



低压交流传动

# ABB通用型传动

## ACS530

### 0.75 kW 至 250 kW

### 产品样本

用电力与效率  
创造美好世界™



# ACS530通用型传动

ACS530是一款全能型的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，简化变频器的选型。

与其他ABB全能型通用型传动产品类似，ACS530拥有同样的用户界面、工具和选件。ACS530作为ABB全能型传动产品家族的一员，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

2	ACS530通用型传动
4	全能型对您而言意味着什么
6	简单与可靠性兼而有之
8	高可靠性确保更长的产品使用寿命
9	简单易用
9	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
12	向后兼容
13	方便快捷地获得产品信息与支持
13	全方位服务
14	典型应用
16	技术数据
16	外形尺寸
17	用于插入式连接的标准接口和扩展接口
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
21	灵活的现场总线选件帮助轻松实现连接
22	PC工具助力变频器监控和调试
22	变频器的配置
22	随时随地远程监控
23	Du/dt滤波器
24	制动选件
25	传动服务
26	服务网络
27	ABB自动化产品



可靠性有助于实现  
持续的价值创造



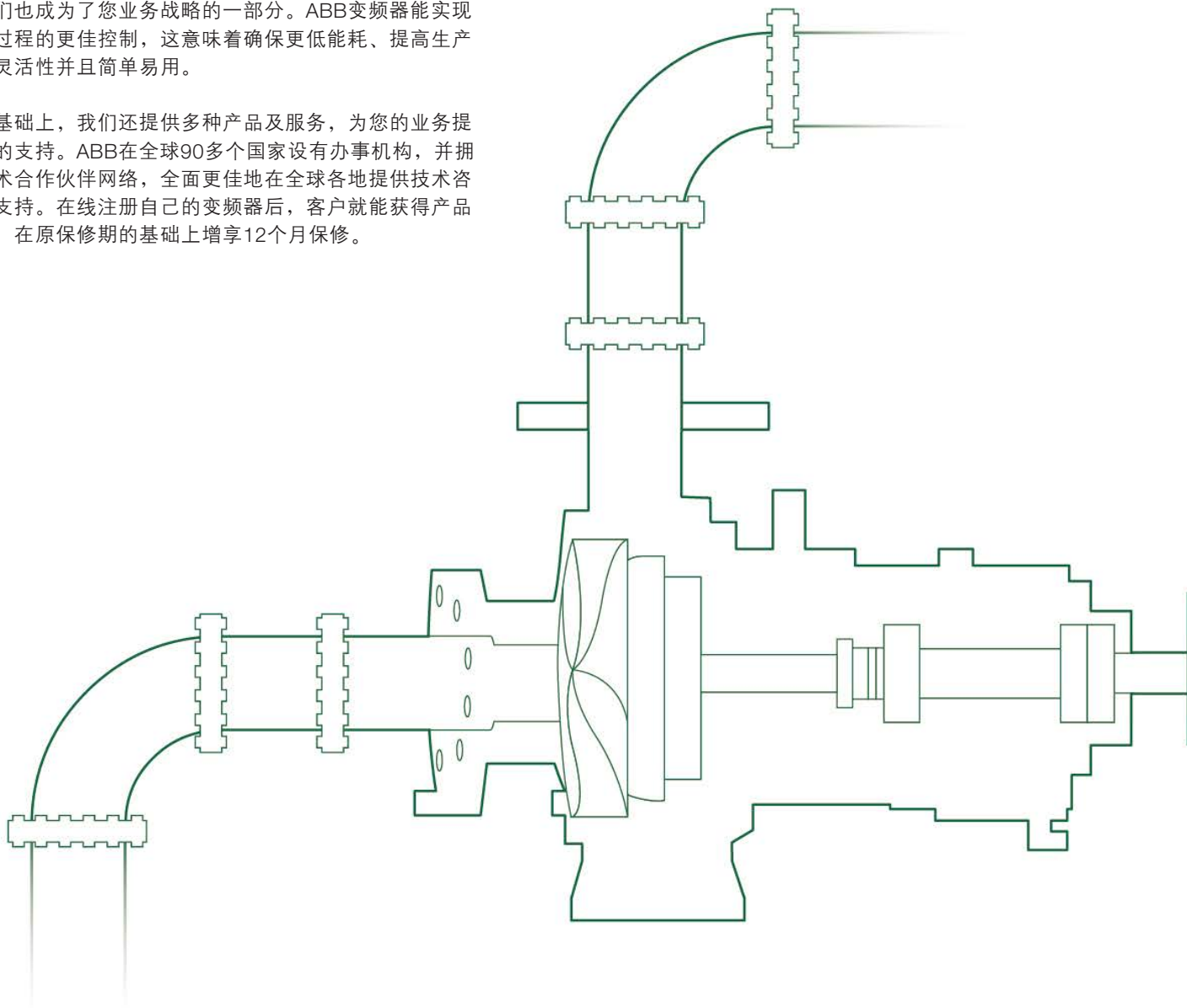


# 全能型对您而言意味着什么

## 适用于各类企业

在您选择ABB的一款全能型变频器后，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更佳控制，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，全面更佳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要的工业自动化网络之间的通信。

