 2) 功能。 纠正措施： - 检查数字输入配置。 - 检查通信设置。
2023	EMERGENCY STOP 急停	激活紧急停车功能。
2024	编码器错误	如果出现该报警代码，请参见相关手册。
2025	FIRST START 首次启动	电机首次启动信号。通常出现在输入电机参数或改变电机参数后电机首次运行时。关于电机模型的详细描述，请参见参数 9910 (电机辨识运行)。
2027	用于自定义 负载曲线	参数 3701 所定义的条件被满足，且持续时间超过参数 3703 所定义时间的一半。
2028	启动延时	在启动延时的过程中显示。见参数 2113。

注1：即使继电器输出功能设置为报警，【即参数 1401 继电器输出 1 = 5 (报警) 或 16 (报警/故障)】，这个报警信息并不由继电器输出。

■ 报警代码 (基本型控制盘)

基本型控制盘使用一个代码 (A5xxx) 来指示控制盘报警。下表列出了报警代码及其说明。

代码	说明
5001	传动无响应。
5002	通信配置文件和传动不兼容。
5010	控制盘的参数备份文件已经损坏。
5011	传动由另外一个信号源控制。
5012	电机旋转方向被锁定。
5013	封锁按钮信号，因为启动被禁止。
5014	封锁按钮信号，因为传动出现故障。
5015	封锁按钮信号，因为传动被锁定在本地控制模式。
5018	没有找到参数默认值。
5019	禁止写入非零值 (只能写入零)。
5020	参数组或参数不存在，或参数值不匹配。
5021	参数组或参数被隐藏。
5022	参数组或参数处于写保护状态。
5023	传动单元正处于运行状态，不允许对参数进行修改。

代码	说明
5024	传动单元繁忙，请重试。
5025	传动处于上传或下载进程重，禁止写入。
5026	参数值达到或低于低限值。
5027	参数值达到或超过高限值。
5028	参数值无效 – 和参数值列表中的值不匹配。
5029	内存没有准备好，请重试。
5030	请求非法。
5031	传动单元没有准备好，例如由于直流欠压。
5032	检测到参数错误。
5040	所选择的参数集在当前的参数备份文件中没有找到。
5041	参数备份文件不能移入内存。
5042	所选择的参数集在当前的参数备份文件中没有找到。
5043	所有启动禁止均被拒绝。
5044	参数备份文件版本不匹配。
5050	放弃参数上传。
5051	检测到文件错误。
5052	参数上传失败。
5060	放弃参数下装。
5062	参数下装失败。
5070	控制盘备用内存写错误。
5071	控制盘备用内存读错误。
5080	操作无效，因为传动不处于本地控制模式。
5081	操作无效，因为出现故障。
5082	操作无效，因为 超越模式被允许。
5083	操作无效，因为参数锁没有打开。
5084	操作无效，因为传动繁忙，请重试。
5085	操作无效，因为传动型号不匹配。
5086	操作无效，因为传动模型不兼容。
5087	下装无效，因为参数集不匹配。
5088	操作失败，因为传动内存错误。
5089	下装失败，因为 CRC 错误。
5090	下装失败，因为数据处理错误。
5091	操作失败，因为参数错误。

代码	说明
5092	下装失败，因为参数集不匹配。

9

维护

本章内容

本章介绍了变频器的预防性维护信息。



警告!在对设备进行维护前请认真阅读第11页的"安全须知"一章。忽视这些安全指导将可能导致人身伤害或死亡。

维护周期

传动安装在适合的环境中时，仅需要少量的维护工作。下表列出了 ABB 推荐的常规维护周期。

维护	周期	介绍
检查散热器温度并 清洁散热器	取决于环境污染程度 (每隔 6 ~ 12 个月)	参见第 251 页 "散热器" 部分。
更换主风机	每隔 5 年	参见第 252 页 "更换主风机" 部分。
更换内部冷却风机 (IP 54 单元)	每隔 3 年	参见第 253 页 "更换内部风机" 部分。
更换电容器 (外形尺寸为 R5 和 R6)	每隔 10 年	参见第 253 页 "电容" 部分。
更换助手型控制盘的电池	每隔 10 年	参见第 254 页 "电池" 部分。

散热器

散热器会因冷却空气流过而积尘。由于散热器积尘，冷却效率会降低，就有可能发生过温故障。在正常环境（无灰尘、清洁的）下，散热器应每年检查一次，在灰尘多的环境下，散热器应经常清扫。

按如下方法清扫散热器:

1. 断开变频器的电源。
2. 拆下冷却风机 (参见第252页 "更换主风机")。
3. 使用清洁的压缩空气(干燥的) 从下向上吹扫散热器, 同时使用吸尘器在空气出口处吸收灰尘。

注意: 灰尘有可能进入相邻设备, 应在其它房间进行清扫散热器风机。

1. 恢复冷却风机。
2. 恢复上电。

更换主风机

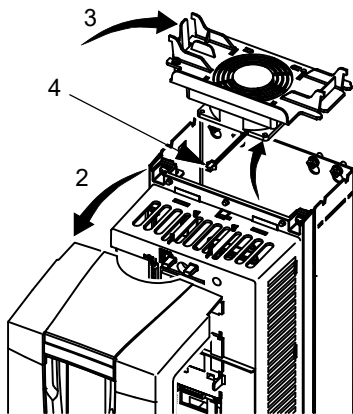
以额定温度, 在额定负载运行时, 传动的主冷却风机的寿命约为 60000 小时。风机温度每降低 10 °C (18 °F), 其寿命就会增加一倍。

冷却风机损坏的前兆是风机轴承噪音升高, 或尽管散热器已清扫但散热器温度仍然逐渐升高。如果传动单元用于重要场合, 在出现这些前兆时, 应及时更换冷却风机。ABB 公司可提供冷却风机的备件。不要使用非 ABB 公司指定的备件。

■ 外形尺寸 R1 ~ R4

更换风机过程如下:

1. 断开变频器的电源。
2. 拆开变频器的盖子。
3. 对外形尺寸为:
 - R1, R2: 同时按下风机盖两侧的卡子然后拆下风机。
 - R3, R4: 按下风机左侧的卡子, 将风机和托架整体拉出。
4. 拆下风机电缆。
5. 以相反顺序装回风机。
6. 重新上电。



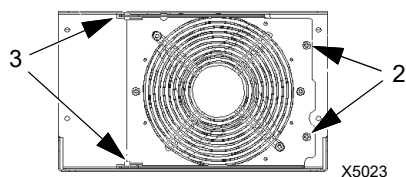
X0021

■ 外形尺寸 R5 和 R6

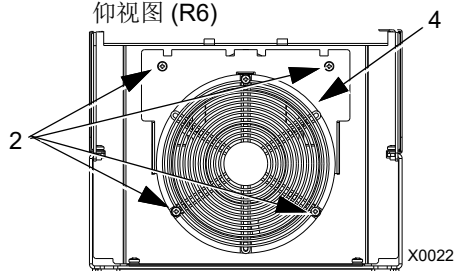
更换风机过程如下：

1. 断开变频器的电源。
2. 移去固定风机用的螺栓。
3. 取出风机：
 - R5：在它的活节处晃动风机。
 - R6：拖出风机。
4. 断开风机电缆。
5. 以相反顺序装回风机。
6. 重新上电。

仰视图 (R5)



仰视图 (R6)



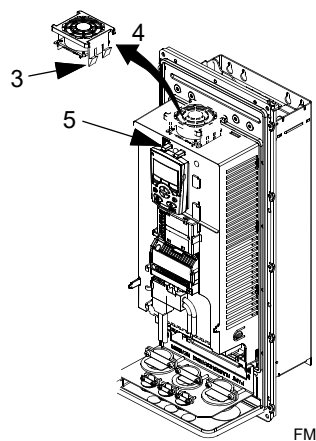
更换内部风机

IP54 有一个附加的内部风机以使内部空气流通。

■ 外形尺寸 R1 ~ R4

要更换内部风机的过程：

1. 断开变频器的电源。
2. 拆开变频器的前盖。
3. 风机托架的倒卡位于四个顶角。向中间压就可以松开这几个倒卡。
4. 当这几个卡子松开后，向外拉托架并将它从传动上拿开。
5. 断开风机电缆。
6. 以相反顺序装回风机，注意：
 - 风向向上(参照风机上箭头的方向)。
 - 风机电缆束束向前。
 - 托架的凹槽位于右后方。
 - 风机电缆接头位于传动的顶部。



■ 外形尺寸 R5 和 R6

更换内部风机的过程：

1. 将传动断电。
2. 移走前面板。
3. 提出风机并断开风机连线。
4. 按照相反方向装回风机。
5. 恢复供电。

电容

传动的中间回路使用了多个电解电容器。电容的使用寿命约为 35,000 ~ 90,000 小时，实际寿命取决于变频器载荷及环境温度。通过降低环境温度可以延长电容器的使用寿命。

如果传动单元放置一年以上的时间不使用，电解电容器极易损坏。建议间隔一段时间将放置不使用的传动单元通电一次，对电解电容器进行充放电。以延长电容器使用寿命。

电容器的损坏无法预测。通常，电容器的损坏常伴随着主电源保险丝的熔断或故障跳闸。当您怀疑电容器损坏时，请联系 ABB 代表处。不要使用非 ABB 公司指定的备件。

控制盘

■ 清洁

使用软棉花清洁控制盘。避免用尖利的清洁物，它将有可能刮坏显示窗口。

■ 电池

电池仅用于具有时钟功能的助手型控制盘。电池保证了断电期间内存中时钟的正常工作。

电池的预期寿命超过十年。可以使用一个硬币来转开控制盘背后的电池盖。用型号 CR2032 的电池替换它。

注意！除了时钟需要电池外，其它任何控制盘或传动功能都不需要电池。



技术数据

额定容量

下表提供了用于交流调速系统的 ACS550 变频器的额定容量，包括：

- IEC 容量
- 外形尺寸

■ 容量， 208 ~ 240 V变频器

下表中列标题缩写的含义请参见第 257 页 " 符号 " 部分。

型号代码	一般应用		重载应用		外形尺寸
ACS550-01-	I_{2N} A	P_N kW	I_{2hd} A	P_{hd} kW	
三相供电电压，208 ~ 240 V					
-04A6-2	4.6	0.75	3.5	0.55	R1
-06A6-2	6.6	1.1	4.6	0.75	R1
-07A5-2	7.5	1.5	6.6	1.1	R1
-012A-2	11.8	2.2	7.5	1.5	R1
-017A-2	16.7	4.0	11.8	2.2	R1
-024A-2	24.2	5.5	16.7	4.0	R2
-031A-2	30.8	7.5	24.2	5.5	R2
-046A-2	46.2	11.0	30.8	7.5	R3
-059A-2	59.4	15.0	46.2	11.0	R3
-075A-2	74.8	18.5	59.4	15.0	R4
-088A-2	88.0	22.0	74.8	18.5	R4
-114A-2	114	30.0	88.0	22.0	R4
-143A-2	143	37.0	114	30.0	R6
-178A-2	178	45.0	150	37.0	R6

