

低压交流传动

# ABB通用型传动ACS530

## ACS530, 0.75 kW 至 250 kW



# ACS530通用型传动

ACS530是一款兼容型的ABB通用型传动产品。其丰富的内置功能及紧凑设计在简化工业应用操作的同时，确保更高的可靠性——特别是在恶劣的环境条件下的应用。

此款变频器可以广泛应用于各个工业领域，尤其是对于风机泵类应用进行了优化设计。多种专用宏的设计使其调试简单，接线方便。在其带来高可靠性的同时，仅需要很少的设置或调试工作量。

变频器控制盘基于图标的菜单有助于您方便快捷的调试变频器，然后使之正常运行。重要器件及功能均为内置标配，用户无需配备额外硬件。ACS530作为ABB兼容型传动产品家族的一员，与其他ABB兼容型通用型传动产品拥有同样的用户界面、工具和选件，使您的学习和使用更加的快捷和方便。

ACS530能提供可靠的解决方案及支持，为用户带来长期的益处。

# 目录

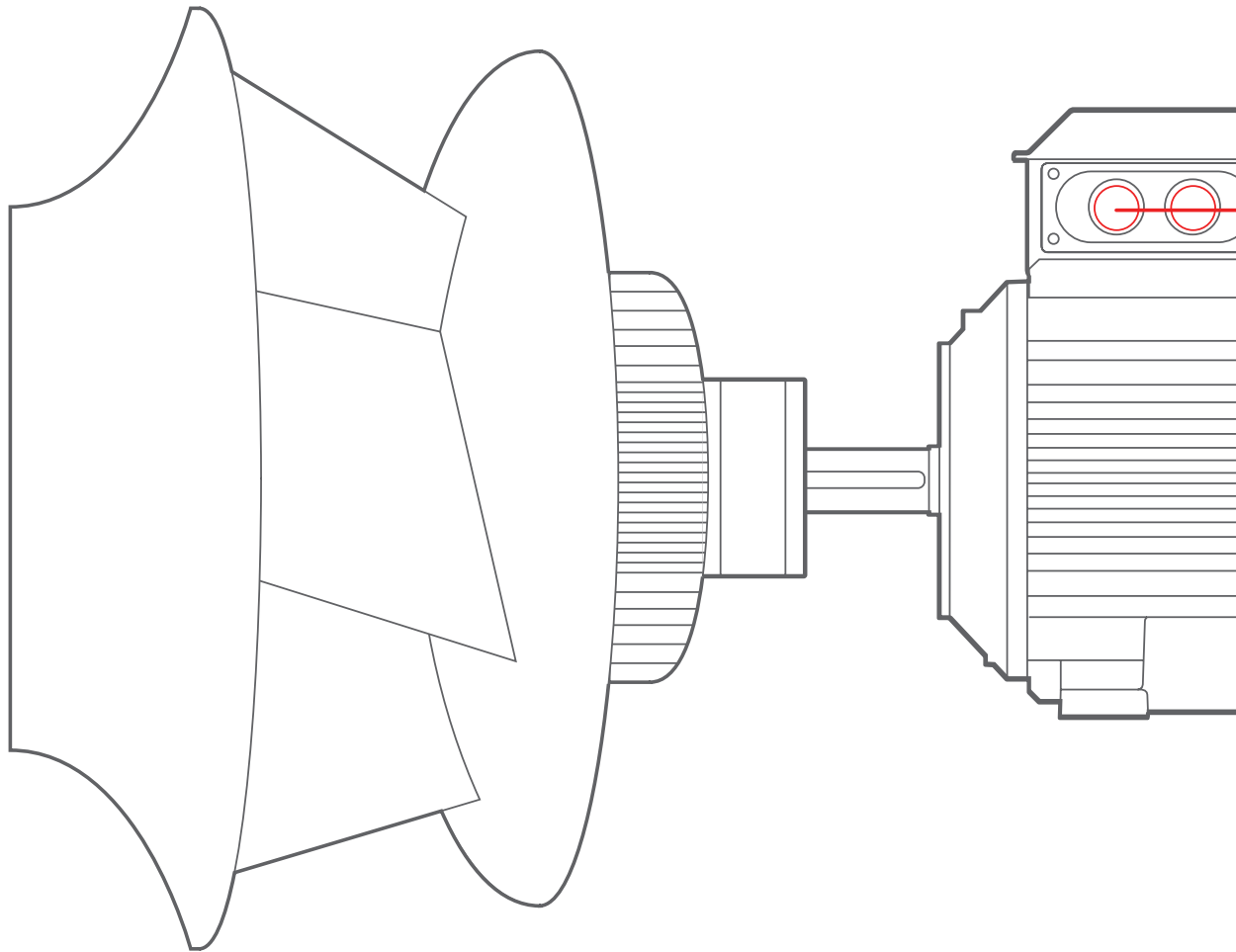
04	兼容型对您而言意味着什么
06	ACS530
08	高可靠性确保更长的产品使用寿命
09	简单易用
	节能
10	优化的泵与风机控制
11	集成的安全功能
12	功能全内置满足不同应用
	向下兼容
13	典型应用
14	技术数据
	外形尺寸
16	标准接口和插件扩展接口
18	如何选购变频器
19	额定值、型号和电压
20	可选件
21	简便的传动调试和使用控制盘
22	灵活的现场总线选件帮助轻松实现连接
	基本控制盘柜门开孔尺寸
23	PC工具助力变频器监测和调试
	变频器的配置
	随时随地远程监测
24	du/dt滤波器
25	制动选件
26	ABB Ability™智能手机应用
28	ABB运动控制服务为您的业务增长保驾护航
30	在整个生命周期确保变频器的性能始终处于稳定状态

# 兼容型对您而言意味着什么

## 适用于各类企业

在您选择ABB的一款兼容型变频器后，您获得的不只是  
一台变频器，它们也成为了您业务战略的一部分。ABB  
变频器能实现对您生产过程的准确控制，这意味着确保  
更低能耗、提高生产率、提升灵活性并且简单易用。

在变频器基础上，我们还提供多种产品及服务，为您的  
业务提供全方位的支持。ABB在全球90多个国家设有办  
事机构，并拥有全球技术合作伙伴网络，全面地在全球  
各地提供技术咨询和本地支持。在线注册自己的变频器  
后，客户就能获得产品延保服务，在原保修期的基础上  
增享12个月保修。



## 适用于各种工业过程

ACS530变频器的功率范围涵盖0.75 kW至250 kW，适  
用于各种通用型传动应用，如泵、风机、传送带，以及  
包括食品和饮料、化工、橡胶和塑料等在内的多种行业  
的简单过程控制。

集成的泵和风机功能，如PFC，SPFC宏、自动化任务的  
定时功能及隧道通风应用所必须的超越模式，在实现一

台变频器的多泵控制的同时，降低工程师的工作量。借  
助各种现场总线适配器选件，该变频器能实现与所有主  
流的工业自动化网络之间的通信。

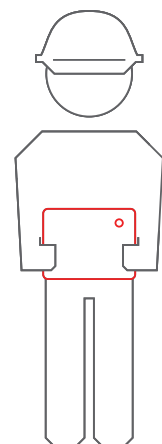
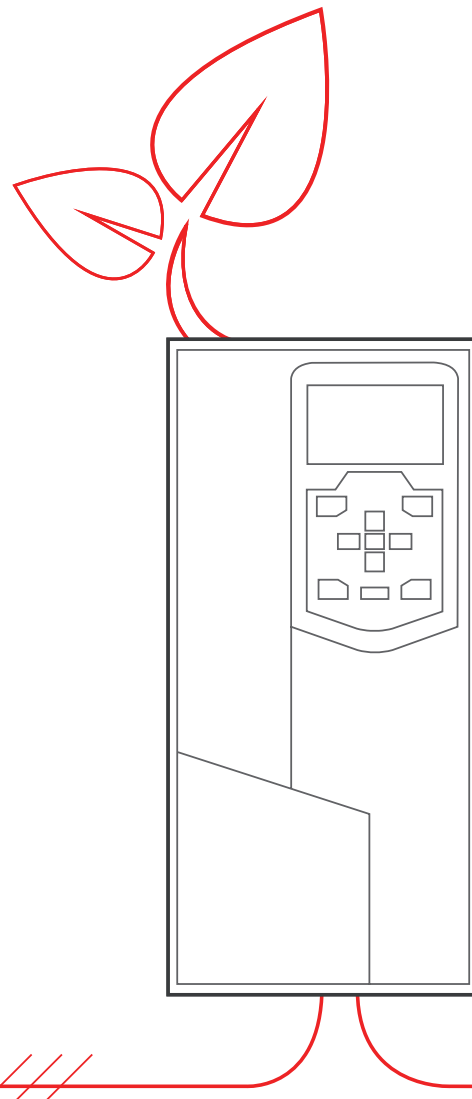
当ACS530通用型变频器不能满足客户的应用要求时，  
ABB通用型变频器架构支持平稳过渡到ABB产品组合  
中的其他兼容型变频器，如ACS580通用型变频器。

