

# 青岛变频器 青岛变频器总经销

产品名称	青岛变频器 青岛变频器总经销
公司名称	青岛润科翔电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	青岛金华支路12号保利百合花园8-2-1902
联系电话	86-53280915325 13573802665

## 产品详情

产品介绍pi8000/8100系列高性能电流矢量变频器是普传科技基于电机运行与控制最新理论和技术成果推出的全新电流矢量高性能变频器，以伺服功能完成对电机的完美控制，为您提供高端控制领域的全面解决方案。性能参数 ? 采用dsp（32位数字信号处理器）为核心的控制单元，实现高速高性能控制；? 速度控制方式：无pg矢量控制（svc）、有pg矢量控制（vc）、v/f控制；? 自动识别电机参数，智能整定到最佳控制模式；? 死区补偿与自动转差补偿功能，实现低频0.25hz下180%大转矩输出；? 八路开关量输入，三路模拟量输入，两路模拟量输出，0~10v或0~20ma之内的自定义范围信号；? 可支持0~10v、1~5v、0~20ma、4~20ma反馈信号；? 简易plc功能，可实现最多十五段速度和八段加速度控制；? “一键飞梭”键盘，可自由飞旋，两路自定义按键，随需求扩展；? 多国语言人性化显示菜单，高亮oled+led，同时显示3组状态参数；? 键盘支持热插拔，可存储/拷贝4组运行参数程序；? 强大的通信功能，支持标准的rs485和modbus，同时提供键盘远控功能；? 转速追踪启动与断电再恢复运行功能；? 高效的故障查询与记录功能，方便排除故障；? 独特的emc设计，使变频器对电源的污染降到最低；? 全部强化涂层，适应各种恶劣环境；? 简约时尚工业化外观设计。其他说明pi8000/8100系列变频器是高品质、多功能的矢量控制变频器。通过对电机磁通电流和转矩电流的解耦控制，实现了对转矩的快速响应和准确控制，可以高精度进行宽范围的调速运行和转矩控制。全新的硬件平台、科学的生产工艺和完备的检测设备，保证了该产品在应用中更加稳定可靠。交易说明交易方式可以采用线上、线下。