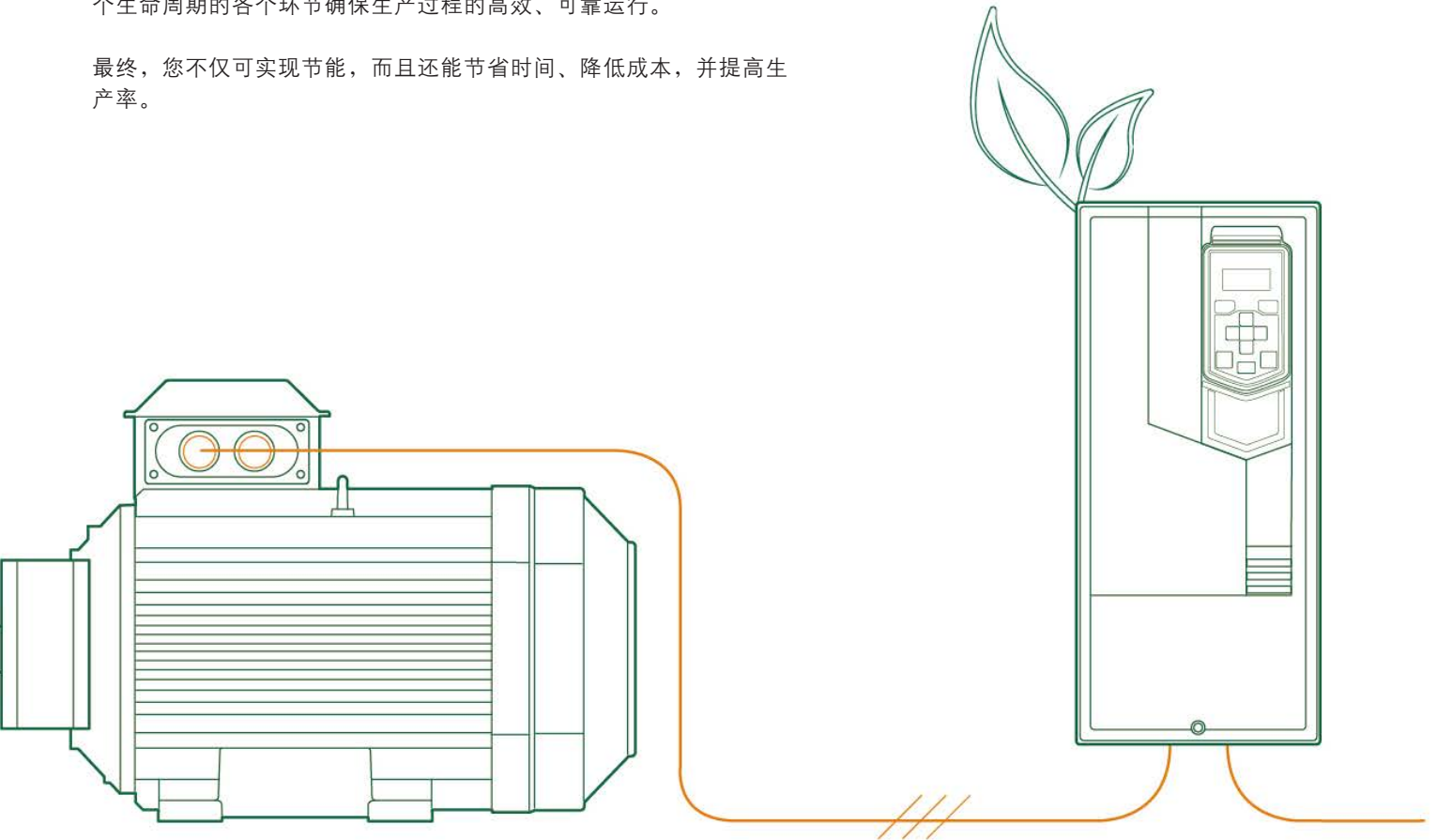
当ACS530通用型变频器不能满足客户的应用要求时，ABB通用型变频器架构支持平稳过渡到ABB产品组合中的其他全能型变频器，如ACS580通用型变频器。

### 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。

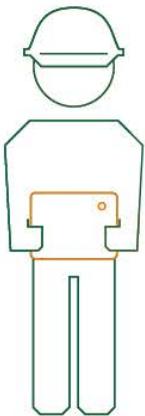


### 适用于各类用户

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。一旦您使用过一款全能型变频器，其他的ABB全能型变频器的使用也变的易如反掌。

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。



### 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

该变频器具备内置的TÜV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。



ACS530通用型传动是一款ABB全能型变频器。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。

#### 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。

#### 向后兼容

ACS530的订购方式和服务资源与ACS510相同，但外形尺寸设计更紧凑，功率范围更大。对于了解ACS510变频器的客户，他们能很快适应和使用新变频器。

#### 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323V（380V，-15%）至528V（480V，+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（申请中）确保产品质量。