型号代码	一般应用		重载应用		外形尺寸
ACS550-01-	I_{2N} A	P_N kW	I_{2hd} A	P_{hd} kW	
-221A-2	221	55.0	178	45.0	R6
-248A-2	248	75.0	192	55.0	R6

■ 容量，380 ~ 480 V变频器

下表中标题缩写的含义请参见第 257 页 "符号" 部分。

型号代码	一般应用		重载应用		外型尺寸
ACS550-01-	I_{2N} A	P_N kW	I_{2hd} A	P_{hd} kW	
三相供电电压， 380 ~ 480 V					
-03A3-4	3.3	1.1	2.4	0.75	R1
-04A1-4	4.1	1.5	3.3	1.1	R1
-05A4-4	5.4	2.2	4.1	1.5	R1
-06A9-4	6.9	3	5.4	2.2	R1
-08A8-4	8.8	4	6.9	3	R1
-012A-4	11.9	5.5	8.8	4	R1
-015A-4	15.4	7.5	11.9	5.5	R2
-023A-4	23	11	15.4	7.5	R2
-031A-4	31	15	23	11	R3
-038A-4	38	18.5	31	15	R3
-045A-4	45	22	38	18.5	R3
-059A-4	59	30	44	22	R4
-072A-4	72	37	59	30	R4
-087A-4	87	45	72	37	R4
-125A-4	125	55	87	45	R5
-157A-4	157	75	124	55	R6
-180A-4	180	90	156	75	R6
-195A-4	205	110	162	90	R6
-246A-4	246	132	192	110	R6
-290A-4	290	160	246	132	R6

■ 符号

额定值：

一般应用 (110% 过载能力)

I_{2N} 连续均方根电流值，每十分钟允许一分钟的 110% 过载。

P_N 一般应用时的典型电机功率。以 kW 为单位的额定功率适用于大多数 IEC 4 极电机。

重载应用 (150% 过载能力)

I_{2hd} 连续均方根电流值，每十分钟允许一分钟的 150% 过载。

P_{hd} 重载应用时的典型电机功率。以 kW 为单位的额定功率适用于大多数 IEC 4 极电机。

■ 选型

在同一个电压范围内不管供电电压是多少，其额定输出电流是相同的。为了达到表中给出的电机额定功率，传动的额定输出电流必须大于或等于电机的额定电流。还要注意的是：

- 额定容量是环境温度为 40 °C 时的容量。
- 最大允许电机轴功率被限制在 1.5 倍 P_{hd} 。如果超过该极限，传动会自动限制电机的转矩和电流。该功能有效保护了输入桥的过载。

在多电机系统中，变频器输出电流必须等于或大于计算出的所有电机输入电流总和。

■ 降容

在某些情况下，要求变频器降容（功率和电流）使用，如下所述。在降容使用时，如果要求电机满功率运行，就必需选择容量更大的传动，以便提供足够的负载能力。

例如，如果要求电机电流为 15.4 A，并且要求传动在 8 kHz 开关频率下工作，那么就应该按照如下公式选择合适的传动单元型号：

满足要求的传动的最小电流为：15.4 A / 0.80 = 19.25 A

这里：0.80 是对于 8 kHz 开关频率下的降容系数（参见“开关频率降容”部分）。

在容量表中参考 I_{2N} 的值， I_{2N} 超过 19.25 A 的传动单元型号如下所示：ACS550-01-023A-4，或 ACS550-01-024A-2。

温度降容

温度范围在 +40 °C ~ 50 °C 之间，温度高于 +40 °C 时每增加 1 °C，额定输出电流降低 1%。实际输出电流按照表中给出的电流值乘以降容因子来计算。

例如：如果环境温度是 50 °C，那么降容因子为：

$100\% - 1\%/^{\circ}\text{C} \times 10^{\circ}\text{C} = 90\%$ 或 0.90。

输出电流则为 $0.90 \times I_{2N}$ 或 $0.90 \times I_{2hd}$ 。

海拔高度降容

如果海拔高度在 1000 ~ 4000 米之间，每升高 100 米则降容 1%。如果安装地点海拔高度高于 2000 米，请联系当地的 ABB 办事处。

单相供电降容

对于 208 ~ 240 V 系列变频器，可以使用单相电源供电。在这种情况下，降容 50%。

开关频率降容

如果变频器在 8 kHz 开关频率下运行 (参数 2606):

- 降容 P_N/P_{hd} 和 I_{2N}/I_{2hd} 到 80%。

如果变频器在 12 kHz 开关频率下运行 (参数 2606):

- 降容 P_N/P_{hd} 和 I_{2N}/I_{2hd} 到 65%，并且降容后最大环境温度限制为 30 °C，并且要注意连续输出最大电流的限值为 I_{2hd} 。

注意：设置参数 2607 SW FREQ CTRL (开关频率控制) = 1，就是说，如果变频器内部温度超过 80 °C (在 12 kHz 开关频率下) 或者 90 °C (在 8 kHz 开关频率下) 时，允许变频器自动降低开关频率功能。有关详细解释，请参见参数 2607。

输入功率连接



警告！ 不要在额定输入线电压范围之外运行变频器。过压可能导致变频器永久损坏。

■ 输入功率技术要求

输入功率 (主电路) 连接技术要求	
输入电压 (U_i)	对于 ACS550-01-xxxx-2, 电压为 208/220/230/240 VAC 3- 相 (或单相), -15%...+10% ; 对于 ACS550-01-xxxx-4, 电压为 400/415/440/460/480 VAC 3- 相, -15%...+10% 。
短路电流 (IEC 629)	如果传动的进线电缆有合适的熔断器保护, 那么在一秒钟内, 最大允许的短路电流为 100 kA 。
频率	48 ~ 63 Hz
不平衡度	最大为额定输入线电压的 $\pm 3\%$ 。
基波功率因数 ($\cos \phi_{i1}$)	0.98 (在额定负载下)
电缆温度	最小额定值 90 °C 。

■ 断路设备

ACS550 变频器本身不包括断路设备。因此, 在交流输入电源和 ACS550 变频器之间, 必需安装断路设备。这种断路设备必需保证在安装和维护变频器期间, 断路设备必须能够在断开位置并锁定。

- **欧洲:** 为了满足欧盟标准, 根据 EN60204-1 标准, 机械安全标准, 断路设备必须是以下的类型中的一种:
 - 断路开关满足 AC-23B 使用类别 (EN 60947-3)
 - 断路开关必须配有辅助接触器, 来保证主接触器打开之前, 开关设备能断开线路负载 (EN 60947-3)
 - 断路开关满足 EN 60947-2 绝缘标准
- **其他区域:** 断路设备必须满足相关安全标准

■ 熔断器

最终用户必须提供回路保护装置, 并且该装置的选型要与本国和当地的电气法规相一致。下表提供了推荐的熔断器型号, 用来对变频器的进线功率部分提供短路保护。

表中提供的熔断器额定电流值是该类型熔断器的最大电流值。如果使用的熔断器额定值较小, 检查熔断器的均方根额定电流值是否大于输入电流值

检查熔断器的动作时间是否小于 0.5 秒。动作时间取决于熔断器类型、电网阻抗以及典型区域的供电电缆的材质和长度。如果使用 gG 或 T 类型熔断器, 动作时间超过 0.5 秒, 可以选用快速熔断器 (aR)。快速熔断器可以缩短动作时间, 达到令人满意的效果。

熔断器, 供电电压为 208 ~ 240 V

ACS550-01-	输入电流 A	主熔断器		
		IEC60269 gG (A)	UL 等级 T (A)	Bussmann 型号
-04A6-2	4.6	10	10	JJS-10
-06A6-2	6.6			
-07A5-2	7.5			
-012A-2	11.8	16	15	JJS-15
-017A-2	16.7	25	25	JJS-25
-024A-2	24.2		30	JJS-30
-031A-2	30.8	40	40	JJS-40
-046A-2	46.2	63	60	JJS-60
-059A-2	59.4		80	JJS-80
-075A-2	74.8	80	100	JJS-100
-088A-2	88.0	100	110	JJS-110
-114A-2	114	125	150	JJS-150
-143A-2	143	200	200	JJS-200
-178A-2	178	250	250	JJS-250
-221A-2	221	315	300	JJS-300
-248A-2	248		350	JJS-350

熔断器, 供电电压为 380 ~ 480 V

ACS550-01-	输入电流 A	主熔断器		
		IEC60269 gG (A)	UL 等级 T (A)	Bussmann 型号
-03A3-4	3.3	10	10	JJS-10
-04A1-4	4.1			
-05A4-4	5.4			
-06A9-4	6.9			
-08A8-4	8.8	16	15	JJS-15
-012A-4	11.9		20	JJS-20
-015A-4	15.4			
-023A-4	23	25	30	JJS-30
-031A-4	31	35	40	JJS-40
-038A-4	38	50	50	JJS-50
-045A-4	45		60	JJS-60
-059A-4	59	63	80	JJS-80
-072A-4	72	80	90	JJS-90

ACS550-01-	输入电流 A	主熔断器		
		IEC60269 gG (A)	UL 等级 T (A)	Bussmann 型号
-087A-4	87	125	125	JJS-125
-125A-4	125	160	175	JJS-175
-157A-4	157	200	200	JJS-200
-180A-4	180	250	250	JJS-250
-195A-4	205	250	250	JJS-250
-246A-4	246	315	350	JJS-350
-290A-4	290	315	350	JJS-350

