

# 低压变频器排名 济南低压变频器 浙江东华

产品名称	低压变频器排名 济南低压变频器 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

制造具备持续可预测性能的机器与使用机器一样简单

您关注的是设计能够工作并提高应用生产率的机器。预配置型ACS380机械类传动具有多个型号，确保与机器无缝集成并与自动化系统连接。基于图标的内置用户界面和其他可选控制面板提高了变频器的易用性。对于简单编程需求而言，自定义编程功能可提供一个简便选择。该变频器适合用于食品饮料、物料搬运和纺织等行业。典型的恒转矩应用包括搅拌机、传送带、起重机和其他恒转矩应用。

### 产品亮点

0.25至22kW，200至480V

IP20产品系列统一的高度和深度设计，简化机柜安装布线

预配置版本实现变频器与自动化系统快速连接

自定义编程可实现应用功能微调

基于图标的内置界面实现轻松配置

安全转矩取消（STO）作为标配集成式安全功能

全能型、省空间的解决方案用以满足您的多电机需求

全能型多传动配有不同类型的电源装置，包括二极管电源装置和再生电源装置。配数个逆变器的单电源和直流母线配置降低了线路功率和系统尺寸。可使用直接转矩控制（DTC）方便的控制几乎所有类型的交流电机，abb低压变频器选型，包括感应电机和永磁电机。借助灵活的连接性能和广泛的选件，可为多种不同的应用提供解决方案（比如造纸、卷曲、冶金、生产线、起重和钻井平台）。

## 亮点

基于通用型传动架构打造

采用IP22、IP42和IP54的防护等级

采用直接转矩控制（DTC）作为标准配置

采用包括STO（安全转矩取消）在内的综合安全功能作为标准配置

直观的控制板，带USB接口

EMC滤波器、电抗器和制动斩波器

支持广泛的现场总线协议

灵活的I/O和编码器选件

易于维护

今天ABB集团白皮书，阐述新型高效电机和变频器技术将为工业和基础设施带来的可观的节能潜力，并号召各国和产业界携手加快技术升级换代，济南低压变频器，进一步有效应对气候变化。

国际能源署（IEA）报告显示，工业用电占能源用量的37%，建筑和楼宇消耗了30%的能源。

电机和变频器尽管很少出现在公众的视野中，但它们几乎无处不在。从制造业的工业泵、风机和输送带、以及交通运输工具中的推进系统，低压变频器厂家，到电气设备中的压缩机和建筑中的暖通空调系统，电机和变频器为我们现代生活中的大量基础应用和场景提供了动力来源。

在过去的十多年间，电机和变频器技术突飞猛进，通过当今的创新设计实现了惊人的能源效率。然而，目前依然有大量运行中的电机驱动系统（总计约3亿台）出现效率低下或耗能过高的问题，导致严重的能源浪费。

据独立研究机构估算，如果将这些老旧系统替换为优化过后的高效设备，即可节省10%的电力消耗，相应减少的温室气体排放，将满足《巴黎协定》2040年气候目标减排量的40%以上。

“相比其他挑战，工业能源效率的提高是应对气候变化的巨大突破口，堪称隐形的气候解决方案。” ABB集团运动控制事业部总裁马腾（Morten Wierod）表示，“可持续发展是ABB运营目标中的重要组成部分，低压变频器排名，也是我们为各方利益相关者创造的核心价值中的重要环节。迄今为止，ABB一直依托先进的技术，竭力为工业、建筑和门的节能减排贡献力量——这些领域的能源使用量占能源总消

耗量的近四分之三”。

诚然，诸如电动汽车和可再生能源的大量引入是行之有效的举措。  
ABB集团认为，我们也需要同样重视能为环境和经济带来更可观效益的工业技术。

低压变频器排名-济南低压变频器-浙江东华由浙江东华信息控制技术有限公司提供。低压变频器排名-济南低压变频器-浙江东华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。