# 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



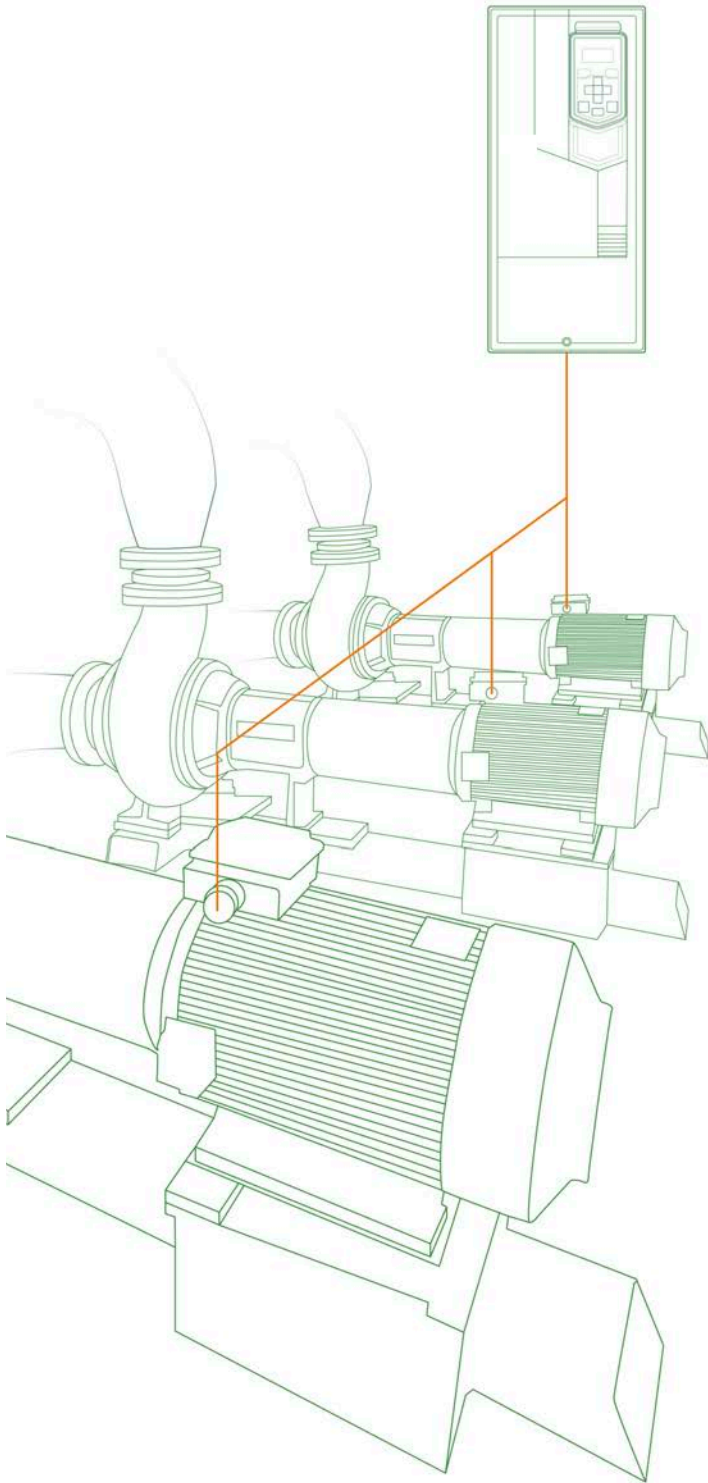
参数列表

# 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，可记录节约的能量量、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。

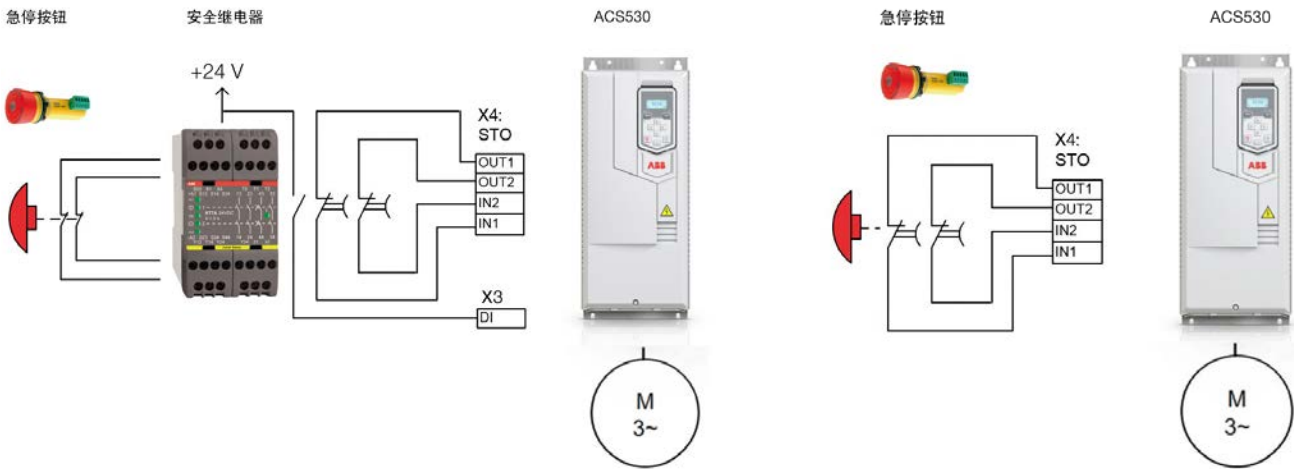
- 定时功能可实现任务自动化，工程师在设备运行期间的工作更加轻松，不同设置点之间基于时间表进行切换，无需夜间手动操作变频器（需通过助手型控制盘）。

- 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。该变频器标配内置的TÜV认证安全转矩取消（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，能最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 ISO13850、EN/IEC61800-5-2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。

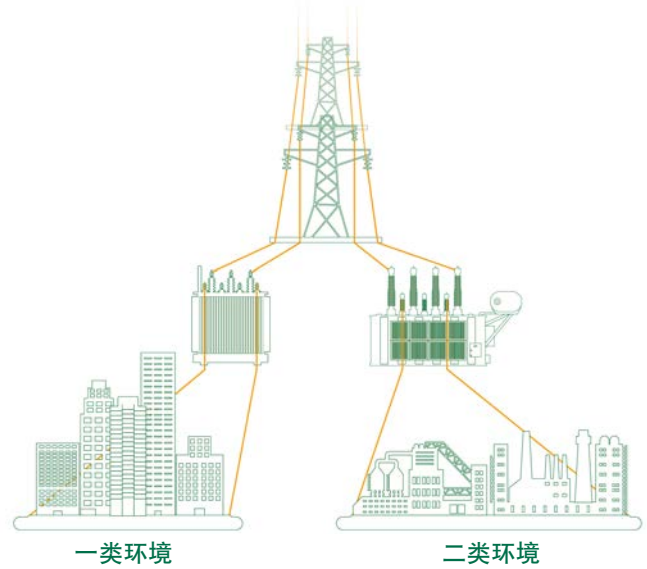


# 功能全内置满足不同应用

- 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R0至R2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安装指导的情况下，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 and 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。

## EMC标准的一类 and 二类环境



# 向后兼容

作为ABB全能型通用型传动产品家族的新成员，ACS530向后兼容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