■ 急停设备

安装总体设计中必须包括急停设备和其它必需的安全设备。在控制盘上按下 STOP (停止) 按钮不能够:

- 实现电机的急停。
- 将传动与危险电压分离。

■ 输入功率电缆/连接

输入电缆的连接可以是以下任意一种:

- 四芯电缆 (三相和接地保护线)。不需要屏蔽层。
- 四芯绝缘的导线安装在导管内。

根据当地的安全法规、输入电压等级以及传动的负载电流, 来选择合适的功率电缆。在任何情况下, 导线必须小于端子尺寸所定义的最大极限值 (参见第 264 页的 "变频器的功率连接端子")。

下表列举了铜芯和铝芯电缆在不同的负载电流下的电缆型号。推荐的型号仅适用于表中上部所列的情况。

IEC				NEC	
基于： • EN 60204-1 和 IEC 60364-5-2/2001 标准 • PVC 绝缘 • 30 °C 环境温度 • 70 °C 表面温度 • 带铜网屏蔽的对称电缆 • 同一电缆桥架内并排放置的电缆不超过 9 根。				基于： • 对于铜芯电缆，见 NEC 表 310-16 • 90 °C 电缆绝缘 • 40 °C 环境温度 • 同一线槽、电缆沟或埋地电缆的载流线不超过 3 根。 • 带铜网屏蔽的铜芯电缆。	
最大负载电流 (A)	铜芯电缆 (mm ²)	最大负载电流 (A)	铝芯电缆 (mm ²)	最大负载电流 (A)	铜芯电缆型号 (AWG/kcmil)
14	3x1.5	对外形尺寸为 R1 ~ R5 的模块不要使用铝芯电缆		22.8	14
20	3x2.5			27.3	12
27	3x4			36.4	10
34	3x6			50.1	8
47	3x10			68.3	6
62	3x16			86.5	4
79	3x25			100	3
98	3x35	91	3x50	118	2
119	3x50	117	3x70	137	1
153	3x70	143	3x95	155	1/0
186	3x95	165	3x120	178	2/0
215	3x120	191	3x150	205	3/0
249	3x150	218	3x185	237	4/0
284	3x185	257	3x240	264	250 MCM or 2 x 1
330	3x240	274	3x (3x50)	291	300 MCM or 2 x 1/0
		285	2x (3x95)	319	350 MCM or 2 x 2/0

■ 接地连接

为了确保人员安全、操作正确，以及减少电磁辐射，传动和电机必须在安装处接地。

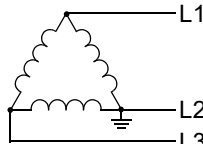
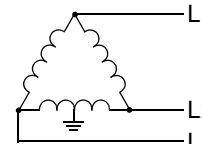
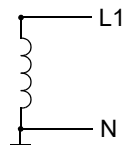
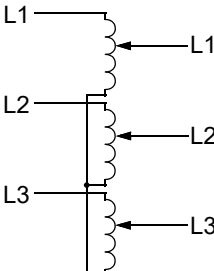
- 导线的直径必须足安全法规的要求。
- 功率电缆屏蔽层必须连接到传动的 PE 端以符合安全规则。
- 只有当功率电缆线的屏蔽层的规格满足安全法规的要求时，该屏蔽层才能用作设备的接地线。
- 在安装多个传动单元时，不要将传动单元的端子串联连接。

不对称接地电网



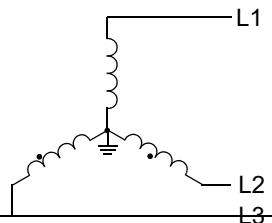
警告！在传动输入端子带电的情况下，不要安装或拆除EM1、EM3、F1或F2螺栓。

下表定义了不对称接地电网。在这种网络中，断开 EMC 滤波器的内部接地连接（如果不知道电网是否接地，同样要求这样做）。参见 *断开内部 EMC 滤波器部分*。

不对称的接地电网 – EMC 滤波器必须断开			
对于三相，在角形连接的角上接地		在某个角形线圈的中点接地。	
对于单相，在一端接地。		三相自耦连接，没有稳定的中性点接地	

通过接地螺栓（M4x16）形成内部接地，从而可以减少电磁辐射。在对电磁兼容要求严格，并且电网是对称接地的应用场合，可以安装接地螺栓。为参考，右图给出了一个对称接地电网。

浮地电网



警告！当传动的输入端子带电时，不要安装或拆下EM1、EM3、F1或F2螺栓。

对于浮地电网 (也称为 IT、不接地或高阻抗 / 电阻接地 [大于 30 ohm] 电网):

- 将地线与内部 EMC 滤波器断开, 参见 *断开内部 EMC 滤波器* 部分。
- 在对 EMC 有要求应用场合, 应该检查是否有过多的电磁辐射传播到临近的低压电路中去。在一些场合, 变压器和电缆就自然能够提供足够的抑制措施。如果仍然有怀疑, 可以在供电变压器的原边与副边绕组之间安装一个静电屏蔽罩。
- **不要安装外部 RFI/EMC 滤波器。** EMC 滤波器将会通过一个滤波电容使输入电源接地, 这种情况是很危险的, 也容易破坏变频单元。

■ 变频器的功率连接端子

下表提供了变频器功率连接端子的技术规格。

外形尺寸	U1, V1, W1 U2, V2, W2 BRK±, UDC± 端子						接地 PE 端子			
	最小截面积		最大截面积		力矩		最大截面积		力矩	
	mm²	AWG	mm²	AWG	N·m	lb·ft	mm²	AWG	N·m	lb·ft
R1 ¹	0.75	18	10	8	1.4	1	10	8	1.4	1
R2 ¹	0.75	18	10	8	1.4	1	10	8	1.4	1
R3 ¹	2.5	14	25	3	2.5	1.8	16	6	1.8	1.3
R4 ¹	6	10	50	1/0	5.6	4	25	3	2	1.5
R5 ¹	6	10	70	2/0	15	11	70	2/0	15	11
R6 ²	95 ³	3/0 ³	240	350 MCM	40	30	95	3/0	8	6

1. 由于容量比较低, 所以不要将铝芯电缆用在外形尺寸为 R1 ~ R5 的变频器上。
2. 由于端子尺寸有区别, 铝芯电缆不能用于 ACS550-01-290A-4 。
3. 参见 264 页 功率端子注意事项-R6 外形尺寸。

注意: 针对不同负载电流, 推荐的电缆尺寸参见 *进线电缆/配线* 部分。

功率端子注意事项 – R6 外形尺寸

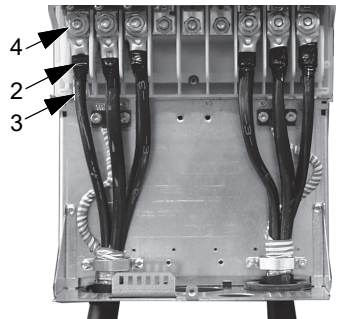


警告! 对于 R6 功率端子, 如果采用压接式线鼻子, 这种线鼻子仅能用在导线截面积达到或超过 95 mm² 的场合。电缆截面积太小会使电缆压不紧, 容易损坏变频器, 此时需要环形线鼻子, 并且要求如下所述。

环形线鼻子

对于 R6 外形尺寸，如果电缆的截面积小于 95 mm²，或者没有使用压接式线鼻子，可以按照如下步骤使用环形线鼻子。

- 1. 从下表选择合适的环形线鼻子。
- 2. 如果有，拧掉线鼻端子上的螺丝。
- 3. 将线鼻子与电缆连接起来。
- 4. 使用热缩管绝缘环形线鼻子端。
- 5. 将端子与传动单元连接起来。



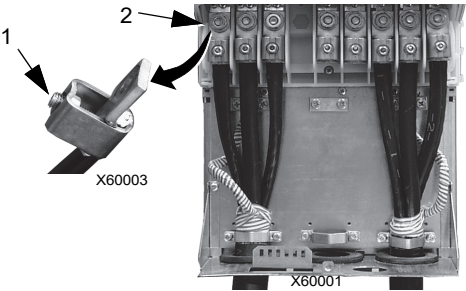
电缆截面积		生产商	环形线鼻子	压线工具	压线钳号
mm ²	kcmil/AWG				
16	6	Burndy	YAV6C-L2	MY29-3	1
		IlSCO	CCL-6-38	ILC-10	2
25	4	Burndy	YA4C-L4BOX	MY29-3	1
		IlSCO	CCL-4-38	MT-25	1
35	2	Burndy	YA2C-L4BOX	MY29-3	2
		IlSCO	CRC-2	IDT-12	1
		IlSCO	CCL-2-38	MT-25	1
50	1	Burndy	YA1C-L4BOX	MY29-3	2
		IlSCO	CRA-1-38	IDT-12	1
		IlSCO	CCL-1-38	MT-25	1
		Thomas & Betts	54148	TBM-8	3
55	1/0	Burndy	YA25-L4BOX	MY29-3	2
		IlSCO	CRB-0	IDT-12	1
		IlSCO	CCL-1/0-38	MT-25	1
		Thomas & Betts	54109	TBM-8	3
70	2/0	Burndy	YAL26T38	MY29-3	2
		IlSCO	CRA-2/0	IDT-12	1
		IlSCO	CCL-2/0-38	MT-25	1
		Thomas & Betts	54110	TBM-8	3

电缆截面积		生产商	环形线鼻子	压线工具	压线钳号
mm ²	kcmil/ AWG				
95	3/0	Burndy	YAL27T38	MY29-3	2
		IlSCO	CRA-3/0	IDT-12	1
		IlSCO	CCL-3/0-38	MT-25	1
		Thomas & Betts	54111	TBM-8	3
95	3/0	Burndy	YA28R4	MY29-3	2
		IlSCO	CRA-4/0	IDT-12	1
		IlSCO	CCL-4/0-38	MT-25	2
		Thomas & Betts	54112	TBM-8	4