### 适用于各类用户

所有的ABB变频器都具有易于使用的接口，这有助于在变频器调试和维护期间节省时间。一旦您使用过一款兼容型变频器，其他的ABB兼容型变频器的使用也变得易如反掌。

ACS530提供多种功能，充分满足客户需求。基本控制盘的用户界面带图标显示，简单易学，可实现快速导航。ACS530能满足不同的客户需求，具备丰富的控制盘选件。ABB的智能手机应用程序Drivetune和蓝牙控制盘等新功能，可满足当前用户的使用习惯。

从变频器的选型、安装、到调试和使用，都旨在帮您轻松实现节能、省时。



### 适用于各种环境

依托ABB及ABB变频器，您优化的不仅是电机的能耗，而且也包括整个生产过程。

变频器可以根据电机所需的能耗驱动电机。内置的能效计算器可帮助您分析和优化生产过程。借助ABB生命周期服务，您将能在变频器整个生命周期

的各个环节确保生产过程的高效、可靠运行。最终，您不仅可实现节能，而且还能节省时间、降低成本，并提高生产率。

# ACS530

ACS530通用型传动是一款ABB兼容型变频器。ACS530能确保在其整个生命周期的各个环节为您带来可靠及高效。

ACS530重要的内置功能及紧凑设计能为传统应用带来高可靠性并简化操作--特别是在具有挑战性的环境条件下。

## 高可靠性

通过增强的涂层和独立的冷却通道，确保ACS530具备高可靠性；在ACS530上市之前，ABB会在实验室里模拟各种严苛的环境测试，使ACS530能在恶劣环境下运行，并确保更长的产品使用寿命。

## 简单易用

借助简单的控制盘操作菜单设置，ACS530易于启动和调试。

## 优化的水泵与风机的控制

ACS530针对水泵和风机控制而进行了优化。通过集成的各种功能，如PID, PFC及SPFC等多种宏设置，可以有效降低调试工程师的工作量。

## 集成的安全功能

该变频器集成具有TÜV认证的安全转矩取消功能。凭借这些集成的安全功能，用户可通过有效投资充分保护人员及机器安全。





#### 内置重要的功能

ACS530通用型传动符合多个IEC标准，集成EMC滤波器和制动单元。凭借这些重要的内置功能，客户可以减少变频器选型的工作量、有效控制成本。

#### 节能

变频器的高效节能和内置的节能计算器有助于您监测生产过程所耗用的能源，确保节能。

#### CE认证

符合低压指令、机械指令、EMC指令、RoHS III指令和Eco指令的要求，获得CE认证。



#### 全方位服务

无论您的设备位于何处，无论您在哪个时区，ABB的专业服务网络都能帮您确保设备的不断运行。

# 高可靠性确保更长的产品使用寿命

ACS530具有高可靠性,更能适应高湿度、腐蚀性空气、多尘等恶劣环境应用,从而帮助客户将业务拓展到更宽的领域。可靠的产品能确保设备长时间运行和工作,不仅能提高生产效率,使工程师工作更轻松,此外,还能降低维护投入。

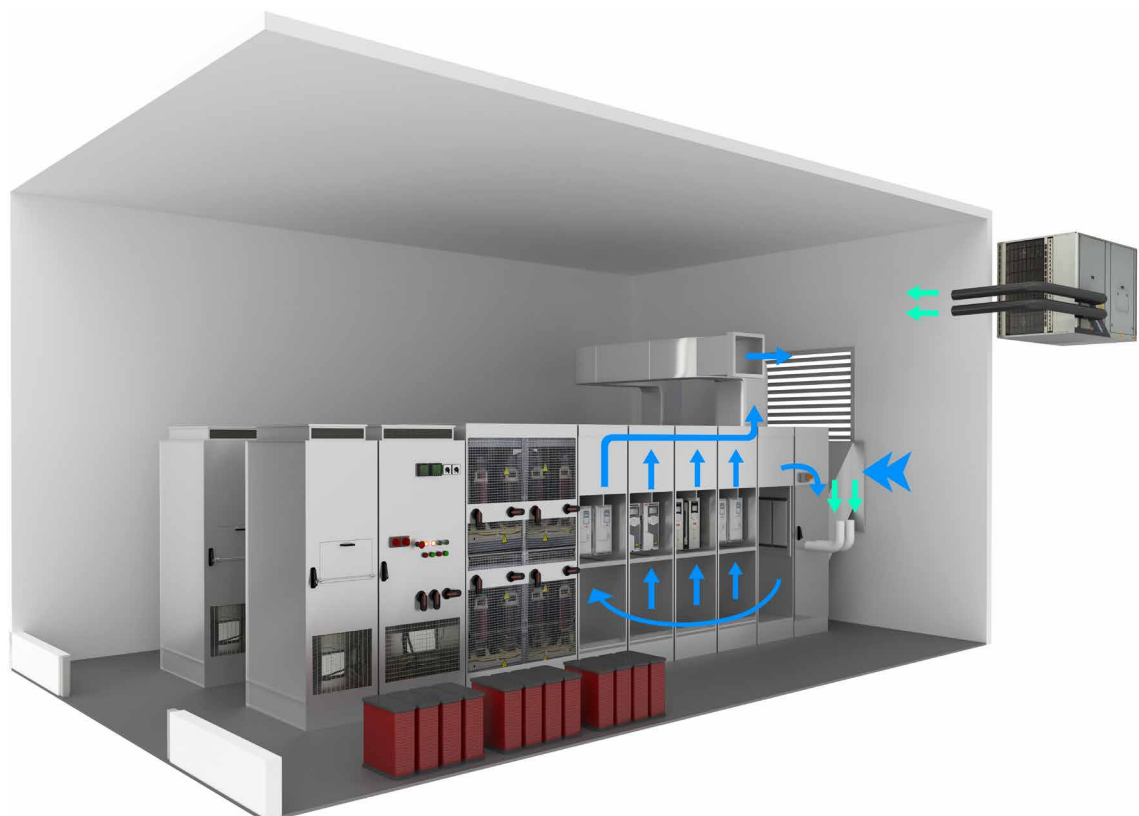
- ACS530变频器借鉴了上一代变频器ACS510的成功经验。秉承了相同的设计理念,并在此基础上增添了更多的功能。
- 独立冷却风道有助于功率器件IGBT散热,同时使电路部分隔离,有效保护印刷电路板(PCB)上的元件,降低故障率,延长使用寿命。
- 新型涂层技术,覆盖印刷电路板(PCB)上所有元件区域,保护变频器免受粉末、油性物质的影响,可将应用领域扩展至更加恶劣环境。

• ACS530还完成了在实验室里模拟恶劣使用环境的严格环境测试,确保产品在恶劣环境下的稳定运行。

- 湿度测试:依据国际标准在高湿环境下测试产品性能。
- 粉尘测试:模拟会产生粉尘的应用,如陶瓷、石材加工、水泥、纺织等。
- 腐蚀性气体测试:利用常见的腐蚀气体测试,如二氧化硫、氯气、硫化氢等,确保变频器在诸如印染、化工、制药等恶劣环境下应用下的可靠性。
- 盐雾测试:在测试中增加空气中盐雾含量,测试变频器运行的稳定性,以适应沿海环境。