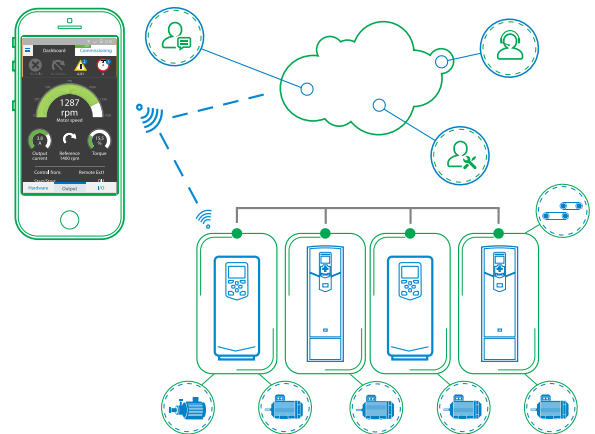


# 方便快捷地获得产品信息与支持

通过使用带蓝牙功能的控制盘，用户可利用手机无线接入变频器，并利用手机上的“用户”程序轻松调试和控制变频器。得益于ABB的智能手机APP，您不仅可以节省时间，优化变频器性能，也可利用Drivetune获得良好的用户体验。Drivetune是在您自己智能手机上运行的手机APP，能与ABB低压传动实现无线通信。您将能够利用简单设置通过手机启动变频器及应用。用户友好的仪表盘直观显示变频器状态、性能和配置。与传统控制盘不同的是，借助Drivetune，用户可以连接到互联网上提供的任何服务和数据。

通过蓝牙连接，意味着用户将不需要进入危险或难以到达的工作区来获得调试和调节变频器所需的必要信息。

- 轻松启动变频器
- 基本的故障排除能力
- 获得产品技术信息及支持
- 改善用户体验



扫描及下载 Drivebase

## 免费延长保质期12个月

您可以通过注册ACS530变频器免费获得额外的12个月保质期。在变频器生产之日起24个月内，成功完成注册即可在原有保质期的基础上，免费获得12个月的延长保质期。

请登录网站 <http://www.abb.com/drivereg> 注册您的变频器（页面右上方可选择语言）

或者下载手机APP“Drivebase”，扫描右侧二维码即可下载安装（安卓平台APP可以通过注册网站的链接下载安装）

## 传动保障服务

保质期结束后，如果您需要更长时间的保障，可以选择ABB传动保障服务合同。ABB传动保障服务提供了比保质期内更加丰富的服务内容，而且可以根据需求定制，从而保障设备稳定运行，让您可以更加专注核心业务。

- 可以降低设备故障风险
- 可以固定每年的设备维护维修费用，方便预算
- 可以省时省力，响应迅速，一个电话或邮件即可得到专业的服务
- 可以提供定制化的传动服务解决方案
- 可以得到ABB传动覆盖全球的服务网络的支持

ABB致力于为您提供全方位的服务，覆盖变频器的全部生命周期，详情请联系ABB传动热线4008108885。

在ABB传动网站 您可以发现更多信息  
<http://new.abb.com/drives/zh/service/>



服务合同				
安装与调试	培训	备品备件	维护保养	维护
调试	教室培训	备件	预防性维护	技术支持
	远程培训	备件包	工厂重整	现场维修
	现场培训	交换机	检测与分析	返厂维修
			远程支持	
			现场调查	

# 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THD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		环境限制	
电压	三相, $U_N$	环境温度	
功率范围	380 至 480 V, +10%/-15% 0.75 至 250 kW	运输	-40 至 +70°C
频率	50/60 Hz $\pm$ 5%	储存	-40 至 +70°C
功率因数	$\cos\phi = 0.98$	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, 向ABB咨询
效率 (额定功率时)	98%	冷却方式	
电机连接		空冷	干燥清洁的空气
电压	0 至 $U_N$ , 三相	涂层	增强涂层电路板
频率	0 至 500 Hz	海拔	
电机控制	标量控制	0-1,000 m	无降容
产品标准		1,000-4,000 m	降容1%/100 m
CE		相对湿度	5-95%, 不允许有冷凝
低压标准2006/95/EC, EN 61800-5-1: 2007		防护等级	IP20
机械标准2006/42/EC, EN 61800-5-2: 2007		功能性安全	安全转矩取消 (STO, 满足EN 61800-5-2) IEC 61508 ed2: SIL 3, IEC 61511: SIL 3, IEC 62061: SIL CL 3, EN ISO 13849-1: PL e
EMC标准2004/108/EC, EN 61800-3: 2004 + A1: 2012		污染水平	不允许有导电灰尘
RoHS标准2011/65/EU		存储	IEC 60721-3-1, Class 1C2 (化学气体), 1S2级 (固体颗粒) *
质量保证体系ISO 9001和环境体系ISO 14001		工作	IEC 60721-3-3, Class 3C2 (化学气体), 3S2级 (固体颗粒) *
报废电气电子设备规范 (WEEE) 2002/96/EC		运输	IEC 60721-3-2, Class 2C2 (化学气体), 2S2级 (固体颗粒) *
RoHS标准2011/65/EU		* C = 化学活性物质 S = 机械活性物质	
EAC			
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 (外形尺寸R0-R9)			

# 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 *		宽度		深度		重量	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
R0	223.00	8.78	73.00	2.87	207.2	8.16	3.5	7.72
R1	223.00	8.78	96.70	3.81	207.2	8.16	4.0	8.82
R2	223.00	8.78	171.50	6.75	207.2	8.16	6.5	14.33
R3	490.00	19.29	203.00	7.99	228.00	8.98	14.9	32.77
R4	636.00	25.04	203.00	7.99	257.00	10.12	19.0	41.90
R5	718.00	28.27	203.00	7.99	295.00	11.61	28	61.74
R6	725.40	28.56	252.00	9.92	369.00	14.53	45	99.23
R7	879.40	34.62	284.00	11.18	370.00	14.57	54	119.07
R8	964.10	37.96	300.00	11.81	393.00	15.47	69	152.15
R9	954.30	37.57	380.00	14.96	418.00	16.46	97	213.89