压接式线鼻子

如果使用压接式线鼻子并且电缆尺寸等于或大于 95 mm² (3/0 AWG)，采用下面程序来安装电缆线鼻子：

- 1. 将压接式线鼻子安装在电缆的传动端。
- 2. 将线鼻子安装在变频器上。



电机连接



警告！千万不要将进线电源连接到传动的输出端：U2、V2 和 W2上。进线电源连接到输出端将导致传动单元的永久损坏。如果需要将变频器频繁旁路，就应该使用机械互锁开关或接触器。



警告！ 不要将额定电压小于传动单元额定输入电压一半的电机连接到传动单元上。

警告！ 在对电机或电机电缆做耐压测试或绝缘电阻测试之前，一定要断开传动单元与电机电缆的连接。不要对传动单元做上述这些测试。

电机连接技术要求

电机连接技术要求			
电压 (U_2)	0 ~ U_1 , 对称三相电压, $U_{\text{最大}}$ 是在弱磁点的最大电压		
频率	0 ~ 500 Hz		
频率精度	0.01 Hz		
电流	参见 255 页的 " 额定容量 " 部分。		
弱磁点	10 ~ 500 Hz		
开关频率	可选, 参见下表		
		1, 2, 4 和 8 kHz	12 kHz
	208...240 V	所有型号	R1...R4 在标量模式下
	380...480 V	所有型号	R1...R4 在标量模式下
电缆额定温度	最小额定值 90 °C		
最大电机电缆长度	参见 267 页, " 电机电缆长度 " 部分。		

电机电缆长度

400V 变频器最大电机电缆长度如下表所示。

在多台电机的系统中, 计算出的所有电机电缆长度总和必须不能超过下表中给出的电机电缆长度最大值。

400 V传动单元电机电缆长度

下表显示了 400 V 传动单元在不同开关频率下的最大电机电缆长度。

400 V 传动单元最大电机电缆长度																		
外形尺寸	EMC 限制												操作限制					
	第二环境 (C3 ¹ 类)						第一环境 (C2 ¹ 类)						基本单元				带 du/dt 滤波器	
	1 kHz		4 kHz		8 kHz		1 kHz		4 kHz		8 kHz		1/4 kHz		8/12 kHz			
	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft
R1	300	980	300	980	300	980	300	980	300	980	300	980	100	330	100	330	150	490
R2	300	980	300	980	300	980	300	980	100	330	30	98	200	660	100	330	250	820
R3	300	980	300	980	300	980	300	980	75	245	75	245	200	660	100	330	250	820
R4	300	980	300	980	300	980	300	980	75	245	75	245	200	660	100	330	300	980
R5	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	300	980	150 ²	490 ²	300	980
R6	100	330	100	330	3	3	100	330	100	330	3	3	300	980	150 ²	490 ²	300	980

¹ 由 IEC/EN 61800-3 (2004) 定义。
² 12 kHz 开关频率不可用。
³ 没有测试数据。
使用正弦滤波器可以进一步延长电缆长度。

“操作限制”中的“基本单元”列中数据是变频器没有安装其他可选件，按照使用规范，正常运行所允许的最大电缆长度。“带 du/dt 滤波器”定义的是使用外部 du/dt 滤波器时最大电缆长度。

关于“EMC 限制”列中的最大电缆长度数据，厂家已经在变频器上做过 EMC 测试，并保证这些电缆长度数据满足 EMC 标准。

如果安装外部正弦滤波器，可以使用更长的电机电缆。使用正弦滤波器后，相关的电缆上的压降以及 EMC 限制都已经考虑进去了。

默认的开关频率是 4 kHz。



警告！如果电机电缆长度超过上表给定值，可能会造成传动单元的永久损坏。

应用举例：

条件	核算及结果
R1 外形尺寸 8 kHz 开关频率 C2 类 150 m (490 ft) 电缆	R1 和 8 kHz 的操作限制 -> 对于 150 m (490 ft) 的电机电缆，需要安装 du/dt 滤波器。 EMC 限制 -> 150 m (490 ft) 的电机电缆满足 C2 类的 EMC 要求。

条件	核算及结果
R3 外形尺寸 4 kHz 开关频率 C3 类 300 m (980 ft) 电缆	R3 和 4 kHz 的操作限制 -> 即使安装 du/dt 滤波器, 300 m (980 ft) 的电机电缆也不能使用。必须加装正弦波滤波器, 且安装过程中必须考虑电机电缆上的压降。 EMC 限制 -> 300 m (980 ft) 的电机电缆满足 C3 类的 EMC 要求。
R5 外形尺寸 8 kHz 开关频率 C3 类 150 m (490 ft) 电缆	R5 和 8 kHz 的操作限制-> 对于 150 m (490 ft) 的电机电缆, 采用基本传动单元即可。 EMC 限制 -> 300 m (980 ft) 的电机电缆无法满足 C3 类的 EMC 要求。建议考虑电磁兼容设计。
R6 外形尺寸 4 kHz 开关频率 无 EMC 要求 150 m (490 ft) 电缆	R6 和 4 kHz 的操作限制 -> 对于 150 m (490 ft) 的电机电缆, 采用基本传动单元即可。 无 EMC 要求。

■ 电机热保护

根据相关要求, 为了防止发生热过载, 对电机必须有相关的保护, 如果检测到过载, 必须要切断电流。变频器包含有电机热保护功能, 可以根据需要保护电机和切断电流。依据变频器参数值 (参见参数 3501 SENSOR TYPE), 此功能可以监视计算出的温度值 (基于电机热保护模型, 参见参数 3005 MOT THERM PROT...3009 BREAK POINT FREQ) 或通过电机温度传感器检测实际的温度 (参见参数组 35: MOTOR TEMP MEAS)。如果添加其他电机和负载, 客户可通过调节温度模型来保护电机。

常用温度传感器:

- 电机尺寸 IEC180...225: 热控开关 (e.g. Klixon)
- 电机尺寸 IEC200...250 和更大: PTC 或 PT100。

■ 接地故障保护

ACS550 接地故障逻辑监测传动单元、电机或电机电缆的接地故障:

- 该故障逻辑不具有人身安全保护或防火保护功能。
- 可以使用参数 3017 接地故障禁止该功能。

注意: 对禁止接地故障所引起的变频器问题, 不提供质保。

- 如果电机电缆过长, 而且具有较大的电容, 那么可能会造成输入电源和地之间的漏电流过大而引起跳闸。

■ 接地和布线

电机电缆屏蔽

电机电缆要求使用导线管，铠装电缆或屏蔽电缆来屏蔽。

- 导线管 – 当使用导线管时：
 - 导线管的每端都需要安装一个带有接地导体的桥接。
 - 导线管固定到机壳上。
 - 使用一个单独的导线管管路铺设电机电缆 (同时也将输入功率电缆和控制电缆分开走线)。
 - 每个传动使用一个单独的导线管管路。
- 铠装电缆 – 当使用铠装电缆时：
 - 使用6根导线 (3 根电源线和 3 根接地线)，MC型连续波纹状铝质铠装带对称接地线的电缆。
 - 铠装电机电缆能与输入功率电缆共用一个电缆桥架，但是不能与控制电缆共用一个电缆桥架。
- 屏蔽电缆 – 关于屏蔽电缆的详细描述，可参见下面的 *“CE 和 C-Tick 规范中对电机电缆的要求”*。

接地

参见 *“接地连接”* 部分。

对于要求安装满足 CE 标准，而且要求将电磁辐射减到最小的应用，请参见下面关于 *“有效的电机电缆屏蔽层”* 部分内容。

变频器的电机连接端子

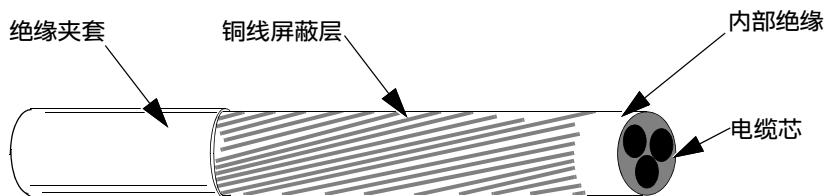
电机端子和输入功率端子有相同的技术要求。参见上面的 *“变频器的功率连接端子”* 部分。

CE 和 C-Tick 规范中对电机电缆的要求

在这一部分的要求适用于 CE 或 C-Tick 标准。

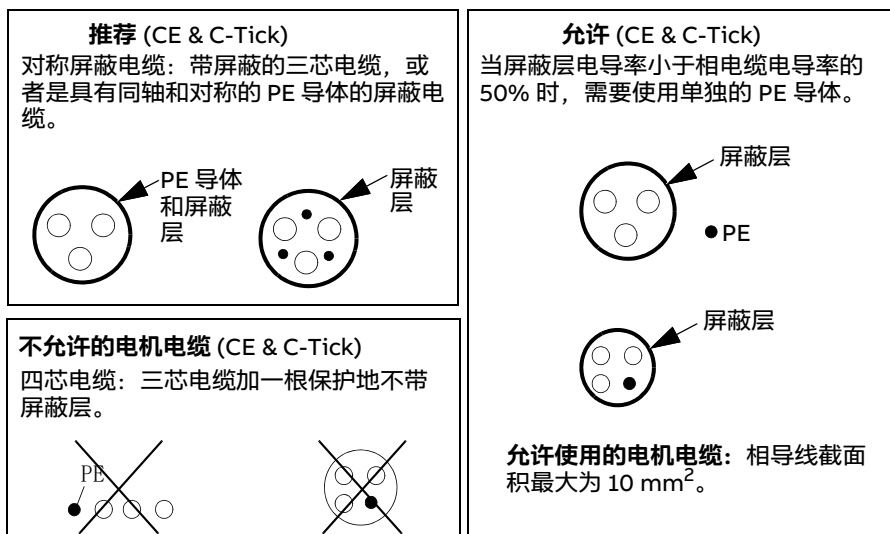
最低要求 (CE 和 C-Tick)

机电电缆必须是对称的三芯电缆，带同轴的 PE 导体，或四芯电缆，带同轴屏蔽层的四芯电缆，然而，推荐用户使用带对称结构 PE 导体的电缆。下图所示的是对于机电电缆屏蔽的最小要求（例如，MCMK，NK 电缆）。