• 输入电压范围323 V(380 V, -15%)至528 V(480 V, +10%)允许在一些存在电压波动的区域使用,特别适用于发展中国家。

• 国际安全认证CE以及中国质量认证中心CQC确保产品质量和安全。



# 简单易用

借助标配的基本控制盘, 客户可以实现对变频器的控制和参数设置, 无需额外的费用。

## 基本控制盘包括如下功能:

- 图标显示
- 带背光的LCD显示
- 备份和恢复功能
- 带故障记录的诊断菜单
- I/O状态显示
- 快速宏设置



带图标显示的主菜单



电机数据-电机参数



电机控制-电机性能设置



控制宏-I/O和现场总线设置



诊断-故障、报警、故障记录和连接状态



能源效率-节能



备份和恢复

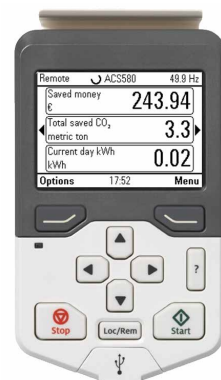


参数列表

# 节能

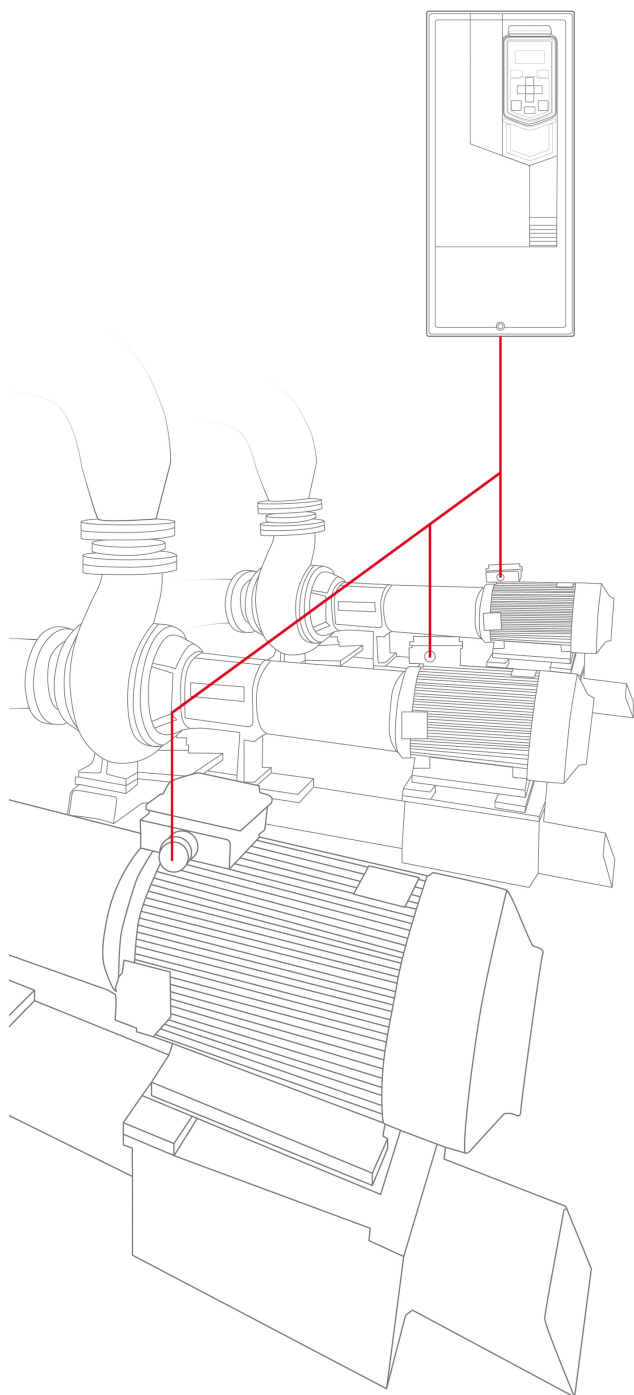
在大多数泵和风机的应用中, 很少需要变频器持续工作  
在最大流量模式下。

- 根据平方转矩的特性, 即使很小的速度变化都能带来  
能耗的巨大差异。
- 通过能效控制, ACS530有助于客户在整个生命周期  
降低能耗和节省成本。
- ACS530的节能计算器, 可记录节约的能源量、二氧化  
碳减排量, 并转换成用当地货币表示的节省金额。



# 优化的泵与风机控制

ACS530针对泵与风机应用进行了优化，并将该应用成功拓展至更多的行业和地域。

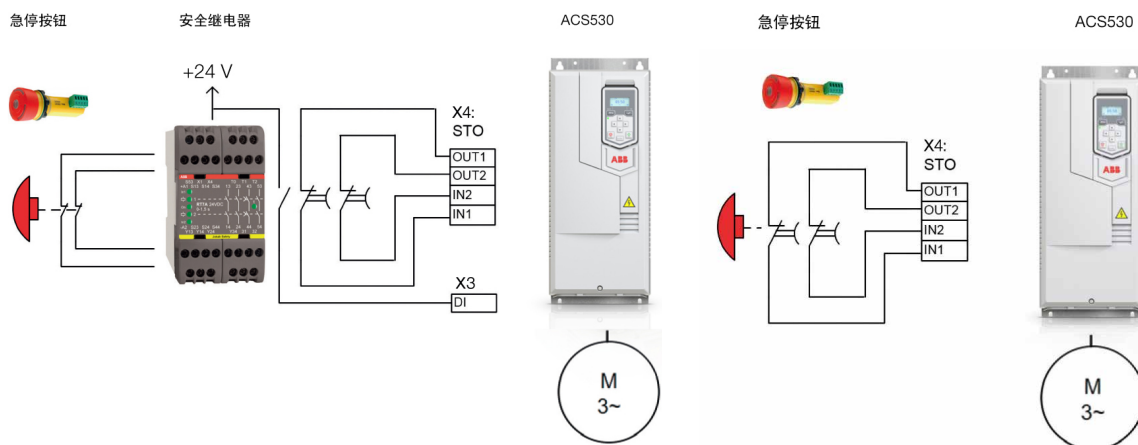


- ACS530集成的泵和风机功能之一是循环软起功能(SPFC)，该功能主要用于多台泵和风机需要交替使用的场合，降低在新的辅助电机投入使用时对管网压力的冲击。当辅助电机不运行时，SPFC的“自动切换”功能可均分多台电机的工作时间。在SPFC模式下，一台变频器可控制并联的多台泵或风机，从而不必额外配置可编程控制器(PLC)。SPFC能减小对电源和管网系统的冲击，并降低运营维护成本。
- ACS530集成的PID功能，有助于帮助客户省去PLC费用，而通过变频器参数，客户将能轻松完成对泵和风机应用的设置。睡眠模式的启用可以实现更大的节能效果。
- 定时功能可实现任务自动化，工程师在设备运行期间的工作更加轻松，不同设置点之间基于时间表进行切换，无需夜间手动操作变频器(需通过助手型控制盘)。
- 通过可调开关频率降低电机噪声。

# 集成的安全功能

ACS530符合新一代设备简单、经济的安全理念。该变频器集成具有TÜV认证的安全转矩取消(STO)功能，并无需使用接触器，这有助于降低客户成本。

在实施急停EN ISO 13849/ PL e功能时可根据具体情况决定接触器的使用。如果急停按钮与变频器之间距离很长，安全继电器可实现额外的诊断，以检测布线中的短路情况。如果急停按钮与变频器之间的布线距离较短，无需安全继电器也可实现EN ISO 13849 / PL e功能，并能很好地降低短路的风险。这对设备制造商是很有用的，尤其是当他们需要将急停电缆拉到机器内部的时候。



有安全继电器的解决方案，存在电缆故障的风险。

无安全继电器的解决方案，能更大限度降低电缆故障和急停按钮与变频器之间发生干扰的风险。

**注：**这是一个象征性的示例。相关安装、设计和安全计算需要依据机械安全标准（EN/IEC 62061、EN ISO 13849-1 EN ISO 13850、EN/IEC 61800-5-2和EN/IEC 60204-1）和当地法律法规针对每个系统的实施具体完成。

对于本文件所用数据的准确性，ABB概不承担任何责任，并保留进行更改的权利，恕不另行通知。如需了解详细的安全功能实施，请联系当地的ABB代表。

# 功能全内置满足不同应用

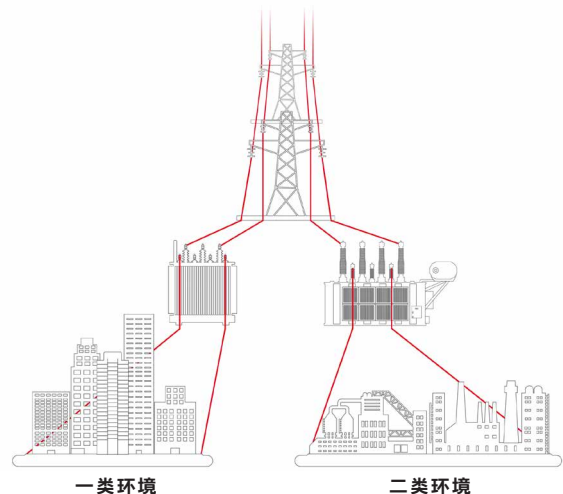
- 内置必要的功能，使产品订购更轻松，并有助于减少客户投资。
- 标配基本控制盘，帮助客户节约成本并方便调试。
- 内置Modbus通信功能，可接入自动化网络。
- 安全转矩取消（STO）功能，使变频器符合欧盟的变频器高级安全标准。
- 标配直流电抗器将有助于大大减少部分负载工作点的谐波。
- 外形尺寸B0-B2和R3的变频器集成制动斩波器，可在快速停车应用中使用。