\* 带金属电缆夹的变频器的正面高度

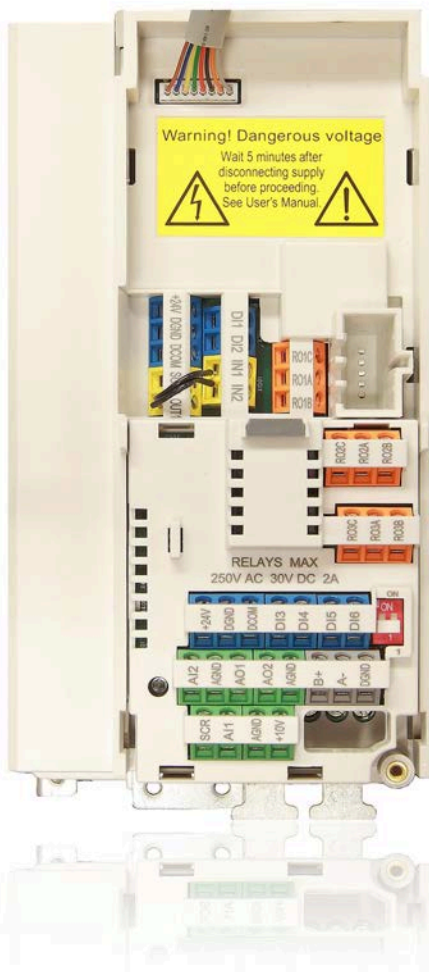
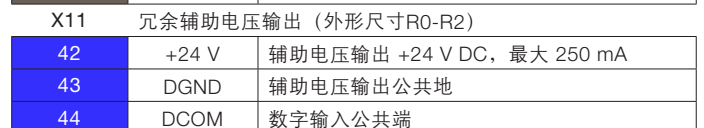
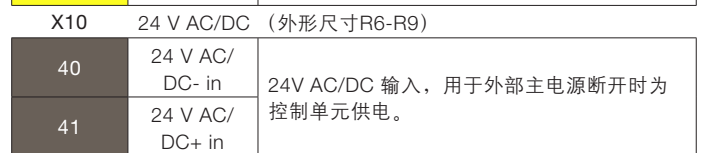
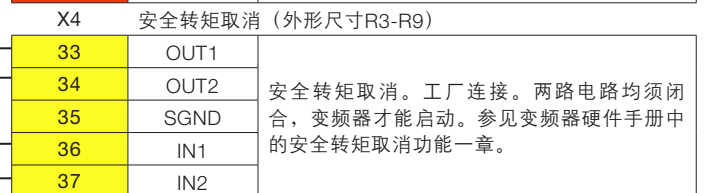
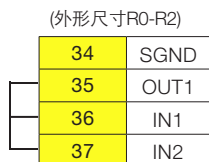
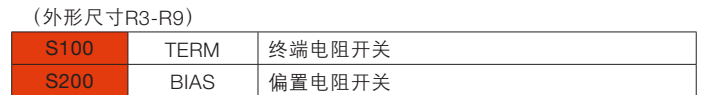
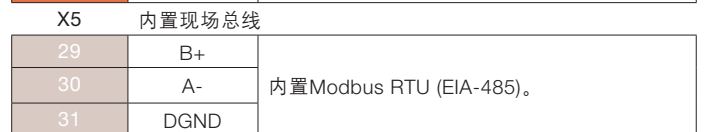
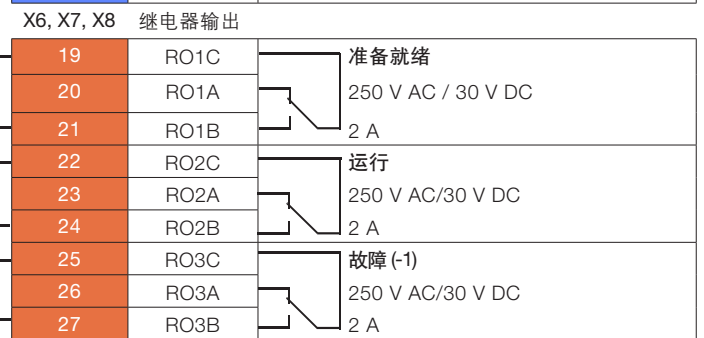


# 用于插入式连接的标准接口和扩展接口

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。

## 默认I/O连接图

ABB标准宏的默认I/O连接图如下所示。





# 如何选购变频器

选择一款正确的传动产品其实很容易。

下面步骤介绍了如何通过类型代码建立您自己的订购代码。

**1** 选择电机的额定功率和额定电流，从第19页的额定值表中选择。

额定值、型号和电压

功率 (kW)	额定电流 (A)	电压 (V)	变频器型号	变频器尺寸
0.75	1.6	230	ACS530-01-02A6-4	50
1.1	2.3	230	ACS530-01-02A3-4	50
1.5	3.1	230	ACS530-01-04A0-4	50
2.2	4.4	230	ACS530-01-05A6-4	50
3	6.3	230	ACS530-01-07A2-4	50
4	8.4	230	ACS530-01-09A4-4	50
5.5	12.6	230	ACS530-01-12A6-4	50
7.5	17	230	ACS530-01-17A0-4	50
11	25	230	ACS530-01-25A0-4	50
15	33	230	ACS530-01-033A-4	50
18.5	39	230	ACS530-01-039A-4	50
22	46	230	ACS530-01-046A-4	50
30	62	230	ACS530-01-062A-4	50
37	73	230	ACS530-01-073A-4	50
45	88	230	ACS530-01-088A-4	50
55	106	230	ACS530-01-106A-4	50
75	145	230	ACS530-01-145A-4	50
90	169	230	ACS530-01-169A-4	50
110	206	230	ACS530-01-206A-4	50
132	246	230	ACS530-01-246A-4	50
160	293	230	ACS530-01-293A-4	50
200	363	230	ACS530-01-363A-4	50
250	430	230	ACS530-01-430A-4	50