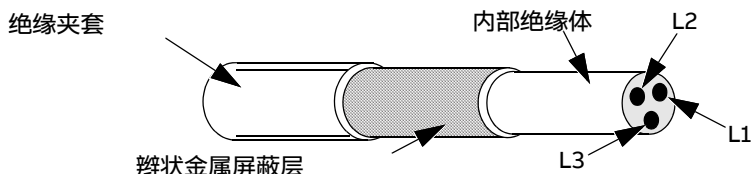
推荐机电电缆布线方式

下图对比了几种机电电缆导体的布置方式。



有效的机电电缆屏蔽层

对电缆屏蔽层的要求是：完整细密，辐射率小。下图示意了一种有效的结构（例如，Ölflex-Servo-FD 780 CP 电缆，Lappkabel 或 MCCMK 电缆，NK 电缆）。



满足EN 61800-3 要求的电机电缆

最有效的 EMC 滤波效果可通过以下措施获得：

- 电机电缆必须有有效的屏蔽层，如第 271 页 “有效的电机电缆屏蔽层”部分所述。
- 电机电缆屏蔽层必须拧成一束（一束屏蔽层的长度必须小于屏蔽层束直径的 5 倍），并接到带有 $\perp$ 标志的端子上（在传动单元的右下角）。
- 电机电缆必须要在电机端使用 EMC 线夹接地，必须将屏蔽层 360 度环形接地。
- 参见 400 V 传动单元电机电缆长度小节内容，确定满足 EMC 限制的最大电机电缆长度和所需要的滤波器，以满足 IEC/EN 61800-3 要求。



警告！对于浮地电网或高阻抗接地电网，不要使用外部 RFI/EMC 滤波器。

制动部件

■ 制动的有效性

对于 ACS550 变频器，为了实现有效制动，需要根据不同的传动外形尺寸选择制动元件：

- R1 和 R2 – 内置的制动斩波器作为标准配置，配上合适的电阻（可根据下面的方法来决定电阻大小）。
 - R3 ~ R6 – 没有内置的制动斩波器。将一个制动斩波器和电阻，或一个制动单元连接到传动单元直流回路的端子上。详情请与 ABB 代表处联系。
-

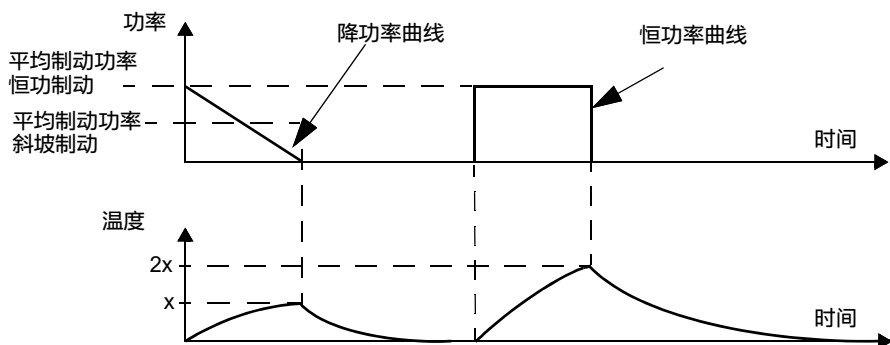
■ 选择制动电阻 (外形尺寸R1 和 R2)

制动电阻必须满足下面三个要求:

- 电阻值必须永远大于最小值 $R_{\text{最小}}$ (下表中传动型号所定义的)。千万不要使用阻值小于 $R_{\text{最小}}$ 的电阻。
- 电阻值必须足够小以产生需要的制动转矩。为了实现最大制动转矩 (大于 150% 重载应用, 或 110% 一般应用), 电阻值不能超过最大值 $R_{\text{最大}}$ 。如果不需要最大制动转矩, 电阻值允许大于 $R_{\text{最大}}$ 。
- 电阻额定功率必须足够大以以至于能够消耗制动功率。这涉及到很多因素:
 - 电阻的最大持续额定功率。
 - 温度变化时, 电阻的变化率 (电阻热时间常数)。
 - 最大制动持续时间 – 如果再生 (制动) 功率大于电阻的额定功率, 那么对于制动的的时间或者说对制动电阻过热就应该有一个限制。
 - 最小制动间歇时间 – 如果再生 (制动) 功率大于电阻的额定功率, 制动间歇时间 (冷却时间) 必须足够长, 便于电阻的冷却。



- 所需要的峰值制动功率。
- 制动形式 (斜坡制动和位能性负载) – 在斜坡制动时, 回馈的能量逐渐降低, 平均为峰值功率的一半。对于位能性负载, 制动装置将承受一个连续的外力 (比如重力), 这时制动功率保持恒定。由这种负载所产生的总制动热能是斜坡制动形式所产生热能的两倍 (对于相同的峰值转矩和制动时间)。



使用下面的表格，很容易处理上面要求中的许多变量。

- 首先，确定最大制动持续时间，最小制动间歇时间，以及负载类型。
- 计算负荷周期：

最大持续时间

负荷周期 = $\frac{\text{最大持续时间}}{\text{最大持续时间} + \text{最小间歇时间}} \times 100\%$

- 在下表各列中，找到与您的数据最匹配列：
- 最大制动持续时间 ≤ 表中列出的技术指标。
- 负荷周期 ≤ 表中列出的技术指标。
- 找到与传动最匹配的一行。
- 对于斜坡制动类型，最小额定功率是由上面选中的行和列确定的值。
- 对于位能性负载制动类型，最小额定功率是由上面选中的行和列所确定的值的两倍，或使用表中最后一列的数据。

208 ~ 240 V 传动

型号 ACS550-01-	电阻		电阻 ¹ 最小持续额定功率				
			斜坡制动				P _r 连续 持续制 动时间 > 60 s 负荷周 期 > 25%
	R _{最大}	R _{最小}	P _{r3} 制动持续时间 < 3 s, 制动间歇时间 > 27 s 负荷周期 ≤ 10%	P _{r10} 制动持续时间 < 10 s, 制动间歇时间 > 50 s, 负荷周期 ≤ 17%	P _{r30} 制动持续时间 < 30 s, 制动间歇时间 > 180 s, 负荷周期 ≤ 14%	P _{r60} 制动持续时间 < 60 s, 制动间歇时间 > 180 s, 负荷周期 ≤ 25%	
	ohm	ohm	W	W	W	W	W
三相供电电压为 208 ~ 240 V							
-04A6-2	234	80	45	80	120	200	1100
-06A6-2	160	80	65	120	175	280	1500
-07A5-2	117	44	85	160	235	390	2200
-012A-2	80	44	125	235	345	570	3000
-017A-2	48	44	210	390	575	950	4000
-024A-2	32	30	315	590	860	1425	5500
-031A-2	23	22	430	800	1175	1940	7500

1. 电阻时间常数必须大于 85 秒。

380 ~ 480 V 传动

型号 ACS550 -01-	电阻		电阻 ¹ 最小持续功率				
			斜坡制动				P _r 连续 持续制动时间 > 60 s 负荷周期 > 25%
	R 最大	R 最小	P _{r3} 制动持续时间 ≤ 3 s, 制动间歇时间 ≥ 27 s, 负荷周期 ≤ 10%	P _{r10} 制动持续时间 ≤ 10 s, 制动间歇时间 ≥ 50 s, 负荷周期 ≤ 17%	P _{r30} 制动持续时间 < 30 s, 制动间歇时间 > 180 s, 负荷周期 ≤ 14%	P _{r60} 制动持续时间 < 60 s, 制动间歇时间 > 180 s, 负荷周期 ≤ 25%	
			ohm	ohm	W	W	
三相供电电压为 380 ~ 480 V							
-03A3-4	641	120	65	120	175	285	1100
-04A1-4	470	120	90	160	235	390	1500
-05A4-4	320	120	125	235	345	570	2200
-06A9-4	235	80	170	320	470	775	3000
-08A8-4	192	80	210	400	575	950	4000
-012A-4	128	80	315	590	860	1425	5500
-015A-4	94	63	425	800	1175	1950	7500
-023A-4	64	63	625	1175	1725	2850	11000

1. 电阻时间常数必须大于 85 秒。



警告！对于特定的传动单元，千万不要使用小于规定最小电阻值的制动电阻。传动单元和内部斩波器不能处理由小电阻所引起的过流。

符号

R_{最小} – 最小允许制动电阻。

R_{最大} – 在需要最大制动转矩时的最大允许电阻。

P_{rx} – 按照负荷周期计算的电阻制动功率，这里“x”是最大制动持续时间。

■ 安装和连接电阻

所有制动电阻必须安装在传动模块的外面通风良好的地方。



警告！电阻的表面温度很高，并且从电阻上流出的空气也很热。因此，在制动电阻附近的材料必须是阻燃的。要防止材料与电阻偶然的接触。

为了确保输入熔断器有效保护制动电阻的电缆，要求使用的制动电阻的电缆与进线功率的电缆相同。

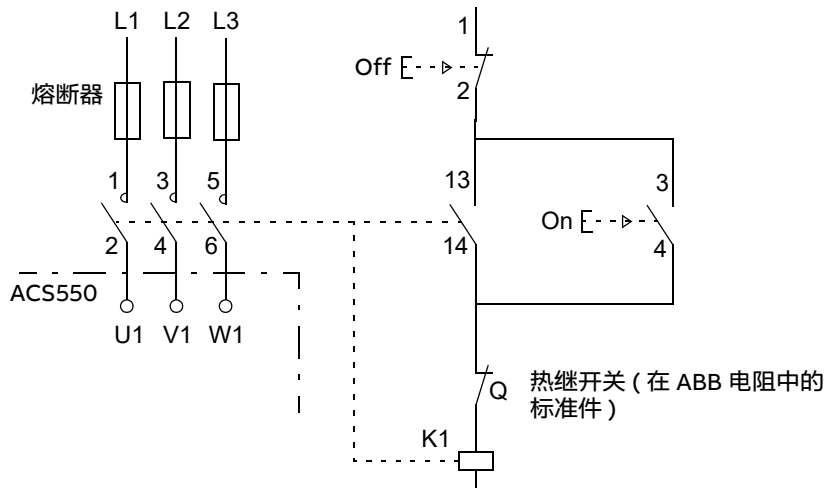
制动电阻的电缆的最大长度为 10 m。关于制动电阻的连接点，参见“功率电缆接线图”部分。