目前的工业和民用环境都受到高频噪声的严重污染。这将直接影响较为敏感的电子设备和高速通讯的现场总线。变频器及所在的传动系统是整个系统的重要组成部分，设计者需要考虑如何在降低自身噪声辐射的同时，保护自己免受外界噪声的干扰。在遵照ABB安装指导下，ACS530内置的C2类RFI滤波器，满足第一环境和第二环境的使用要求。这在设计和安装阶段会对机器制造商或电气承包商等有非常大的帮助。在不使用RFI选件的情况下，ACS530变频器满足IEC61800-3的标准，工作在各条件下最大电缆长度请参见硬件手册相关描述。

## 民用环境与公共低压供电网

第一环境包括住宅楼宇。它还包括直接连接（没有中间变压器）至民用建筑供电的低压电力网络的设施。

第二环境包括直接连接到公共低压电网的所有经营场所。



# 向下兼容

作为ABB兼容型通用型传动产品家族的新成员，ACS530向下兼容ACS510。

- 涵盖所有的ACS510应用
- 功率范围更宽
- 更小尺寸使替换更方便
- 更多可选件
- 更灵活的保修政策
- 更丰富的控制盘和柜门安装套件
- 增强的功能



# 典型应用

行业	应用	益处/功能
暖通空调 	<ul style="list-style-type: none"> <li>热源公司、换热站和锅炉厂的泵和风机应用</li> <li>用于轨道交通、铁路、隧道、公路和桥梁设计，将主要用于风机应用，其次是泵应用</li> <li>下述区域的泵、风机和压缩机应用：机场、车站、体育场、冷藏或冷冻机厂家，以及对空气洁净度有要求的医疗卫生机构</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高度可靠的设计，包括增强涂层和独立风道确保在高温和高湿环境下的稳定运行</li> <li>消防（超越）模式专门为隧道风机而设计</li> <li>可靠的PID控制确保稳定的流体控制</li> <li>高级控制盘使调试更方便</li> <li>可选THDi滤波器限值THDi&lt;10%，符合HVAC要求</li> <li>EMC设计，设备可直接用于民用环境</li> <li>电机噪音低，可更好地满足HVAC应用要求</li> </ul>
纺织 	<ul style="list-style-type: none"> <li>气流纺纱用工艺风机，泵</li> <li>纺织厂的循环水泵和物料传送带</li> <li>纺织厂的空调系统</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>增强涂层和独立风道设计确保即使在恶劣环境下也能长期可靠运行</li> <li>PID控制确保实现纺织工艺设备的稳定运行</li> <li>轻松接入现代工业网络，并支持多种主流的通信协议</li> <li>符合欧盟安全标准的STO（安全转矩取消）功能确保设备及人员安全</li> </ul>
食品与饮料 	<ul style="list-style-type: none"> <li>生产线上的搅拌机、传送带和生产设备机房等应用</li> <li>制冷</li> <li>冷藏</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>增强涂层和独立风道设计确保对高尘环境具有更好的适用性</li> <li>高质量的过程控制提高食品工业生产效率，同时节约能源并提高工作安全性</li> <li>ABB成熟控制方案保证稳定速度控制，保证生产的高速运行</li> <li>支持多种主流通信协议，轻松接入现代工业网络</li> <li>可靠的PID控制确保稳定的饮品流量</li> </ul>
物流仓储 	<ul style="list-style-type: none"> <li>非重载的平面输送</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ABB成熟控制方案保证物料的平稳运行</li> <li>支持物料传送的各种产品的包装解决方案</li> <li>支持多种主流通信协议，轻松接入现代工业网络</li> <li>低功率变频器小尺寸设计确保柜内安装的便捷性</li> <li>符合欧盟安全标准的STO（安全转矩取消）功能确保设备及人员安全</li> </ul>
制浆造纸 	<ul style="list-style-type: none"> <li>造纸机辅助传动</li> <li>制浆工艺</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高可靠性设计，包括增强涂层和独立风道，确保在高温和高湿环境下的稳定运行</li> <li>简洁易懂的人机界面，系统集成商调试简单，客户处理故障容易</li> <li>符合欧盟安全标准的STO（安全转矩取消）功能确保设备及人员安全</li> <li>内置事件日志功能，确保更方便记录运行状态和查找问题原因</li> </ul>
水和水处理 	<ul style="list-style-type: none"> <li>市政供水</li> <li>水和水处理</li> <li>灌溉用水应用</li> <li>海水淡化</li> <li>喷泉系统</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>先进的PID环路控制，可保持管道压力的稳定</li> <li>支持多泵控制的SPFC功能，有助于实现泵的平稳启动及水压稳定</li> <li>优化的电机控制方法可降低电机噪音并延长电机使用寿命</li> <li>增强涂层和独立风道设计确保即使在潮湿环境下也能实现长期可靠运行</li> <li>低功率变频器的小尺寸设计有助于实现便捷的柜内安装</li> </ul>
电力 	<ul style="list-style-type: none"> <li>电厂的锅炉用风机和泵</li> <li>抽水蓄能用的泵和循环水泵</li> <li>空冷岛</li> <li>电厂应用中的余热再利用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>即使发生短时间停电，失电跨越功能也能使变频器保持正常运行</li> <li>提供更大的功率范围，可满足各种风机的需求</li> <li>高可靠性设计，包括增强涂层和独立风道确保在高温和高湿环境下的稳定运行</li> <li>支持多种主流通信协议，轻松接入现代工业网络</li> <li>完善的控制方案及ABB产品高品质保证设备可靠运行</li> </ul>
化工 	<ul style="list-style-type: none"> <li>化工工艺用循环水泵和通风风机</li> <li>制药领域的生产应用（制药生产线、搅拌机及用于生产环境保护的相关设备）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>增强涂层以及独立风道等设计有效保护元器件免受腐蚀，可靠运行</li> <li>简洁易懂的人机界面，系统集成商调试简单，客户处理故障容易</li> <li>即使发生短时间停电，失电跨越功能也能使变频器保持正常运行</li> <li>符合欧盟安全标准的STO（安全转矩取消）功能确保设备及人员安全</li> </ul>
其他 	<ul style="list-style-type: none"> <li>循环水泵</li> <li>通风风机</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>简洁易懂的人机界面，系统集成商调试简单，客户处理故障容易</li> <li>符合欧盟安全标准的STO（安全转矩取消）功能，保证设备和人身安全</li> <li>增强涂层以及独立风道等高可靠性设计保证高粉尘环境下的稳定性</li> <li>内置维护定时器确保定期设备维护</li> </ul>

# 技术数据

电源连接	
电压	三相, $U_N$
功率范围	380 至 480 V, +10%/-15% 0.75 至 250 kW
频率	50/60 Hz ±5%
功率因数	$\cos\phi = 0.98$
效率 (额定功率时)	98%

电机连接	
电压	0 至 $U_N$ , 三相
频率	0 至 500 Hz
电机控制	标量控制

产品标准和认证	
CE	
低压指令2014/35/EU, EN 61800-5-1: 2007	
机械指令2006/42/EC, EN 61800-5-2: 2007, EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 13849-2:2012和EN 60204-1:2018	
EMC指令2014/30/EU, EN 61800-3: 2004 + A1: 2012	
RoHS III指令2011/65/EU, EN50581: 2012, China RoHS II标准GB/T 26572	
Delegated directive(EU) 2015/863, EN IEC 63000:2018	
Eco指令2009/125/EC, 标准EN 61800-9-2: 2017	
质量保证体系ISO 9001和环境体系ISO 14001	
报废电气电子设备规范 (WEEE) 2002/96/EC	
TÜV Nord认证 (安全功能)	
EMC符合EN 61800-3: 2004 + A1: 2012标准	
ACS530-01柜内安装壁挂式变频器标配内置C2滤波器	

环境限制	
环境温度	
运输	-40 至 +70 °C
储存	-40 至 +70 °C
工作区域	-15至+40 °C, 无需降容, 不允许结霜 +40至+50 °C, 需要降容
冷却方式	
空冷	干燥清洁的空气
涂层	增强涂层电路板
海拔高度	0-1,000 m 无需降容 1,000-4,000 m 每升高100 m需降容1%
相对湿度	5-95%, 不允许有冷凝
防护等级	IP20
功能安全	安全转矩取消 (STO) EN 61800-5-2: SIL 3 IEC 61508 ed2: SIL 3 IEC 62061: SIL CL 3, ISO 13849-1, -2: PL e EN 60204-1
污染水平	不允许有导电灰尘
存储	IEC 60721-3-1, Class 1C2 (化学气体), 1S2级 (固体颗粒) *
运输	IEC 60721-3-2, Class 2C2 (化学气体), 2S2级 (固体颗粒) *
运行	IEC 60721-3-3, Class 3C2 (化学气体), 3S2级 (固体颗粒) *