$P_n$ kW	$I_n$ A
0.75	2.6
1.1	3.3
1.5	4
2.2	5.6
3	7.2
4	9.4
5.5	12.6
7.5	17
11	25
15	33
18.5	39
22	46
30	62
37	73
45	88
55	106
75	145
90	169
110	206
132	246
160	293
200	363
250	430

第19页

**2** 选择变频器的订购代码，基于电机的功率额定值从额定值表中选择。

额定值、型号和电压

功率 (kW)	额定电流 (A)	电压 (V)	变频器型号	变频器尺寸
0.75	1.6	230	ACS530-01-02A6-4	50
1.1	2.3	230	ACS530-01-02A3-4	50
1.5	3.1	230	ACS530-01-04A0-4	50
2.2	4.4	230	ACS530-01-05A6-4	50
3	6.3	230	ACS530-01-07A2-4	50
4	8.4	230	ACS530-01-09A4-4	50
5.5	12.6	230	ACS530-01-12A6-4	50
7.5	17	230	ACS530-01-17A0-4	50
11	25	230	ACS530-01-25A0-4	50
15	33	230	ACS530-01-033A-4	50
18.5	39	230	ACS530-01-039A-4	50
22	46	230	ACS530-01-046A-4	50
30	62	230	ACS530-01-062A-4	50
37	73	230	ACS530-01-073A-4	50
45	88	230	ACS530-01-088A-4	50
55	106	230	ACS530-01-106A-4	50
75	145	230	ACS530-01-145A-4	50
90	169	230	ACS530-01-169A-4	50
110	206	230	ACS530-01-206A-4	50
132	246	230	ACS530-01-246A-4	50
160	293	230	ACS530-01-293A-4	50
200	363	230	ACS530-01-363A-4	50
250	430	230	ACS530-01-430A-4	50

型号名称

ACS530-01-02A6-4
ACS530-01-03A3-4
ACS530-01-04A0-4
ACS530-01-05A6-4
ACS530-01-07A2-4
ACS530-01-09A4-4
ACS530-01-12A6-4
ACS530-01-17A0-4
ACS530-01-25A0-4
ACS530-01-033A-4
ACS530-01-039A-4
ACS530-01-046A-4
ACS530-01-062A-4
ACS530-01-073A-4
ACS530-01-088A-4
ACS530-01-106A-4
ACS530-01-145A-4
ACS530-01-169A-4
ACS530-01-206A-4
ACS530-01-246A-4
ACS530-01-293A-4
ACS530-01-363A-4
ACS530-01-430A-4

第19页

**3** 选择选件（第21页），将选件代码加到变频器的订购代码中。记得在每个选件代码之前使用“+”符号。

变频器模块需要一个基本控制板。对于希望使用其他品牌的客户而言，可通过订购代码或独立的订购代码来订购这些产品。

选件代码	选件的订购代码	选件	选件名称
+2400	-	辅助控制板	ACS-AP-S
+3400	-	辅助控制板	ACS-AP-W
+3400	-	带蓝牙接口机械控制板	ACS-AP-W
-	SALIA000018878	控制板安装套件（供安装，需要控制板连接器和转接工具）	CPAP-01
-	3AXD5000000374	控制板安全套件（供安装，需要控制板连接器和转接工具）	CPAP-02
XXX	-	控制板连接转接工具	CDPI-XX

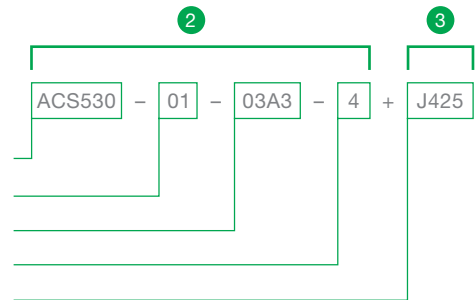
灵活的现场总线选件帮助轻松实现连接

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。

选件代码	选件的订购代码	选件	选件名称
K454	6846925	FFBA-01	PROFIBUS-DP
K457	68469376	FCAN-01	CANopen
K451	68469241	FDNA-01	DeviceNet
K472	SALIA000038107	FENA-11	以太网(EtherNet/IP, Modbus-TCP, PROFINET)
K469	SALIA000070989	FEDA-01	EtherCAT
K458	SALIA000031338	FSCA-01	Modbus-RTU
K462	SALIA000034412	FCNA-01	ControlNet
K475	SALIA000081109	FENA-21	2端口以太网(EtherNet/IP, Modbus-TCP, PROFINET)

型号名称：

产品系列  
型式和结构  
额定值  
电压  
可选件



## 额定值、型号和电压

三相, $U_N = 380V-480V$				
$P_N$ kW	额定值		型号名称	外形尺寸
	$I_N$ A	$I_{max}$ A		
0.75	2.6	3.2	ACS530-01-02A6-4	R0
1.1	3.3	4.7	ACS530-01-03A3-4	R0
1.5	4	5.9	ACS530-01-04A0-4	R0
2.2	5.6	7.2	ACS530-01-05A6-4	R0
3	7.2	10.1	ACS530-01-07A2-4	R0
4	9.4	13.0	ACS530-01-09A4-4	R0
5.5	12.6	16.9	ACS530-01-12A6-4	R1
7.5	17	22.7	ACS530-01-017A-4	R2
11	25	30.6	ACS530-01-025A-4	R2
15	33	44.3	ACS530-01-033A-4	R3
18.5	39	56.9	ACS530-01-039A-4	R3
22	46	67.8	ACS530-01-046A-4	R3
30	62	76.0	ACS530-01-062A-4	R4
37	73	104.0	ACS530-01-073A-4	R4
45	88	122.0	ACS530-01-088A-4	R5
55	106	148.0	ACS530-01-106A-4	R5
75	145	178.0	ACS530-01-145A-4	R6
90	169	247.0	ACS530-01-169A-4	R7
110	206	287.0	ACS530-01-206A-4	R7
132	246	350.0	ACS530-01-246A-4	R8
160	293	418.0	ACS530-01-293A-4	R8
200	363	498.0	ACS530-01-363A-4	R9
250	430	617.0	ACS530-01-430A-4	R9

