

## ABB变频器 ACS355-01E-04A7-2 0.75KW

产品名称	ABB变频器 ACS355-01E-04A7-2 0.75KW
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	ABB:变频器 ACS355:0.75KW 三相400V:50/60Hz
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

### 产品详情

上海先韵自动化科技有限公司

手机：17602174023（微信）

QQ: 820872851

邮箱：xianyunsh@126.com

ABB变频 特价系列，欢迎详询联系！

ACS530变频器产品介绍：

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。

产品特点：

## 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TV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。

## 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。

技术数据：

外型尺寸：

型号和电压：

额定值：

产品图片：

上海先韵自动化科技有限公司 的有效性

对于 ACS510 变频器上海先韵自动化科技有限公司 为了实现有效上海先韵自动化科技有限公司  
上海先韵自动化科技有限公司 需要根据不同的传动外形尺寸选择上海先韵自动化科技有限公司

元件：

R1 和 R2 – 内置的上海先韵自动化科技有限公司 斩波器作为标准配置上海先韵自动化科技有限公司  
配上合适的电阻（可根据下面的方

法来决定电阻大小）ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

R3 ~ R6 – 没有内置的上海先韵自动化科技有限公司 斩波器ABB变频器ACS355-03E-05A6-4  
ABB代理商将一个上海先韵自动化科技有限公司 斩波器和电阻上海先韵自动化科技有限公司  
或一个上海先韵自动化科技有限公司 单元连

接到传动单元直流回路的端子上ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商详情请与 ABB  
代表处联系ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

选择上海先韵自动化科技有限公司 电阻 选择上海先韵自动化科技有限公司 电阻（外形尺寸 R1 和 R2）

上海先韵自动化科技有限公司 电阻必须满足下面三个要求：

电阻值必须永远大于\*小值  $R_{min}$  (下表中传动型号所定义的) ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商千万不要使用

阻值小于  $R_{min}$  值的电阻 ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

电阻值必须足够小以产生需要的上海先韵自动化科技有限公司 转矩 ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商为了实现\*上海先韵自动化科技有限公司 转矩上海先韵自动化科技有限公司 电阻值不能

超过\*值  $R_{max}$  ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商如果不需要\*上海先韵自动化科技有限公司 转矩上海先韵自动化科技有限公司 电阻值允许大于  $R_{max}$  ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

电阻额定功率必须足够大以至于能够消耗上海先韵自动化科技有限公司 功率 ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商这涉及到很多因素：

– 电阻的\*持续额定功率 ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

– 温度变化时上海先韵自动化科技有限公司 电阻的变化率 (电阻热时间常数) ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

– \*上海先韵自动化科技有限公司 持续时间 – 如果再生 (上海先韵自动化科技有限公司) 功率大于电阻的额定功率上海先韵自动化科技有限公司 那么对于制

动的时间或者说对上海先韵自动化科技有限公司

电阻过热就应该有一个限制 ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

– \*小上海先韵自动化科技有限公司 间歇时间 – 如果再生 (上海先韵自动化科技有限公司) 功率大于电阻的额定功率上海先韵自动化科技有限公司 上海先韵自动化科技有限公司 间歇时

间 (冷却时间) 必须足够长上海先韵自动化科技有限公司

便于电阻的冷却 ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

– 所需要的峰值上海先韵自动化科技有限公司 功率 ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

– 上海先韵自动化科技有限公司 形式 (斜坡上海先韵自动化科技有限公司 和位能性负载) –

在斜坡上海先韵自动化科技有限公司 时上海先韵自动化科技有限公司

回馈的能量逐渐降低上海先韵自动化科技有限公司 平

均为峰值功率的一半 ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

对于位能性负载上海先韵自动化科技有限公司 上海先韵自动化科技有限公司 装置将承受一个连续的外力 (比

如重力) 上海先韵自动化科技有限公司 这时上海先韵自动化科技有限公司

功率保持恒定 ABB变频器ACS355-03E-05A6-4

ABB代理商由这种负载所产生的总上海先韵自动化科技有限公司 热能是斜坡制

动形式所产生热能的二倍 (对于相同的峰值转矩和上海先韵自动化科技有限公司

时间) ABB变频器ACS355-03E-05A6-4 ABB代理商

时间

上海先韵自动化科技有限公司

不上海先韵自动化科技有限公司

上海先韵自动化科技有限公司 时间 上海先韵自动化科技有限公司 间歇时间

上海先韵自动化科技有限公司 周期