\* C = 化学活性物质  
S = 机械活性物质

# 外形尺寸

## 外形尺寸、重量和空间要求

变频器机械尺寸					
IP20	外型尺寸	高度 mm	宽度 mm	深度 mm	重量 kg
B0	223	73	207.2	3.5	
B1	223	96.7	207.2	4	
B2	223	171.5	207.2	6.5	
R3	490	203	229	14.5	
R4	636	203	257	18.5	
R5	596	203	295	26.5	
R6	548	252	369	42.6	
R7	600	284	370	49.6	
R8	680	300	393	62.8	
R9	680	380	418	84.8	





# 标准接口和插件扩展连接

ACS530提供多种标准接口。该变频器还有一个扩展插槽，用于连接可选件，例如现场总线选件。了解更多信息，请参阅ACS530用户手册。



<b>X10</b>		<b>24 V AC/DC (仅适用于外形尺寸R6-R9)</b>
40	24 V AC/DC-当主电源断开时，外部24 V AC/DC 用于为控制单元供电	
41	24 V AC/DC+in.	
<b>X11</b>		<b>冗余辅助电压输出 (仅适用于外形尺寸B0-B2)</b>
42	+24 V 辅助电压输出 +24 V DC, 最大 250 mA	
43	DGND 辅助电压输出公共地	
44	DCOM 数字输入公共端	

默认I/O连接图		
端子	含义	默认宏连接
<b>X1</b> 参考电源和模拟输入输出		
1	SCR 信号电缆屏蔽层	
2	AI1 手动频率给定 1: 0…10 V	
3	AGND 模拟输入电路公共地	
4	+10 V +10 V DC参考电压	
5	AI2 未使用	
6	AGND 模拟输入线路公共地	
7	AO1 输出频率: 0…20 mA	
8	AO2 输出电流: 0…20 mA	
9	AGND 模拟输出线路公共地	
<b>X2 &amp; X3</b> 辅助电压输出和可编程数字输入		
10	+24 V 辅助电压输出+24 V DC, 最大250 mA	
11	DGND 辅助电压输出地	
12	DCOM 数字输入公共端	
13	DI1 停止(0) / 启动(1)	
14	DI2 正向(0) / 反向(1)	
15	DI3 恒速选择	
16	DI4 恒速选择	
17	DI5 斜坡选择: 斜坡1(0) / 斜坡2(1)	
18	DI6 未使用	
<b>X6, X7, X8</b> 继电器输出		
19	RO1C 就绪 250 V AC/30 V DC 2 A	
20	RO1A	
21	RO1B	
22	RO2C 运行 250 V AC/30 V DC 2 A	
23	RO2A	
24	RO2B	
25	RO3C 故障(-) 250 V AC/30 V DC 2 A	
26	RO3A	
27	RO3B	
<b>(外形尺寸B0-B2)</b>		
S100	TERM&BIAS	
<b>(外形尺寸B0-B2)</b>		
34	SGND	
35	OUT1	
36	IN1	
37	IN2	
<b>(外形尺寸R3-R9)</b>		
S100	TERM	终端电阻开关
S200	BIAS	偏置电阻开关
<b>X4</b> 安全转矩取消 (外形尺寸R3-R9)		
34	OUT1	
35	OUT2	
36	SGND	安全转矩取消。
37	IN1	
38	IN2	
<b>X5</b> 内置现场总线		
29	B+	内置Modbus RTU现场总线接口
30	A-	
31	DGND	通讯的信号地, 禁止连接通讯线的屏蔽层。

当ACS530外形尺寸B0, B1和B2装配了现场总线模块，导致I/O数不够时怎么办？

当移除IO板卡并插接上F系列通讯模块之后，剩余的I/O接口如图所示：

X2 & X3辅助电压输出和可编程数字输入

13	DI1
14	DI2

X6, X7, X8继电器输出

19	RO1C
20	RO1A
21	RO1B

X4安全转矩取消

34	SGND
35	OUT1
36	IN1
37	IN2

X11冗余辅助电压输出

42	+24 V
43	DGND
44	DCOM

没装配BIO-01可选件时



没装配BIO-01可选件时

此时如果I/O接口数不够，您可通过装配BIO-01 I/O扩展模块来增加I/O接口的数量。

X2 & X3辅助电压输出和可编程数字输入

13	DI1
14	DI2

X6, X7, X8继电器输出

19	RO1C
20	RO1A
21	RO1B

X4安全转矩取消

34	SGND
35	OUT1
36	IN1
37	IN2

X11冗余辅助电压输出

42	+24 V
43	DGND
44	DCOM

BIO-01 I/O扩展模块提供的接口

	DI5
	DI4
	S2
	S1
	+10 V
	GND
	AI1
	SCR

装配BIO-01可选件时



装配BIO-01可选件时

# 如何选购变频器

下面是利用型号关键字来生成订购代码的步骤。

首先确定电源电压。

这使您可以知道使用哪个选型表。参阅第19页。

- 1
- 2 选择电机的额定功率和额定电流，从第19页的选型表中选择。
- 3

选择变频器的型号代码，从电机功率额定值表中选择。

**额定值、型号和电压**

三相,  $U_n = 380 \pm 10\%$ , 额定变频器额定输出为 600 VDC 或 1000 VDC (0.1% 到 200 kW)。

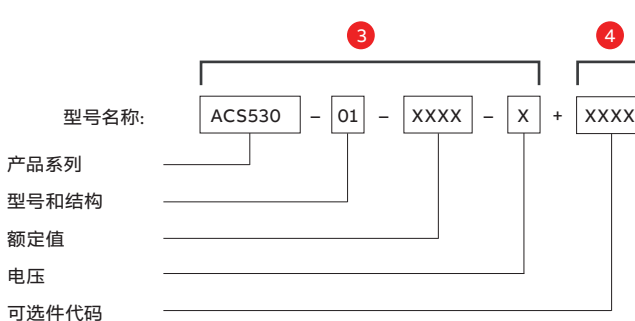
额定功率 $P_n$ kW	额定电流 $I_n$ A	额定功率 $P_n$ kW	额定电流 $I_n$ A	最大输出功率 $P_{max}$ kW	最大输出电流 $I_{max}$ A
0.75	2.0	0.75	2.0	3.2	
1.1	3.3	1.1	3.3	4.7	
1.5	4.6	1.5	4.6	5.8	
2.2	5.6	2.2	5.6	7.2	
3	7.2	3	6.8	10.1	
4	9.4	4	8.8	12.0	
5.5	12.5	5.5	12	15.5	
7.5	17	7.5	16.2	22.7	
11	25	11	23.8	35.4	
15	35	15	32.5	44.3	
18.5	39	18.5	36	54.9	
22	60	22	42.8	67.8	
30	82	30	68	76.0	
45	120	45	82.7	122.0	
55	156	55	120	148.0	
75	185	75	145	175.0	
90	190	90	161	210.0	
110	206	110	181	230.0	
132	206	132	204	300.0	
150	235	150	225	350.0	
200	343	200	345	490.0	
250	430	250	450	610.0	

**备注:**  
 $I_n$ : 在40°C时, 额定功率时的额定电流, 直流输出。  
 $P_n$ : 在40°C时, 额定输出功率。  
**注意:**  
 $I_n$ : 在40°C时, 额定输出功率时的额定输出电流, 直流输出。  
 $P_n$ : 在40°C时, 额定输出功率。  
**最大输出功率:**  
 $P_{max}$ : 在40°C时, 额定输出功率时的最大输出功率, 直流输出。

第19页

选择可选件（第21页），将可选件代码加到变频器的型号代码中。记得在每个可选件代码前使用“+”符号。

- 3
- 4



**额定值、型号和电压**

三相,  $U_n = 380 \pm 10\%$ , 额定变频器额定输出为 600 VDC 或 1000 VDC (0.1% 到 200 kW)。

额定功率 $P_n$ kW	额定电流 $I_n$ A	额定功率 $P_n$ kW	额定电流 $I_n$ A	最大输出功率 $P_{max}$ kW	最大输出电流 $I_{max}$ A
0.75	2.0	0.75	2.0	3.2	
1.1	3.3	1.1	3.3	4.7	
1.5	4.6	1.5	4	5.8	
2.2	5.6	2.2	5.6	7.2	
3	7.2	3	6.8	10.1	
4	9.4	4	8.8	12.0	
5.5	12.5	5.5	12	15.5	
7.5	17	7.5	16.2	22.7	
11	25	11	23.8	35.4	
15	35	15	32.5	44.3	
18.5	39	18.5	36	54.9	
22	60	22	42.8	67.8	
30	82	30	68	76.0	
45	120	45	82.7	122.0	
55	156	55	120	148.0	
75	185	75	145	175.0	
90	190	90	161	210.0	
110	206	110	181	230.0	
132	206	132	204	300.0	
150	235	150	225	350.0	
200	343	200	345	490.0	
250	430	250	450	610.0	