### 额定值

$I_N$  40°C无过载时连续输出的额定电流。

$P_N$  无过载应用时的典型电机功率。

### 最大输出电流

$I_{max}$  最大输出电流。在启动时允许2秒，在其他情况下，时间长短取决于传动的温度。

# 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

## 制动电阻

- ABB选件
- 其他电阻

## du/dt滤波器

## 简便的传动调试和使用控制盘

变频器模块随附一个基本控制盘，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
+J400	3ABD0000064884	助手型控制盘	ACS-AP-S
+J425	3ABD0000088311	助手型控制盘	ACS-AP-I
+J429	3ABD50000025964	蓝牙功能控制盘	ACS-AP-W
-	3ABD0000108878	控制盘安装组件（齐平安装，需要控制盘连接器转换工具）	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）	DPMP-02
XXX	3ABD50000040008	控制盘连接器转换工具	RDUM-01

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。



## 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。



加代码	独立的订购代码	说明	型号名称
K454	3ABD68469325	FPBA-01	PROFIBUS-DP
K457	3ABD68469376	FCAN-01	CANopen
K451	3ABD68469341	FDNA-01	DeviceNet
K473	3ABD0000089107	FENA-11	EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET
K469	3ABD0000072069	FECA-01	EtherCAT
K458	3ABD0000031336	FSCA-01	Modbus/RTU
K462	3ABD0000094512	FCNA-01	ControlNet
K475	3ABD0000089109	FENA-21	2端口EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET

注：

如果使用加代码订购现场总线选件，那么，新的总线选件将被放入包装箱，与ACS530一起交付。  
如果使用独立的订购代码订购现场总线选件，那么，新选件将改为独立交付。



# PC工具助力变频器监控和调试

Drive composer PC工具能快速同步地设置、调试和监测全系列全能型传动产品。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控和诊断。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控能力，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

# 随时随地远程监控

远程监控工具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、监控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

ACS530	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							
	NOCH0016-60	NOCH0030-60	NOCH0070-60	NOCH0120-60	FOCH0260-70	FOCH0320-50	FOCH0610-70	FOCH0875-70	NOCH0016-62	NOCH0030-62	NOCH0070-62	NOCH0120-62	NOCH0016-65	NOCH0030-65	NOCH0070-65	NOCH0120-65
400 V																
ACS530-01-02A6-4	x							x				x				
ACS530-01-03A3-4	x							x				x				
ACS530-01-04A0-4	x							x				x				
ACS530-01-05A6-4	x							x				x				
ACS530-01-07A2-4	x							x				x				
ACS530-01-09A4-4	x							x				x				
ACS530-01-12A6-4	x							x				x				
ACS530-01-017A-4		x							x				x			
ACS530-01-025A-4		x							x				x			
ACS530-01-033A-4			x							x				x		
ACS530-01-039A-4			x								x				x	
ACS530-01-046A-4			x								x				x	
ACS530-01-062A-4			x								x				x	
ACS530-01-073A-4				x							x					x
ACS530-01-088A-4				x							x					x
ACS530-01-106A-4				x							x					x
ACS530-01-145A-4					x											
ACS530-01-169A-4					x											
ACS530-01-206A-4					x											
ACS530-01-246A-4					x											
ACS530-01-293A-4					x											
ACS530-01-363A-4						x										
ACS530-01-430A-4						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

# 制动选件

## 制动斩波器

对于ACS530传动（R0-R3）而言，制动斩波器属于标配内置组件。

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。

## 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

此表显示针对最大制动功率的参考电阻类型。

类型	$R_{min}$	$R_{max}$	$P_{BRmax}$		制动斩波器型号
	ohm	ohm	kW	hp	
3相 $U_N = 400$ 或 $480$ V (380至415 V, 440至480 V)					
02A6-4	52	864	0.6	0.8	CBH 360 C T 406 210R
03A3-4	52	582	0.9	1.2	CBH 360 C T 406 210R
04A0-4	52	392	1.4	1.9	CBH 360 C T 406 210R
05A6-4	52	279	2.0	2.7	CBH 360 C T 406 210R
07A2-4	52	191	2.9	3.9	CBR-V 330 D T 406 78R UL
09A4-4	52	140	3.9	5.2	CBR-V 330 D T 406 78R UL
12A6-4	52	104	5.3	7.1	CBR-V 330 D T 406 78R UL
017A-4	31	75	7.3	9.8	CBR-V 560 D HT 406 39R UL
025A-4	22	52	10	13.6	CBR-V 560 D HT 406 39R UL
033A-4	16	37	15	20.1	CBT-H 560 D HT 406 19R
039A-4	10	27	20	26.8	CBT-H 760 D HT 406 16R
046A-4	10	22	25	33.5	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力，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。

# 传动服务

## 您的选择决定您的未来

### 传动的未来取决于您所选择的服务。

不管您如何选择，这都应该是一个明智的决定。绝非臆测。我们拥有专长与经验，可帮您找到并实施针对您的传动设备的适当服务。您可以首先问自己这两个关键问题：

- 我的变频器为何应该获得相应服务？
- 我的更佳服务选项是什么？

从此处开始，您可以在传动整个生命周期各环节获得我们的指导和全力支持。

### 您的选择决定您的企业效率。

借助ABB变频器维护协议，您可以专注于您的核心业务。能充分满足您需求的预先确定的服务选项，能帮您实现更优的性能，延长传动生命周期，并改善成本控制。因此，您可以降低意外停机的风险，并能更轻松地做维护预算。