■ 强制性电路保护措施

下面这些步骤对于安全至关重要 – 在出现诸如斩波器短路此类故障时，这些步骤能够及时切断电源：

- 为传动单元安装一个主接触器。
- 控制这个接触器，以致于当电阻热开关断开时，主接触器也能断开（即热阻开关断开接触器）。

下图是一个简单的连线图例。



■ 参数设置

要采用动态制动，必须关闭传动的过压调节控制器（设置参数 2005 = 0（禁止））。

控制电路接线

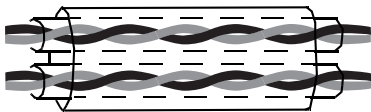
■ 控制电路接线技术要求

控制电路接线技术要求	
模拟输入和输出	参见“控制端子表”部分。
数字输入	数字输入阻抗为 1.5 kW。数字输入的最大电压为 30 V。
继电器 (数字输出)	• 最大触点电压: 30 V DC, 250 V AC • 最大触点电流 / 功耗: 6 A, 30 V DC ; 1500 VA, 250 V AC • 最大持续电流: 2 A rms (cos j = 1), 1 A rms (cos j = 0.4) • 最小负载: 500 mW (12 V, 10 mA) • 触点材料: 银 - 镍合金 (AgN) • 继电器数字输出之间的绝缘耐压: 2.5 kV 有效值, 1 分钟。
电缆技术要求	参见“控制端子表”部分。

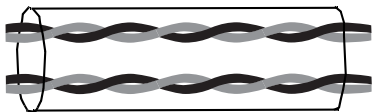
■ 控制电缆

一般推荐

使用多芯、带辫状铜屏蔽层电缆，额定温度大于或等于 60 °C：



双层屏蔽
例如：JAMAK by Draka NK 电缆



单层屏蔽
例如：NOMAK by Draka NK 电缆

对于数字和模拟 I/O 电缆，将屏蔽层拧成一束，屏蔽层束长度不应该长于它的直径的 5 倍，并且连接到端子 X1-1。不要连接电缆另一端的屏蔽层。

对于 RS485 电缆屏蔽层的连接方法，参见 *机械和电气安装 - EFB* 部分的说明

为了减小电缆的电磁干扰，应该合理布置控制电缆：

- 控制电缆应尽可能远离输入功率电缆和电机电缆 (至少 20 cm)。
- 在控制电缆必须通过动力电缆的地方，确保它们尽可能的成 90° 角交叉。
- 控制线应该位于变频器边缘至少 20 cm 处。
- 在相同电缆中走行混合信号时一定要小心：
- 相同电缆中不能既走模拟信号又走数字信号。
- 继电器控制信号最好使用双绞线 (尤其电压大于 48 V)。继电器控制信号电压小于 48 V 时，可以采用数字输入信号采用的电缆。

注意！ 不要在同一根电缆中既走 24 VDC 信号又走 115/230 VAC 信号。

模拟信号电缆

对模拟信号电缆的建议：

- 使用双绞双屏蔽电缆。
- 每个信号使用单独的一对双绞线。
- 不同的模拟信号，不要使用公共返回线。

数字信号电缆

对数字信号电缆的建议是：使用双层屏蔽电缆是最好的选择，但是单层屏蔽、双绞、多芯线也是可以使用的。

控制盘电缆

如果使用电缆将控制盘与传动单元连接起来，那么只能使用超 5 类以太网电缆。经测试，满足 EMC 要求的最大长度为 3 m。长度大于 3 m 比较容易受电磁干扰，因此需要经过用户测量证实能够满足要求。在要求使用控制盘电缆长度大于 3 m 的地方（尤其长度大于 12 m），应该在电缆两端使用 RS232/RS485 转换器，并使用 RS485 电缆。

■ 传动控制电路接线端子

下表提供了传动控制电路接线端子的技术要求。

外形尺寸	控制电路接线端子			
	最大电缆截面积 ¹		紧固力矩	
	mm ²	AWG	Nm	lb-ft
所有	1.5	16	0.4	0.3

1 实心电缆的值

对于标准电缆，最大值是1mm²

效率

在额定功率下运行的效率接近于 98% 。

冷却

冷却技术要求	
方式	内部风扇，空气的流向是从下到上。
要求	单元上部和下部保留空间：200 mm。 在变频器的两边不需要留出空间 – ACS550 单元可以并排安装。

空气流量，208 ~ 240 V单元

下表列出了 208 ~ 240 V 单元的散热量和空气流量。

传动型号		散热量		空气流量	
ACS550-01-	外形尺寸	W	BTU/hr	m ³ /h	ft ³ /min
-04A6-2	R1	55	189	44	26
-06A6-2	R1	73	249	44	26
-07A5-2	R1	81	276	44	26
-012A-2	R1	118	404	44	26
-017A-2	R1	161	551	44	26
-024A-2	R2	227	776	88	52
-031A-2	R2	285	973	88	52
-046A-2	R3	420	1434	134	79
-059A-2	R3	536	1829	134	79
-075A-2	R4	671	2290	280	165
-088A-2	R4	786	2685	280	165
-114A-2	R4	1014	3463	280	165
-143A-2	R6	1268	4431	405	238
-178A-2	R6	1575	5379	405	238
-221A-2	R6	1952	6666	405	238
-248A-2	R6	2189	7474	405	238

空气流量，380 ~ 480 V单元

下表列出了 380 ~ 480 V 单元的散热量和空气流量。

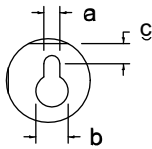
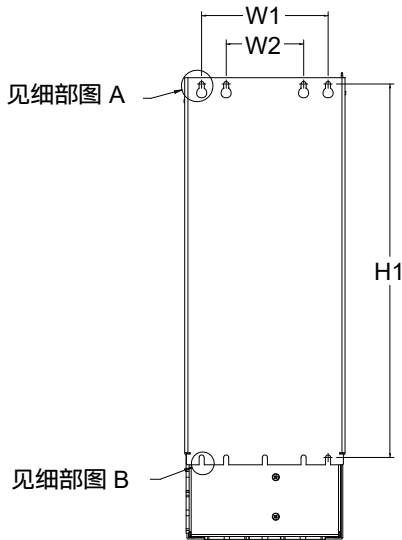
传动型号		散热量		空气流量	
ACS550-01-	外形尺寸	W	BTU/hr	m ³ /h	ft ³ /min
-03A3-4	R1	40	137	44	26
-04A1-4	R1	52	178	44	26
-05A4-4	R1	73	249	44	26

传动型号		散热量		空气流量	
ACS550-01-	外形尺寸	W	BTU/hr	m³/h	ft³/min
-06A9-4	R1	97	331	44	26
-08A8-4	R1	127	434	44	26
-012A-4	R1	172	587	44	26
-015A-4	R2	232	792	88	52
-023A-4	R2	337	1151	88	52
-031A-4	R3	457	1561	134	79
-038A-4	R3	562	1919	134	79
-045A-4	R3	667	2278	134	79
-059A-4	R4	907	3098	280	165
-072A-4	R4	1120	3825	280	165
-087A-4	R4	1440	4918	280	165
-125A-4	R5	1940	6625	350	205
-157A-4	R6	2310	7889	405	238
-180A-4	R6	2810	9597	405	238
-195A-4	R6	3050	10416	405	238
-246A-4	R6	3260	11134	405	238
-290A-4	R6	3850	13125	405	238

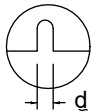
尺寸和重量

ACS550 变频器的尺寸和重量取决于它的外形尺寸和防护等级。如果首先不能确定外形尺寸，就在传动标签上找到“型号”代码。接着在 255" 技术数据 " 中查找型号代码，从而确定外形尺寸。在 ACS550 技术参考手册中有该传动单元的完整外形尺寸图。

■ 安装尺寸



细部图 A



细部图 B

X0032

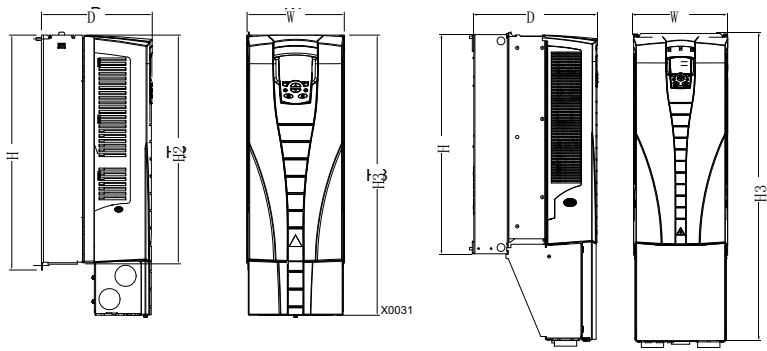
IP21 和 IP54 – 每种外形的安装尺寸												
参考 .	R1		R2		R3		R4		R5		R6	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
W1*	98.0	3.9	98.0	3.9	160	6.3	160	6.3	238	9.4	263	10.4
W2*	--	--	--	--	98.0	3.9	98.0	3.9	--	--	--	--
H1*	318	12.5	418	16.4	473	18.6	578	22.8	588	23.2	675	26.6
a	5.5	0.2	5.5	0.2	6.5	0.25	6.5	0.25	6.5	0.25	9.0	0.35
b	10.0	0.4	10.0	0.4	13.0	0.5	13.0	0.5	14.0	0.55	18.0	0.71
c	5.5	0.2	5.5	0.2	8.0	0.3	8.0	0.3	8.5	0.3	8.5	0.3
d	5.5	0.2	5.5	0.2	6.5	0.25	6.5	0.25	6.5	0.25	9.0	0.35