**备注:**  
 $I_n$ : 在40°C时, 额定功率时的额定电流, 直流输出。  
 $P_n$ : 在40°C时, 额定输出功率。  
**注意:**  
 $I_n$ : 在40°C时, 额定输出功率时的额定输出电流, 直流输出。  
 $P_n$ : 在40°C时, 额定输出功率。  
**最大输出功率:**  
 $P_{max}$ : 在40°C时, 额定输出功率时的最大输出功率, 直流输出。

第19页

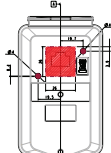
## 简便的传动调试和使用控制盘

变频器模块标配一个基本控制盘。对于希望使用其他控制盘的客户而言，可通过加代码或独立的订购代码来订购这些产品。



## 基本控制盘柜门开孔尺寸

ACS-SP-5基本控制盘可以直接安装在柜门上，只需在柜门上开一个合适的孔并装入两个螺钉。开孔尺寸参考图 (右侧) 和控制盘前面板尺寸。



第21页

# 额定值、型号和电压

三相,  $U_N = 380 \text{ V}$ 至 $480 \text{ V}$ 。额定功率在额定电压为 $400 \text{ V}$ 时有效 (0.75至250 kW)。

型号名称	外形尺寸	额定值		轻载应用		最大输出电流	
		$P_N$ kW	$I_N$ A	$P_{Ld}$ kW	$I_{Ld}$ A	$I_{max}$ A	
ACS530-01-02A6-4	B0	0.75	2.6	0.75	2.5	3.2	
ACS530-01-03A3-4	B0	1.1	3.3	1.1	3.1	4.7	
ACS530-01-04A0-4	B0	1.5	4	1.5	3.8	5.9	
ACS530-01-05A6-4	B0	2.2	5.6	2.2	5.3	7.2	
ACS530-01-07A2-4	B0	3	7.2	3	6.8	10.1	
ACS530-01-09A4-4	B0	4	9.4	4	8.9	13.0	
ACS530-01-12A6-4	B1	5.5	12.6	5.5	12	16.9	
ACS530-01-017A-4	B2	7.5	17	7.5	16.2	22.7	
ACS530-01-025A-4	B2	11	25	11	23.8	30.6	
ACS530-01-033A-4	R3	15	33	15	30.5	44.3	
ACS530-01-039A-4	R3	18.5	39	18.5	36	56.9	
ACS530-01-046A-4	R3	22	46	22	42.8	67.8	
ACS530-01-062A-4	R4	30	62	30	58	76.0	
ACS530-01-073A-4	R4	37	73	37	68.4	104.0	
ACS530-01-088A-4	R5	45	88	45	82.7	122.0	
ACS530-01-106A-4	R5	55	106	55	100	148.0	
ACS530-01-145A-4	R6	75	145	75	138	178.0	
ACS530-01-169A-4	R7	90	169	90	161	247.0	
ACS530-01-206A-4	R7	110	206	110	196	287.0	
ACS530-01-246A-4	R8	132	246	132	234	350.0	
ACS530-01-293A-4	R8	160	293	160	278	418.0	
ACS530-01-363A-4	R9	200	363	200	345	498.0	
ACS530-01-430A-4	R9	250	430	200	400	617.0	

## 额定值

$I_N$	在 $40^\circ\text{C}$ 时, 额定电流连续可用, 无过载能力。
$P_N$	无过载应用时的典型电机功率。

## 轻载应用

$I_{Ld}$	在 $40^\circ\text{C}$ 下, 连续电流允许每10分钟内 $110\%$ $I_{Ld}$ 的电流持续1分钟。
$P_{Ld}$	轻载应用中的典型电机功率。

## 最大输出电流

$I_{max}$	最大输出电流。启动时可持续2秒, 随后为传动温度所允许的尽可能长的时间。
-----------	--------------------------------------

# 可选件



## 控制盘

- 助手型控制盘
- 蓝牙功能控制盘
- 控制盘安装套件

## PC工具

- Drive composer
- Drive composer pro
- CCA-01
- NETA-21

## 现场总线适配器

- PROFIBUS DP
- CANopen
- DeviceNet
- EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET
- EtherCAT
- Modbus/RTU
- ControlNet

## I/O扩展模块<sup>\*)</sup>

- BIO-01

## 制动电阻

- ABB电阻
- 第三方电阻

## PIHF无源滤波器 du/dt滤波器

<sup>\*)</sup> BIO-01 I/O扩展模块在ACS530产品中仅适用于外形尺寸B0, B1和B2。

# 简便的传动调试和使用控制盘

变频器模块标配一个基本控制盘，对于希望使用其他控制盘的客户而言，可通过加代码或独立的订购代码来订购这些产品。

加代码	独立的订购代码	说明	型号名称
+0J404		无控制盘	
+J400	3ABD0000064884	助手型控制盘	ACS-AP-S
+J429	3ABD50000025964	蓝牙功能控制盘	ACS-AP-W
-	3ABD0000108878	控制盘安装组件（嵌入式安装，需要控制盘连接器转换工具 RDUM-01）	DPMP-01
-	3ABD50000009374	控制盘安装组件（表面安装，需要控制盘连接器转换工具 RDUM-01）	DPMP-02
-	3ABD50000040008	控制盘连接器转换工具	RDUM-01
-	3AXD50000048730	控制盘门装套件(表面安装，含DPMP-02及RDUM-01)	DPMP-EXT2

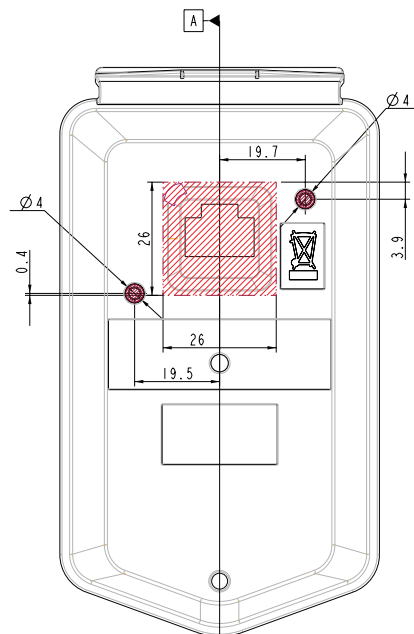


如果利用加代码订购控制盘，那么，新的控制盘将会替代基本盘，与变频器一同交付。

如果利用独立的订购代码订购控制盘，那么，控制盘将会单独交付。

## 基本控制盘柜门开孔尺寸

ACS-BP-S基本控制盘可以直接安装在柜门上，只需在柜门上开一个接线孔和两个螺丝孔。开孔尺寸可参考右图（此图为控制盘背面图示）：



# 灵活的现场总线选件帮助轻松实现连接

ACS530标配集成了Modbus RTU接口。也可订购下表中的其他现场总线选件。

## 现场总线适配器

订购代码	现场总线协议	适配器
3ABD68469341	DeviceNet™	FDNA-01
3ABD68469325	PROFIBUS DP. DPV0/DPV1	FPBA-01
3ABD68469376	CANopen®	FCAN-01
3ABD0000031336	Modbus RTU	FSCA-01
3ABD0000094512	ControlNet	FCNA-01
3ABD0000072069	EtherCAT®	FECA-01
3ABD0000072120	POWERLINK	FEPL-02
3ABD0000089109	双端口 EtherNet/IP™, Modbus TCP, PROFINET IO	FENA-21
3ABD50000192786	双端口Ethernet/IP	FEIP-21
3ABD50000049964	双端口Modbus/TCP	FMBT-21
3ABD50000192779	双端口PROFINET IO	FPNO-21



# I/O扩展模块

对于外形尺寸B0, B1和B2, 当使用了现场总线模块导致I/O接口数不够时, 可以通过选用BIO-01 I/O扩展模块来增加I/O接口数。它可以提供如下I/O数:

- 两路DI数字量输入 (DI4, DI5)
- 一路AI模拟量输入 (AI1)
- +10V, GND, SCR, S1<sup>\*)</sup>, S2<sup>\*\*)</sup>

