

# 台达变频器VFD-CP2000系列 无感测矢量控制型

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | 台达变频器VFD-CP2000系列 无感测矢量控制型               |
| 公司名称 | 武汉世佳伟业科讯电子技术有限公司                         |
| 价格   | .00/个                                    |
| 规格参数 |                                          |
| 公司地址 | 中国.湖北省.武汉市.硚口区武汉市古田五路17号<br>新材料科技园3栋102室 |
| 联系电话 | 027-83999020 13720197268                 |

## 产品详情

台达变频器

VFD-CP2000系列 无感测矢量控制型

产品编号：VFD-CP2000系列

产品描述：本系列能提升负载转矩响应，满足客户宽广的变转矩负载需求，能在变动转矩负载的环境下，及时的调整输入电压来提高整体效能，对变转矩负载的环境操作及保护，提供最适当的运行及节能方案。

产品特点

CP2000系列

产品特点CP2000系列为无感向量控制变频器，延续台达设计团队对节能省电理念的一贯性，针对风机、水泵、HVAC Drive相关应用特制化、PID智慧调适和最佳化设计的产业极致效能所推出的变频器。其无感向量控制(SVC)的智慧表现，适时提升负载转矩响应，满足客户宽广的变转矩负载需求，提升马达在一般用途的效能。3段式V/F幂级曲线响应，能在变动转矩负载的环境下，适时的调整输入电压来提高整体效能，特别是水泵，风机负载之类的应用。FLYING START、自动加减速功能、瞬时停电再启动，马达参数AUTO-TUNING等功能，对变转矩负载的环境操作及保护，提供最适当的运行及节能方案。

，达成您未来智能控制想像空间万年曆功能，使您便于规划PLC程序，做时序ON/OFF控制，日光节约时间设定等功能机种范围宽广能符合产业需求 (0.75~400KW)模组化设计易于维护与扩充高速通讯介面，内建MODBUS及BACnet协议(Protocol)，并可选购Profibus-DP、DeviceNet、MODBUS TCP、EtherNet-IP、CANopen Cards，多样化的通讯方式，满足客户对控制的渴望长寿命设计与重要零件之寿命侦测PCB涂层设计，增强环境耐受性全球安规相容于CE / UL / cULLCD标准机种最佳散热设计，可操作于50 周温环境,自动依温升条件调整输出额定值，维持变频器持续工作火灾模式设定紧急情况，排烟,加压不中断多泵控制，定量，定时循环控制，同时可控制八部马达产品规格内建台达PLC应用实例因压逻辑控制量器 搭配网络系统建筑物送到分散式控制及独立操作功能 Drive、冷水泵、冷却水塔和一般马达用途都适宜。