

低压变频器公司 温州低压变频器 浙江东华

产品名称	低压变频器公司 温州低压变频器 浙江东华
公司名称	浙江东华信息控制技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区余杭街道城东路5号
联系电话	15382367096 15382367096

产品详情

满足您的节能需求

ACS510是ABB又一款杰出的低压交流传动产品。它应用于广泛的工业领域，低压变频器厂家，适用各类型负载。

ACS510还针对风机、水泵应用做了特别的优化，典型的应用包括恒压供水，冷却风机，地铁和隧道通风机等等。

亮点

1.1至160kW

可靠的风机水泵应用

控制盘

用于降低谐波的技术：双直流电抗器

循环软起

用户自定义UF曲线

超越模式

内置RFI滤波器作为标准配置，适用于和第二环境

CE认证

电力设备运行状况可被实时监测，并自动向运维人员推送告警信息，实现了本地+移动端运维管理的新模式，帮助园区节省大量供电管理成本，提升电力设备运维的时效性，增强园区配电系统的可靠性和安全性；并通过预测性维护，优化设备运维工作流程，减少不确定性的停电故障。

ABB低压密集型母线槽系统则替代了传统电缆配电，节省安装时间和空间，、紧凑。由ABB材料研究院研发的超高导电率的新型导体材料，不仅降低了母线槽的自身重量，低压变频器公司，而且大幅降低了因大电流涡流和磁滞损耗对母线槽系统造成的影响，实现高导电率，低电能损耗，确保为园区提供大电流、安全、的输配电系统。

ABB电气中国总裁赵永占表示，“很高兴与OPPO保持合作，参与建设重庆智能生态科技园，ABB数字化配电技术与全生命周期电气服务为该基地的配电系统带来了全新体验，彰显了数字化技术的价值。我们的数字化解决方案能够提高配电系统性能，确保用电可靠性，帮助实现科学用电管理及运维，帮助客户进一步实现节能增效的可持续发展目标。”

多年来，ABB机器人为OPPO提供先进的机器人解决方案，帮助OPPO提升了手机生产的自动化率。

ABB (ABBN: SIX Swiss

Ex)是技术，致力于推动社会与行业转型，低压变频器品牌，实现更、可持续的未来。ABB通过软件将智能技术集成到电气、机器人、自动化、运动控制产品及解决方案，不断拓展技术疆界，提升绩效至新高度。ABB拥有130多年的历史，业务遍布100多个国家和地区，员工人数达10.5万。ABB在中国拥有研发、制造、销售和工程服务等业务活动，28家本地企业，1.5万名员工遍布于130余个城市，温州低压变频器，线上和线下渠道覆盖全国约700个城市。

助力风机和水泵节约能源

这款变频器于优化增压泵和离心式风机等变转矩应用。ACS310具备一系列强大功能，可提升应对压力、流量或其他外部数据变化的性能。它可帮助客户降低运营成本，提高能效，并减排二氧化碳。

亮点

0.37至22kW

IP20防护等级

内置泵和风机功能，如多泵控制、管道清洁和填充功能等

一台变频器可满足所有机器制造商的需求

如果您是系统集成商、设备制造商或柜体提供商，ACS355是ABB可供选择的高等级微型传动。ACS355主要面向物料搬运、食品饮料、橡胶、塑料和木材加工等应用。这款经济划算的多功能变频器具备出色的连接功能，并且变频器的安装与调试简单易行，节省时间。

亮点

0.37至22千瓦

针对机柜安装优化设计，有效节省空间和安装时间

提供多种现场总线适配器，提高连接灵活性

具备矢量控制功能，可用于驱动异步电机和永磁电机

简单直观的顺序编程，实现独立的、可重复的操作工序

预定义的应用宏，快速完成基本设置

IP20系列产品高度和深度一致，可简化机柜安装的布线

低压变频器公司-温州低压变频器-浙江东华(查看)由浙江东华信息控制技术有限公司提供。低压变频器公司-温州低压变频器-浙江东华(查看)是浙江东华信息控制技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郑总。