<sup>\*)</sup> 通过S1拨码开关选择, 可增加一路模拟量输出AO或者一路数字量输出DO1。

<sup>\*\*)</sup> 通过S2拨码开关选择, 可增加一路数字量输出DO1或者一路数字量输入DI3。



订购代码	说明	型号名称
3ABD00046475	I/O扩展模块	BIO-01 I/O扩展模块

请独立订购, 单独交付

备注: BIO-01 I/O扩展模块在ACS530产品中仅适用于外形尺寸B0, B1和B2。

# PC工具助力变频器监测和调试

Drive composer PC工具能快速同步地设置、调试和监测全系列兼容型传动产品。免费版PC工具可以提供启动和维护功能，参数记录器、故障、备份和事件列表等所有的传动信息，可通过单击鼠标将其归入支持诊断文件。这样可以加快故障跟踪速度、缩短停机时间，并降低运维成本。

Drive composer工具可以利用辅助控制盘上的迷你USB连接器与变频器连接。

## Drive composer pro提供扩展功能

Drive composer pro可提供一些附加功能，如定制参数窗口、变频器配置用功能块控制图以及改进的监测和诊断。功能块控制图可帮助用户节省浏览冗长的参数列表的时间，帮助用户快速、轻松地设置传动的逻辑参数。该工具具有多种信号的监测能力，这些信号可以是来自通过面板总线连接的多台变频器。它还能提供完整的参数备份和恢复功能。



# 变频器的配置

适配器CCA-01可为无电状态下的ACS530变频器提供串行通信接口。利用该适配器，可在串行通信和控制板供电之间进行安全隔离。电源来自PC的USB端口。

订购代码	说明	型号名称
3ABD50000019865	适配器，打包套件 CCA-01	



# 随时随地远程监测

远程监测工具NETA-21方便用户通过互联网或本地以太网访问传动。NETA-21带有内置的网络服务器。因为能与标准的网页浏览器兼容，所以它能让用户轻松访问基于网页的用户界面。用户可以通过该界面配置传动参数、查看传动日志数据、监测与传动连接的电机负荷水平、运行时间、能耗量、I/O数据以及电机轴承温度。

订购代码	说明	型号名称
3ABD0000094517	2 x 面板总线接口， 2 x 32 = 最大64台变频器 2 x 以太网接口 SD存储卡 支持WLAN/3G的USB端口	NETA-21



# du/dt滤波器

du/dt滤波可抑制变频器输出电压尖峰和快速的电压变化，因为这会给电机绝缘造成压力。此外，du/dt滤波器可减少电机电缆的容性露电流和高频辐射，以及电机里的高频损失和轴电流。du/dt滤波器的需求取决于电机绝缘。如欲了解关于电机绝缘构造的信息，请咨询制造商。

关于du/dt滤波器的更多信息可参阅ACS530硬件手册。

## ACS530外部du/dt滤波器

	du/dt 滤波器型号 * 包含3款滤波器，外形尺寸适用于一款滤波器。																	
	IP00				IP22				IP54									
ACS530	NOCH0016-60	NOCH0030-60	NOCH0070-60	NOCH0120-60	LOCH0016-60	LOCH0030-60	LOCH0070-60	FOCH0260-70	FOCH0320-50	NOCH0016-62	NOCH0030-62	NOCH0070-62	NOCH0120-62	NOCH0016-65	NOCH0030-65	NOCH0070-65	NOCH0120-65	
<b>400 V</b>																		
ACS530-01-02A6-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-03A3-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-04A0-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-05A6-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-07A2-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-09A4-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-12A6-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-017A-4		x	x			x		x		x		x						
ACS530-01-025A-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-033A-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-039A-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-046A-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-062A-4	x		x			x		x		x		x						
ACS530-01-073A-4		x					x		x		x		x					
ACS530-01-088A-4	x						x		x		x		x					
ACS530-01-106A-4	x						x		x		x		x					
ACS530-01-145A-4			x						x		x		x					
ACS530-01-169A-4			x						x		x		x					
ACS530-01-206A-4			x						x		x		x					
ACS530-01-246A-4			x						x		x		x					
ACS530-01-293A-4			x						x		x		x					
ACS530-01-363A-4				x						x			x					
ACS530-01-430A-4				x						x			x					

## du/dt滤波器的外形尺寸和重量

du/dt 滤波器	高度 (mm)	宽度 (mm)	深度 (mm)	重量 (kg)
NOCH0016-60	195	140	115	2.4
NOCH0016-62/65	323	199	154	6
NOCH0030-60	215	165	130	4.7
NOCH0030-62/65	348	249	172	9
NOCH0070-60	261	180	150	9.5
NOCH0070-62/65	433	279	202	15.5
NOCH0120-60	200	154	106	7
NOCH0120-62/65	765	308	256	45
FOCH0260-70	382	340	254	47
FOCH0320-50	662	319	293	65
FOCH0610-70	662	319	293	65
LOCH0016-60	205	140	125	2.6
LOCH0030-60	233	165	143	4.8
LOCH0070-60	261	190	175	9.6

# 制动选件

## 制动斩波器

对于ACS530传动（B0-B2, R3）而言，制动斩波器属于标配内置组件。

## 制动电阻

对于ACS530传动而言制动电阻是另外提供的。可以使用标准电阻选件之外的电阻，但电阻值得在规定范围内，并且其散热能力足以满足传动应用要求（参阅用户手册）。如果主电路有熔断器保护并且没有主电路电缆/熔断器选型过大超额的问题，制动回路中即无需另外配备熔断器。

**此表显示针对最大制动功率的参考电阻类型。**

类型	$R_{min}$ ohm	$R_{max}$ ohm	$P_{BRmax}$ kW	制动斩波器型号
<b>ACS530-01</b>				
<b>3相 <math>U_N = 400</math> 或 <math>480</math> V (380至415 V, 440至480 V)</b>				
02A6-4	52	864	0.6	CBH 360 C T 406 210R
03A3-4	52	582	0.9	CBH 360 C T 406 210R
04A0-4	52	392	1.4	CBH 360 C T 406 210R
05A6-4	52	279	2.0	CBH 360 C T 406 210R
07A2-4	52	191	2.9	CBR-V 330 D T 406 78R UL
09A4-4	52	140	3.9	CBR-V 330 D T 406 78R UL
12A6-4	52	104	5.3	CBR-V 330 D T 406 78R UL
017A-4	31	75	7.3	CBR-V 560 D HT 406 39R UL
025A-4	22	52	10	CBR-V 560 D HT 406 39R UL
033A-4	16	37	15	CBT-H 560 D HT 406 19R
039A-4	10	27	20	CBT-H 760 D HT 406 16R
046A-4	10	22	25	CBT-H 760 D HT 406 16R

## 符号

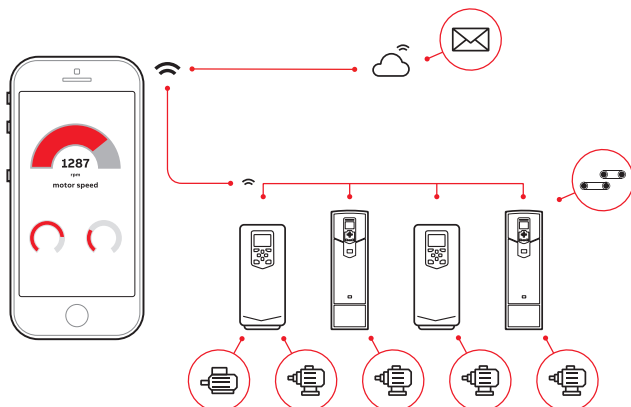
$R_{min}$	允许接入制动斩波器的最小阻值
$R_{max}$	支持 $P_{BRmax}$ 的最大允许阻值
$P_{BRmax}$	变频器的最大制动能里，必须超出所需的制动功率



