

# DELTA台达变频器cp2000+系列VFD750C43A-21/380V/3P,75kW

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | DELTA台达变频器cp2000+系列VFD750C43A-21/380V/3P,75kW |
| 公司名称 | 深圳市博鸿自控系统有限公司                                 |
| 价格   | .00/个   |
| 规格参数 | 台达:VFD750C43A-2<br>75kw:cp2000<br>中国:深圳       |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井街道后亭社区茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦6层E（注册地址）  |
| 联系电话 | 14774985861                                   |

## 产品详情

CP2000系列为无感矢量控制变频器，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智能调适和优异设计的产业效能所推出的变频器。其无感矢量控制(SVC)的智能表现，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DELTA台达变频器cp2000+系列VFD750C43A-21/380V/3P,75kW,内置10k PLC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，提供适当的运行及节能方案。

## 应用领域

恒压水泵(定量、定时轮泵)、BA建筑物自动化、FA工厂自动化、HVAC Drive、冷水泵、冷却水塔和一般马达用途都适宜。

## 技术规格

内置台达PLC(10K STEPS)逻辑控制器，搭配DELTA台达变频器cp2000+系列VFD750C43A-21/380V/3P,75kW,内置10k PLC网络系统可轻易达到分布式控制及独立操作功能，达成您未来智能控制想象空间

万年历功能，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)

模块化设计易于维护与扩展

高速通讯接口，内置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检测

PCB涂层设计，增强环境耐受性

全球安规兼容于CE / UL / cUL

LCD标准机种

优异散热设计，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 (如图一、二需加装多控制 Relay Card)