* 中心到中心的距离

■ 外部尺寸

IP21/UL 类型1单元外形

ACS550-x1-246A-4 和
ACS550-01-290A-4, 外形尺寸 R6

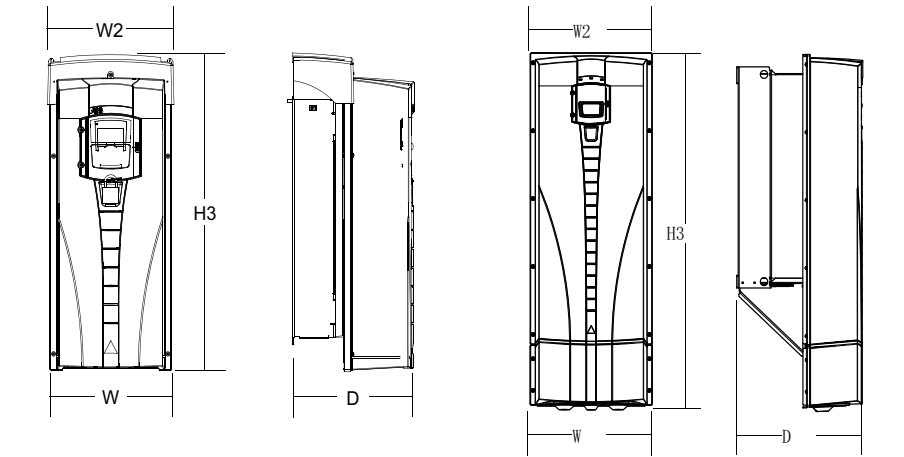


IP21 / UL 类型 1 – 外部尺寸												
参考	R1		R2		R3		R4		R5		R6	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
W	125	4.9	125	4.9	203	8.0	203	8.0	265	10.4	302	11.9
H	330	13.0	430	16.9	490	19.3	596	23.5	602	23.7	700	27.6
H2	315	12.4	415	16.3	478	18.8	583	23.0	578	22.8	698	27.5
H3	369	14.5	469	18.5	583	23.0	689	27.1	736	29.0	888 ¹	35.0 ¹
D	212	8.3	222	8.7	231	9.1	262	10.3	286	11.3	400	15.8

1. ACS550-x1-246A-4 和 ACS550-01-290A-4: 979 mm / 38.5 in。

IP54/UL 类型12单元外形

ACS550-01-290A-4, IP54 (不
UL 类型 12), 外形尺寸 R6



IP54 / UL 类型 12 – 外形尺寸												
参考	R1		R2		R3		R4		R5		R6 ²	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
W	213	8.4	213	8.4	257	10.1	257	10.1	369	14.5	410	16.1
W2	222	8.8	222	8.8	267	10.5	267	10.5	369	14.5	410	16.1
H3	461	18.2	561	22.1	629	24.8	760	29.9	775	30.5	924 ¹	36.4 ¹
D	234	9.2	245	9.7	254	10.0	284	11.2	309	12.2	423	16.7

1.ACS550-01-290A-4: 1119 mm / 44.1 in

2.ACS550-01-290A-4没有UL类型 12

重量

下表列出了每种外形尺寸的典型的最大重量。相同外形的不同型号的重量差别不大 (由于部件中包括了不同的电压 / 电流元件和可选件)。

防护等级	重量 (kg)											
	R1		R2		R3		R4		R5		R6	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
IP21 / UL 类型 1	6.5	14.3	9.0	19.8	16	35	24	53	34	75	69 ¹	152 ¹
IP54 / UL 类型 12	8.0	17.6	11.0	24.3	17.0	37.5	26.0	57.3	42.0	93.0	86.0 ²	190 ²

1. ACS550-x1-246A-4, IP21 / UL类型 1: 70 kg / 154 lb

ACS550-01-290A-4, IP21 / UL 类型 1: 80 kg / 176 lb。
2. ACS550-x1-246A-4, IP54 / UL 类型 12: 80 kg / 176 lb
ACS550-01-290A-4, IP54: 90 kg / 198 lb (没有UL 类型12)。

防护等级

- 可用的防护等级是：
- IP21/UL 类型 1 防护等级：这个等级要求安装现场无粉尘，无腐蚀性气体或液体，无导电性颗粒物，例如，凝露、碳粉或小金属颗粒。
 - IP54/UL 类型 12 防护等级：这个等级可以提供对气体粉尘以及各个方向的轻度溅水的保护。

注意：ACS550-01-290A-4 没有 UL 类型 12 防护等级

与 IP21/UL 类型 1 防护等级相比，IP54/UL 类型 12 防护等级具有以下特点：

- 与 IP21 等级相同的内部塑料罩。
- 不同的出风口侧塑料盖板
- 附加一个内部风扇以改善冷却
- 更大的外部尺寸
- 同样的容量（不需要降容使用）。

环境条件

下表列出了 ACS550 的环境要求。

周围环境要求		
	安装地点	在包装箱内存储或运输
海拔高度	0 ~ 1000 米 1000 ~ 2000 米，每升高 100 米则 P _N 和 I ₂ 降容 1%。	
环境温度	最低温度 -15 °C (5 °F) – 不允许有结霜。 最高温度 (fsw = 1 或 4 KHz) 40 °C；如果 P _N 和 I ₂ 降容到 90% 时，允许温度为 50 °C。 如果 P _N 和 I ₂ 降容到 80% 时，允许最高温度 (fsw = 8 KHz) 为 40°C。 如果 P _N 和 I ₂ 降容到 65% 时，允许最高温度 (fsw = 12 KHz) 为 30°C。	-40 ~ 70 °C。
相对湿度	5% ~ 95% (不允许冷凝)	

周围环境要求		
	安装地点	在包装箱内存储或运输
污染级别 (IEC 721-3-3)	不允许有导电性粉尘存在。 ACS550 应根据外壳防护等级安装在清洁的通风环境中。 冷却空气必须是清洁的，无腐蚀性气体和无导电性粉尘。 化学气体：Class 3C2。 固体颗粒：Class 3S2。	储存 不允许有导电性粉尘存在。 化学气体：Class 1C2。 固体颗粒：Class 1S2。 运输 不允许有导电性粉尘存在。 化学气体：Class 2C2。 固体颗粒：Class 2S2。

下表列出了 ACS550 所通过的标准强度测试。

强度测试		
	无包装	有包装
正弦振动	机械条件：符合 IEC 60721-3-3, Class 3M4。 • 2 ~ 9 Hz 3.0 mm • 9 ~ 200 Hz 10 m/s ²	符合 ISTA 1A 和 1B 要求。
冲击	不允许	符合 IEC 68-2-29: 最大 100 m/s ² , 11ms。
自由坠落	不允许	• 76 cm 高，外形尺寸为 R1 • 61 cm 高，外形尺寸为 R2 • 46 cm 高，外形尺寸为 R3 • 31 cm 高，外形尺寸为 R4 • 25 cm 高，外形尺寸为 R5 • 15 cm 高，外形尺寸为 R6

材料

材料技术要求	
传动外壳	PC/ABS 板 2.5 mm，颜色 NCS 1502-Y 或 NCS 7000-N 热镀锌钢板 1.5…2 mm，镀层厚度 20 微米。如果表面喷漆，则总共的镀层厚度（锌和喷漆）是 80…100 微米。 铸铝 AlSi 压延铝 AlSi
包装	波纹板，可延展的聚苯乙烯，复合板，原木（加热烘干）。 包装箱的塑料层包括：PE-LD，PP 同心带或钢带。
回收处理	为了节能和环保，传动单元包含的原材料都可以回收利用的。包装材料可以降解和回收。所有的金属部件都能回收。塑料部件根据地方法规要么回收，要么在可控条件下焚烧。大部分可回收部件都有回收标识。 如果无法回收，除了直流电容和印刷电路板外所有部件都可以采用掩埋法进行处理。在直流电容器中含有电解液，如果产品标签上没有 RoHS 认证，印刷电路板中会含有铅，这两类物质在 EU 标准里都归类为危险性废品，必须根据地方法规，对它们进行必要的再处理。 更详细的回收指导，请联系当地 ABB 经销商。

应用标准

传动单元遵循下列标准。在传动铭牌标签上有这些标识。

标识	应用标准	
	EN 50178 (1997)	使用在动力装置上的电气设备。
	IEC/EN 60204-1 (2005)	机械安全。机械电气设备。部分 1：一般规定。需遵守以下规定：机械的最后组装者负责安装： • 一个急停设备。 • 一个电源分断设备。
	IEC/EN 60529 (2004)	机壳的防护等级（IP 代码）
	IEC 60664-1 (2002)	原理、标准和测试。
	IEC/EN 61800-5-1 (2003)	安全标准，电气、热和能量。
	IEC/EN 61800-3 (2004)	EMC 产品标准，包括详细的测试方法。
	IEC/EN 61800-3 (2004)	EMC 产品标准，包括详细的测试方法。
	UL 508C	UL 安全标准，电能转换设备，第三版。
	C22.2 No. 14	应用于工业控制设备的 CSA 标准（仅用于 ACS550-U1 变频器）

CE 标识



ACS550 变频器具有 CE 标识，表明它符合欧洲低压电气标准和 EMC 规范的要求。

■ 遵循EMC规范

EMC 规范定义了欧共体范围内电气设备的抗干扰标准和辐射标准。EMC 产品标准 EN 61800-3 里概括了对变频器的各项要求。ACS550 变频器符合 EN 61800-3 标准里关于对第二环境和第一环境（限制性销售）的要求。

■ 遵循IEC/EN 61800-3（2004）规范

参见 288 页。

C-Tick 标识



ACS550 变频器具有 C-tick 标识。

澳大利亚和新西兰要求使用该标识。该标识表明该变频器满足相关规范（IEC 61800-3:2004 – 电气传动调速系统 – 第三部分：EMC 产品规范包括具体的测试方法）的要求，该标识由 Trans-Tasman Electromagnetic Compatibility Scheme（Trans-Tasman 电磁兼容方案）授权。

2001 年 11 月，Trans-Tasman 电磁兼容方案 (EMCS) 由澳大利亚通讯机构 (ACA) 和新西兰经济发展部 (NZMED) 无线电频谱管理组织 (RSM) 联合提出。其目的是通过引入电气 / 电子设备辐射限制来保护无线电频谱。