### 知道您所在位置，我们将能为您提供更大帮助！

登录[www.abb.com/drivereg](http://www.abb.com/drivereg)，注册您的变频器，了解延保选项及其他优势。



## 服务充分满足您的需求

您的服务需求取决于您的运营、设备的使用寿命和业务优先级。我们现已明确了ABB客户的四个常见需求，并确定了满足这些需求的服务选项。为确保您变频器的峰值性能，您的选择是什么？

### 正常运行时间是否是您优先考虑的问题？

通过详细计划和执行的维护工作来保证变频器正常运行。

- 示例服务包括：**
- ✓ 生命周期评估
  - ✓ 安装与调试
  - ✓ 备件
  - ✓ 预防性维护
  - ✓ 修复
  - ✓ 传动无忧
  - ✓ 交换机

### 快速响应是否是一个重要的考虑因素？

如果您的变频器需要立即采取措施，ABB全球服务网络能随时为您提供服务。

- 示例服务包括：**
- ✓ 技术支持
  - ✓ 现场维修
  - ✓ 远程支持
  - ✓ 响应时间协议
  - ✓ 培训

### 是否需要延长您的资产的使用寿命？

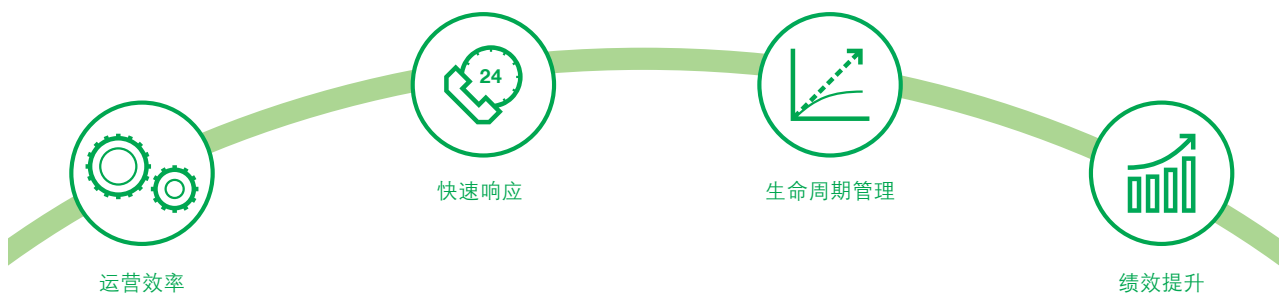
借助我们的服务更大限度延长您的变频器的使用寿命。

- 示例服务包括：**
- ✓ 生命周期评估
  - ✓ 升级、翻新和改造
  - ✓ 替换、处置和回收

### 性能对于您的业务运营而言是否关键？

令您的设备和系统带来更佳性能。

- 示例服务包括：**
- ✓ 高级服务
  - ✓ 工程与咨询
  - ✓ 检查与诊断
  - ✓ 升级、翻新和改造
  - ✓ 工厂维修
  - ✓ 定制服务





# 传动服务 服务网络



ABB传动拥有一流的服务体系和优秀的服务团队，能够有效解决您的设备运行中的各种问题。北京设立的培训中心可以提供专业的变频器运维等技术培训，设备先进的维修中心可以提供细致的设备检测维修维护服务，让您的设备重新焕发活力。

ABB变频器服务热线：+86 4008108885  
ABB变频器服务邮箱：drive.service@cn.abb.com

ABB传动在全国拥有业内广泛、专业的服务网络。全国范围内分布有上百家区域授权服务站，经过ABB培训认证的专业工程师能够为您提供及时、方便、高效的服务。无论在哪里，您总能在附近联系到ABB的专家。我们的变频器服务团队一直在您身边！

您可以访问ABB官网找到授权服务站的联系信息。

# ABB自动化产品

## AC500

AC500 PLC 是ABB强大的旗舰PLC产品，其利用一个简单概念带来了广泛的性能等级和可扩展性，而大多数竞争对手需要多个产品系列才能提供类似功能。Web服务器集成与IEC 60870-5-104远程控制协议适于所有的以太网版本。



## AC500-eCo

AC500-eCo紧凑型PLC系列，可满足小型PLC市场对成本效益的要求同时实现全面的互操作性。所有以太网版本都具备Web服务器、FTP服务器和Modbus-TCP。脉冲序列输出模块可实现多轴定位。



## AC500-S

基于PLC的模块化结构，便于安全与非安全扩展模块的自由组合，这使得您的所有功能安全型应用更加简单。安全模块同时也提供“极端环境”版本。



## AC500-XC

“极端环境”型模块工作温度范围更广，能耐受振动和危险气体，适用于高海拔和潮湿环境。凭借内置的防灰防尘、防水和防气体功能，它可取代昂贵的机柜。



## 机器人

ABB的机器人自动化功能通过在IRC5机器人控制器中集成AC500 PLC的方式实现机器人自动化。借助机器人，通过机器人工具上传感器和制动器的无线接口实现更高生产率。来自ABB的无线是一种创新、成熟的解决方案，非常适合于机器人、印刷机、旋转工作台和桥式起重机的。



## 编程软件

Automation Builder可针对PLC、传动、运动、HMI和机器人等进行设计和维护。它符合IEC 61131-3标准，可针对PLC和变频器配置提供全部五种IEC编程语言。此外还包括连续功能图、C语言、丰富的功能块库和强大的嵌入式模拟/可视化功能。Automation Builder支持多国语言（英语、德语、法语、中文、西班牙语），并有持续更新的资料库、FTP功能、SMTP、SNTP、智能诊断和调试功能。



## 输入输出模块

AC500系列的集中式I/O扩展模块以及分散式模块化I/O支持CS31、CANopen®、PROFIBUS DP、PROFINET和EtherCAT®。



# 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  
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 200001  
上海市黄浦区蒙自路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 新疆乌鲁木齐市 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  
深圳市福田区华富路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  
杭州市钱江路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  
珠江新城珠江江西路15号珠江城大厦29楼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  
昆明市崇仁街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  
西安市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  
兰州市城关区张掖路87号中广大厦23楼  
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