**警告！不要使用阻值低于为特定变频器规定的最小值的制动电阻。**  
变频器和内部斩波器不能处理低电阻引起的过电流。

# ABB Ability™智能手机应用

## 使用Drivetune实现更好的连接和用户体验



轻松快捷获取产品信息和支持



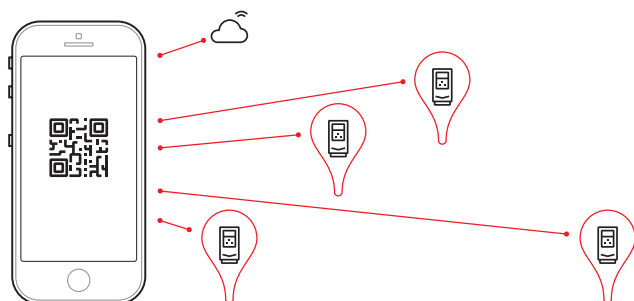
## 在任何地方访问信息

通过下面的QR代码，或直接从应用商店下载应用



Drivetune用于调试和管理变频器

## 使用Drivebase在移动中获得服务和支持



搜索支持文件和联系方式



Drivebase用于保证可靠性和缩短生产现场的停机时间



# ABB运动控制服务为您的业务增长保驾护航

从备件和技术支持到基于云的状态监测解决方案,无论您的需求是什么,ABB运动控制服务为您量身定制全生命周期管理解决方案,为您的业务增长保驾护航。

世界各地的ABB服务团队,辅以ABB授权服务合作伙伴,为您提供一个触手可及的全球服务网络。在设备运行的整个生命周期内,更大限度地提高性能、正常运行时间和效率。



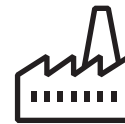
**交换机/替换机**  
提供快速高效的更换服务,  
更大限度减少生产停机时间。

## 全程陪伴

早在您购买发电机、变频器、电机、轴承或软起动器之前,ABB的专家就将随时为您提供从选型到节能增效的技术建议。

在您选择了合适的产品后,ABB及其全球价值提供商网络可以帮助您进行安装和调试。在产品全生命周期内随时为您提供支持,为您的设备提供量身定制的维护计划。

ABB将确保您能获得任何服务机会的信息。如果您已经在ABB注册了变频器和电机,ABB的工程师会主动联系您,向您推荐切实可行的服务方案。在传动系统的整个生命周期内,所有这些都有助于有效地提高性能、正常运行时间和效率。



**预防性维护**  
依产品生命周期,根据ABB维护计划,更换老化器件,降低设备故障率。



**工程与咨询**  
提供不同应用领域的服务工程  
案,满足您的业务需求。



**数字化服务**  
基于ABB Ability™ 数字化平台，  
收集和分析设备运行数据，为您  
的设备保驾护航。



**现代化升级改造**  
使用ABB活跃期产品技术对老旧  
设备升级改造。以低成本延长使用  
寿命，有效提高生产性能。



**备件备机**  
提供原厂、优质的ABB备件和备机，  
且交货迅速。



**服务协议**  
提供满足您需求的定制化服务  
解决方案。



**技术支持和维修**  
通过认证工程师的专业知识和可靠执行，  
为您提供快速专业的现场、维修间  
以及远程支持服务。



**安装和调试**  
由训练有素、可靠的安装和调试专家  
为您服务。



**培训**  
培养专业的授权服务工程师。面向  
客户提供ABB培训中心教室课程  
或定制客户现场培训课程。

# 在整个生命周期确保变频器的性能始终处于稳定状态

从下图您可以更清楚地看到可用于您变频器的具体服务与维护。

变频器生命周期的每个阶段由您掌控。四阶段产品生命周期管理模式是我们变频器服务的核心。该模式推荐了在变频器整个生命周期各阶段可获得的服务。

**ABB变频器生命周期各阶段的说明:**



## 做出明智决策

通知客户，产品即将进入下一个生命周期阶段，以及这种变化将给服务项目带来的相关影响。

您的优势是清楚地获得关于变频器状态和可用服务的明确信息，以便您提前采取妥当措施，同时也方便我们能够为您提供持续性的服务。

## 第1步

### 生命周期状态通知

通知客户，产品即将进入下一个生命周期阶段，以及这种变化将给服务项目带来的相关影响。

## 第2步

### 生命周期状态声明

显示变频器当前生命周期状态，在此状态下所能获得的产品和服务，未来的服务计划和推荐措施等信息。



## 联系我们

**北京 ABB 电气传动系统有限公司**

中国, 北京, 100015

北京市朝阳区酒仙桥北路甲 10 号 401 楼

电话: +86 10 58217788

7\*24 小时技术热线: 400 810 8885

网址: new.abb.com/drives



ABB传动官方微信



ABB运动控制资料库

### 全国各地区销售代表处联系方式

上海 中国 上海市 200023 黄浦区中山南一路768号博荟广场C座8楼 总机: 021-23288888 传真: 021-23288833	沈阳 中国 沈阳市 110063 沈河区青年大街1-1号市府恒隆广场办公楼1座3610-3612单元 总机: 024-31326688 传真: 024-31326699	昆明 中国 昆明市 650032 崇仁街1号东方首座24楼2404室 总机: 0871-63158188 传真: 0871-63158186	南宁 中国 南宁市 530021 金湖路59号地王国际商会中心27楼E-F单元 总机: 0771-2368316 传真: 0771-2368308
杭州 中国 杭州市 310020 江干区钱江路1366号华润大厦A座802室 总机: 0571-87901355 传真: 0571-87901151	大连 中国 大连市 116011 西岗区中山路147号申贸大厦17楼 总机: 0411-39893355 传真: 0411-39893359	深圳 中国 深圳市 518031 福田区华富路1018号中航中心1504A 总机: 0755-88313088 传真: 0755-88313033	长春 中国 长春市 130022 亚泰大街3218号通钢国际大厦A 座A4层A403室 总机: 0431-88620866 传真: 0431-88620899
郑州 中国 郑州市 450007 中原中路220号裕达国际贸易中心A座1006室 总机: 0371-67713588 传真: 0371-67713873	哈尔滨 中国 哈尔滨市 150089 南岗区哈尔滨大街507号华润凯旋门B栋2305-2306室 总机: 0451-55562227 传真: 0451-55562295	济南 中国 济南市 250011 泉城路17号华能大厦6楼8601室 总机: 0531-55691599 传真: 0531-55691595	烟台 中国 烟台市 264003 莱山区山海路117号内1号烟台总部经济基地企业服务中心1401室 总机: 0535-2105198 传真: 0535-2105196
成都 中国 成都市 610041 四川省成都市人民南路四段三号来福士广场T1-8楼 总机: 028-85268800 传真: 028-85268900	呼和浩特 中国 呼和浩特市 010020 中山西路1号海亮广场A座2708室 总机: 0471-3819933 传真: 0471-5903121	青岛 中国 青岛市 266071 香港中路12号丰合广场B区401室 总机: 0532-85026396 传真: 0532-85026395	福州 中国 福州市 350028 仓山区金山街道浦上大道272号福州仓山万达广场A1#楼7层06-09室 总机: 0591-87858224 传真: 0591-87814889
重庆 中国 重庆市 400043 渝中区华盛路10号企业天地2号楼27层1#1-3单元 总机: 023-62826688 传真: 023-62805369	无锡 中国 无锡市 214023 永和路6号君来广场1105单元 总机: 0510-82791133 传真: 0510-82751236	贵阳 中国 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楼 总机: 0851-82215890 传真: 0851-82215900	宁波 中国 宁波市 315000 灵桥路2号南苑饭店6楼616室 总机: 0574-87173251 传真: 0574-87318179
广州 中国 广州市 510623 珠江新城珠江西路15号珠江城大厦29楼01-06A单元 总机: 020-37850688 传真: 020-37850608	厦门 中国 厦门市 361101 翔安区舫山西二路881号 总机: 0592-7151881 传真: 0592-7211890	南昌 中国 南昌市 330038 红谷滩新区绿茵路129号联发广场写字楼28层2804-2805室 总机: 0791-86304927 传真: 0791-86304982	苏州 中国 苏州市 215123 苏州工业园区翠微路9号月亮湾国际中心8楼801-802室 总机: 0512-88881588 传真: 0512-88881599
西安 中国 西安市 710068 南关正街88号长安国际中心E座1101室 总机: 029-8369 5255 传真: 029-8369 5277	长沙 中国 长沙市 410002 天心区湘江中路36号华远国际中心32楼10A-12单元 总机: 0731-82683088 传真: 0731-84445519	合肥 中国 合肥市 230022 潜山路320号新华国际广场A座12A 总机: 0551-65196150 传真: 0551-65196160	南京 中国 南京市 210005 建邺区燕山路179号中国人寿大厦15A层 总机: 025-86645645
兰州 中国 兰州市 730050 七里河区西津西路16号兰州国际商贸中心写字楼兰州中心4303&4305 总机: 0931-8186799 传真: 0931-8186755	武汉 中国 武汉市 430060 武昌临江大道96号武汉万达中心写字楼21楼 总机: 027-88395888 传真: 027-88395999	太原 中国 太原市 030002 府西街69号山西国际贸易中心西塔楼10层1009A号 总机: 0351-8689292 传真: 0351-8689200	乌鲁木齐 中国 乌鲁木齐市 830011 北京南路506号美克大厦806室 总机: 0991-2834455
温州 中国 温州市 325003 温州市上江路198号新世纪商务大厦A幢901-1室 总机: 0577-88909292			