■ 遵循 IEC/EN 61800-3（2004）规范

参见 288 页。

UL 标识



当 UL 标识贴在 ACS550 变频器上时，这就说明了 ACS550 变频器遵循 UL 508C 条款。

ACS550 内部没有配置输入熔断器或断路器。为了最终用户使用方便，“熔断器”部分介绍了熔断器的推荐使用方法。用户必须遵守当地的标准安装回路保护设备。

ACS550 遵循 UL 508C 要求提供电子式电机保护。当选择了该功能并做出适当的参数调整的时候，不需要再使用额外的电机过载保护设备，除非有多台电机接至一台传动上或者相关安全规定中要求这种额外的保护。参见参数 3005 (MOT THERM PROT 电机热保护) 和 3006 (MOT THERM RATE 电机温升时间)。

传动要用于一个可控的环境中，参见第 284 页“环境条件”部分的细节描述。

注意：对于开放式机壳，传动单元必须安装在柜体内，以便符合国际电气标准代码和当地的电气标准。开放式的机壳是指没有带导线管盒和 / 或盖板的 IP21/UL 类型 1 防护等级的单元，或没有带导线盘和 / 或前盖板的 IP54/UL 类型 12 单元。

制动斩波器 - 当使用了合适容量的制动电阻后，斩波器将允许传动单元消耗再生的能量（一般用在快速减速的过程中）。ABB 变频器 R1 和 R2 外形尺寸内置制动斩波器并作为标准配置。R3...R6 外形尺寸变频器的制动斩波器事宜，请咨询 ABB 当地办事处。参见 *制动斩波器组件* 章节。

IEC/EN 61800-3(2004) 定义

EMC 表示**电磁兼容**。电磁兼容性能用来表示电气和电子设备在电磁环境中正常工作的能力。反过来，设备也不应对本地其他设备或系统释放电磁干扰

*第一环境*适用于民用低压电网。

*第二环境*包括非民用低压电网的供电设备。

*C1 类变频器：*额定电压低于 1000 V，用于第一环境。

*C2 类变频器：*额定电压低于 1000 V，在第一环境中使用时，只能由专业人员安装和调试。

注意：专家人员或组织需要具有安装和 / 或调试电气传动系统的必要技能，包括 EMC 相关知识。

C2 类对于 EMC 释放的限制与早一等级第一环境限制销售相同。EMC 标准 IEC/EN 61800-3 不再限制变频器配电，但定义了使用、安装和调试。

*C3 类变频器：*额定电压低于 1000 V，用于第二环境，不能用于第一环境。

C3 类对于 EMC 释放的限制与早一等级第二环境非限制销售相同。

遵循 IEC/EN 61800-3(2004)

变频器的抗干扰性能符合 IEC/EN 61800-3 标准，第二环境的要求（关于 IEC/EN 61800-3 定义）。IEC/EN 61800-3 辐射限度符合下列规定：

■ 第一环境（C2类）

1. 按照 ABB 文档选择可选 EMC 滤波器并按照 EMC 滤波器手册中的说明安装。
2. 按照该手册中的说明选择电机和控制电缆。
3. 按照该手册中介绍的方法来安装变频器。
4. 电机电缆长度不允许超过 268 页所给出的在运转情况下针对不同外形尺寸和不同开关频率的 400V 电机电缆长度部分中允许的最大长度。

警告！在民用环境中，本产品可能产生无线电干扰，需要采取补充缓解措施。

■ 第二环境（C3类）

1. 按照 ABB 文档选择可选 EMC 滤波器并按照 EMC 滤波器手册中的说明安装。
2. 按照该手册中的说明选择电机和控制电缆。
3. 按照该手册中介绍的方法来安装变频器。
4. 电机电缆长度不允许超过 268 页所给出的在运转情况下针对不同外形尺寸和不同开关频率的 400V 电机电缆长度部分中允许的最大长度。

警告！ C3 类变频器不能用于一个民用低压公共电网。如果变频器用于这样的电网，那么就会产生射频干扰。

注意：不允许将安装了内部 EMC 滤波器的变频器连接到 IT（不接地）系统上。电网将通过变频器 EMC 滤波器电容器接地，这可能会产生危险或造成变频器损坏。

注意：不允许将安装了内部 EMC 滤波器的变频器连接到 TN 系统上，这可能会造成变频器损坏。

受美国专利保护

本产品受下列 US 专利的保护：

4,920,306	5,301,085	5,463,302	5,521,483
5,532,568	5,589,754		
5,612,604	5,654,624	5,799,805	5,940,286
5,942,874	5,952,613		
6,094,364	6,147,887	6,175,256	6,184,740
6,195,274	6,229,356		
6,252,436	6,265,724	6,305,464	6,313,599
6,316,896	6,335,607		
6,370,049	6,396,236	6,448,735	6,498,452
6,552,510	6,597,148		
6,600,290	6,741,059	6,774,758	6,844,794
6,856,502	6,859,374		
6,922,883	6,940,253	6,934,169	6,956,352
6,958,923	6,967,453		
6,972,976	6,977,449	6,984,958	6,985,371
6,992,908	6,999,329		
7,023,160	7,034,510	7,036,223	7,045,987
7,057,908	7,059,390		
7,067,997	7,082,374	7,084,604	7,098,623
7,102,325	7,109,780		
7,164,562	7,176,779	7,190,599	7,215,099
7,221,152	7,227,325		
7,245,197	7,250,739	7,262,577	7,271,505
7,274,573	7,279,802		
7,280,938	7,330,095	7,349,814	7,352,220
7,365,622	7,372,696		

7,388,765	D503,931	D510,319	D510,320
D511,137	D511,150		
D512,026	D512,696	D521,466	D541,743S
D541,744S	D541,745S		
D548,182S	D548,183S		

其他专利正在申请中。

更多信息

服务查询

为了得到专业的 ABB 变频器维修服务及购买到原厂备件，请您选择 ABB 传动授权的服务站，我们将为您提供优质的服务。请关注下面的 ABB 传动微信公众号，或者致电 ABB 传动热线 400 810 8885，查找就近的授权服务站。



产品培训

有关 ABB 传动产品的面授培训课程安排和介绍，请扫描 ABB 传动培训中心官网二维码查询，或致电 400 810 8885 进一步了解培训流程。

有关 ABB 传动产品的免费在线直播课程，请扫描 ABB 传动培训直播平台二维码，选择所需课程，即可在线学习。



ABB传动培训中心官网二维码



ABB传动培训直播平台二维码

互联网文档库

您可以从互联网上找到 PDF 格式的手册和其他产品文件。请转到 www.abb.com/drives 并选择 文档库 (Document Library)。您可以浏览文档库或在搜索字段内输入选择标准，例如文档代码。

联系我们

www.abb.com/drives
www.abb.com/drivespartners

北京 ABB 电气传动系统有限公司

中国, 北京, 100015
地址: 北京市朝阳区酒仙桥北路甲 10 号 401 楼
电话: +86 10 58217788
传真: +86 10 58217618
24 小时 × 365 天技术热线: +86 400 810 8885
网址: www.abb.com.cn/drives

全国各地销售代表处联系方式:

上海办事处

中国 上海市 200023
黄浦区蒙自路 763 号丰盛创建大厦 16 层
电话: +86 21 2328 8888
传真: +86 21 2328 8678

沈阳办事处

中国 辽宁省沈阳市 110001
和平区南京北街 206 号假日城市广场 2 座 16 层
电话: +86 24 3132 6688
传真: +86 24 3132 6699

乌鲁木齐办事处

中国 新疆维吾尔自治区 830002
中山路 339 号中泉广场国家开发银行大厦 6B
电话: +86 991 283 4455
传真: +86 991 281 8240

重庆办事处

中国 重庆市 400021
北部新区星光大道 62 号海王星科技大厦 A 区 6 层
电话: +86 023 6788 5732
传真: +86 023 6280 5369

深圳办事处

中国 广东省深圳市 518031
福田区华富路 1018 号中航中心 1504A
电话: +86 755 8831 3038
传真: +86 755 8831 3033

杭州办事处

中国 浙江省杭州市 310000
钱江路 1366 号华润大厦 A 座 8 层
电话: +86 571 8763 3967
传真: +86 571 8790 1151

长沙办事处

中国 湖南省长沙市 410005
黄兴中路 88 号平和堂商务楼 12B01
电话: +86 731 8268 3005
传真: +86 731 8444 5519

广州办事处

中国 广州市 519623
珠江新城珠江西路 15 号珠江城大厦 29 层 01-06A 单元
电话: +86 20 3785 0688
传真: +86 20 3785 0608

成都办事处

中国 四川省成都市 610041
人民南路四段三号来福士广场 T1-8 层
电话: +86 28 8526 8800
传真: +86 28 8526 8900

厦门办事处

中国 福建省厦门市 361009
湖里火炬高新区信息光电园围里路 559 号
电话: +86 592 630 3058
传真: +86 592 630 3531

昆明办事处

中国 云南省昆明市 650032
崇仁街 1 号东方首座 2404 室
电话: +86 871 6315 8188
传真: +86 871 6315 8186

郑州办事处

中国 河南省郑州市 450007
中原中路 220 号裕达国际贸易中心 A 座 1006 室
电话: +86 371 6771 3588
传真: +86 371 6771 3873

贵阳办事处

中国 贵州省贵阳市 550022
观山湖区金阳南路 6 号世纪金源购物中心 5 号楼 10 层
电话: +86 851 8221 5890
传真: +86 851 8221 5900

西安办事处

中国 陕西省西安市 710075
经济技术开发区文景路中段 158 号 3 层
电话: +86 29 8575 8288
传真: +86 29 8575 8299

武汉办事处

中国 湖北省武汉市 430060
武昌区临江大道 96 号武汉万达中心 21 层
电话: +86 27 8839 5888
传真: +86 27 8839 5999

福州办事处

中国 福建省福州市 350028
仓山万达广场 A1 座 706-709 室
电话: +86 591 8785 8224
传真: +86 591 8781 4889

哈尔滨办事处

中国 黑龙江省哈尔滨市 150090
哈尔滨市南岗区长江路 99-9 号辰能大厦 14 层
电话: +86 451 5556 2291
传真: +86 451 5556 2295

兰州办事处

中国 甘肃省兰州市 730030
城关区张掖路 87 号中广大厦 23 层
电话: +86 931 818 6466
传真: +86 931 818 6755

济南办事处

中国 山东省济南市 250011
泉城路 17 号华能大厦 6 楼 8601 室
电话: +86 531 8609 2726
传真: +86 531 8609 2724