

1.5KW合康变频器 合康变频器厂家

产品名称	1.5KW合康变频器 合康变频器厂家
公司名称	深圳市民盈科技有限公司
价格	900.00/个
规格参数	品牌:合康 型号:HA300 产品系列:HA300
公司地址	深圳市宝安区沙井新桥北环路63号金浩源大厦5楼
联系电话	0755-36897698 18675518589

产品详情

1. 简易的矢量控制，电机控制性能优异。
2. 预留扩展插槽，实现丰富的用户接口功能。
3. 改进的转速跟踪功能，可以平滑的启动自由滑行中的电机。
4. 高可靠性的电路设计，具有优越的抗电磁干扰性能。
5. 高可靠性的散热设计，提高产品使用寿命。
6. 基于工程结构的窄体设计，更容易实现高密度安装，节约安装空间和成本，更适合oem客户ggd柜形式安装。
7. 变频器内部采用叠层母排设计。

具有更高的可靠性和安全性。

结构更加简洁紧凑，节省内部空间。

减少杂散电感（降低由于电压击穿而引起的开关元件损坏概率）。

增加分布电容。

以更低的电压降实现高电流承载能力。

通常比电缆更容易散热冷却，更小的温升。

我们的功能特点：

ü 节省成本，降低能耗

多达10种频率源组合选择，22种可编程do输出，40种可编程di输入，16段速plc运行，丰富的外围扩展功能版等；简化客户工程设计，同时节省客户工程（购买plc，plc编程调试等）成本。

采用dsp控制系统、优化的v/f控制、优异的振荡抑制控制；动态控制性能及节能调速效果更优，超越客户需求。

主从同步功能，无需外部控制器，使用变频器内置的串行通信方式实现主/从变频器的同步起停；无需更换或定做专用设备，从而节省设备购买成本。

自动节能功能，运行中自动调节输出电压，使电机运行在最大效率模式下；对恒功率负载节能效果明显。

采用modbus通讯模块设计；信号传输可靠，维修费用低。选用配件可支持共母线模式运行及丰富的外围配件接口；缩小开发周期及工程周期，交付更快捷。

ü 稳定性高

简易开环矢量控制，提高电机低频输出力矩。

转速追踪再起功能实现对旋转中的电机的无冲击平滑起动，同时防止过流

故障。

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??777771 直流制动可实现平稳无冲击，快速精确停车。

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??777771 全范围、全自动转矩提升，适合恒转矩负载，满足全频率段对输出转矩的要求。

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??777771 优化的死区补偿控制，出色的加减速曲线控制；提高变频器的效率，抑制电机震荡，实现无故障加、减速。

ü 安全性高

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??777771 完善的保护功能，包括：过压、欠压、过流保护、输入缺相、输出缺相保护等；使设备运行更加可靠。

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??777771 监视功能丰富，以及实时自诊断及报警功能；过程监控更加齐全，可以监视变频器端子状态。

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??777771 防跳闸功能，避免运行中过流、过压故障发生。

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??777771 多路实时温度检测，温度最大值显示；产品运行状况一目了然，便于定期维护，延长产品寿命。

ü 操作简单

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??777771 本机键盘可以延长至100m，实现远距离控制；减少用户在控制室与现场设备之间的往返次数。

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??7771??1??71??1??777771 丰富的输入输出接口：人机接口采用“轻触按键+8段数码管”操作盒，可选配的中文液晶显示操作盒；用户参数分组明确，更改简单。用户参数分组明确，更改简单，人机界面友善。

??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??77771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??77770??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??771??1??71??1??7771??1??71??1??777771

