

常州周边易能变频器维修

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 常州周边易能变频器维修 |
| 公司名称 | 无锡康思克电气有限公司 |
| 价格 | 111.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:易能 型号:易能 产地:易能 |
| 公司地址 | 无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号 |
| 联系电话 | 0510-83220867 15961719232 |

产品详情

E380系列变频器是四方公司推出的新一代多功能集成型变频器产品，采用功能程序模块化的设计理念，通过调用相关程序模块，自动切换运行模式，更新运行参数环境，实现如拉丝机控制等专用功能。完全独立风道设计、科学合理的结构布局以及通过对电气性能的全方位提升，使E380系列变频器成为强驱动能力、高可靠性能、多使用功能的卓越变频器之。

封闭式电气空间设计:

电气控制与主回路完全与环境隔离，封闭的电气空间将变频器故障率降为低。

自动稳压、自动限流:

在电网电压不稳定的情况下，快速稳定输出电压，在电流突变情况下，快速控制变频器输出电流。实现变频器长期无故障可靠运行

拉丝机专用功能:

具有卷径计算，带前馈补偿快速高精度PID调节，断线保护，定长停机等功能，可实现各种状态下的稳定卷绕运行。

智能型节能运行功能:

该功能强调通过对负载检测，合理的调整变频器输出电压，从而进一步提高变频器的运行效率。该功

能与传统的降低频率方法组合使用，可获得更高的节能效果。

内置增强的PID控制:

标准配置的增强PID调节器，独立的闭环参数组，方便用户对温度、压力和流量等进行闭环控制。可简化控制系统结构，降低成本。

灵活、多样的模拟输入、输出:

变频器提供幅度可调的三路模拟信号输入通道，和两路模拟信号输出通道。用户可根据要求选择电流、电压信号控制，或向其他设备输出电流、电压信号。

制动控制功能:

详细描述：15KW（包括15KW）以下，标准内置制动单元，能耗制动起始电压和制动动作比率灵活可调。当使用直流制动时，制动电压、制动时间、制动电流均可设定。

6路可设定的多功能端子、2路多功能OC输出、1路多功能继电器触点输出

X1-X6、OC1、OC2、TA、TB、TC均可编程，多达30种的输出及控制功能选择，极大方便了用户的系统集成。

可靠的多重保护:

过流、过载、过压、输出短路等近20重保护功能，在故障情况下对变频器和电机实施快速、有效的保护。在非故障情况下，保障系统的稳定、持续运行。

冷却风扇的ON/OFF控制:

变频器冷却风扇可选工作状态，根据现场环境温度可适当设置风扇的工作状态，降低变频器本身耗电量。

全系列独立风道:

完全独立的风道设计，保证变频器良好散热。大大降低控制电路和主电路因环境原因损坏的可能性。

简单、快捷的参数拷贝:

通过操作面板，可实现所有参数的拷贝和复制，面板本身可作为移动的存储介质，对批量配套用户尤为实用。

双行LED显示:

高亮度双行LED显示，方便用户现场调试。可同时监控两组参数（如PID设定与反馈可同时显示），全面了解电机的运行状态。

远程键盘控制:

底层标准RS485硬件接口的远程控制键盘，附件方便实现工业现场稳定的远程控制，稳定通信距离可在200m以上。

联机控制:

标准内置RS485接口，轻松实现变频器与PLC、工控机等其他自控设备的互联互通，也可以实现多台变频器联动同步运行

MD320系列变频器有丰富的扩展卡选配件，包括I/O扩展卡、Modbus卡、RTU总线卡、供水扩展卡等。

MD330系列变频器

MD330张力控制专用变频器是高性能矢量控制变频器MD320的基础上增加卷绕功能模块开发的。MD330集成了丰富完善的卷绕控制模式，能够满足各种情况下的卷绕张力控制，使机械电器控制系统更为简化。

MD330有张力闭环和张力开环控制模式，用户可以根据不同的控制需求、不同的外部环境和配置灵活选用，MD330还有一种卷绕模式下的横线速度控制模式，相比于传统的线速度闭环系统更为稳定，用在一些必须用收卷（放卷）控制线速度的场合。

型号：MD300 MD300A MD320 MD330 MD280

一、MD300恒转矩系列

尺寸分类 系列 型号分类名称 备注 适配电机（KW）

SIZE-A MD300A MD300A-S0.4A 不含制动单元 0.4

MD300A MD300A-S0.7A 不含制动单元 0.75

SIZE-B MD300 MD300S0.4 不含制动单元 0.4

MD300 MD300S0.7 不含制动单元 0.7

MD300 MD300S1.5 不含制动单元 1.5

MD300 MD300S2.2 不含制动单元 2.2

MD300 MD300T0.75 不含制动单元 0.7

MD300 MD300T1.5 不含制动单元 1.5

MD300 MD300T2.2 不含制动单元 2.2

SIZE-C MD300 MD300T3.7B 标准内置制动单元 3.7

MD300 MD300T5.5B 标准内置制动单元 5.5

SIZE-D MD300 MD300T7.5B 标准内置制动单元 7.5

MD300 MD300T11B 标准内置制动单元 11

MD300 MD300T15B 标准内置制动单元 15

SIZE-E MD300 MD300T18.5 不含制动单元 18.5

MD300 MD300T22 不含制动单元 22

MD300 MD300T30 不含制动单元 30

二、MD320恒转矩系列

SIZE-B MD320 MD320S0.4 不含制动单元 0.4

MD320 MD320S0.75 不含制动单元 0.7

MD320 MD320S1.5G 不含制动单元 1.5

MD320 MD320S2.2G 不含制动单元 2.2

MD320 MD320T0.75G 不含制动单元 0.7

MD320 MD320T1.5G 不含制动单元 1.5

MD320 MD320T2.2G 不含制动单元 2.2

SIZE-C MD320 MD320T3.7GB 标准内置制动单元 3.7

MD320 MD320T5.5GB 标准内置制动单元 5.5

SIZE-D MD320 MD320T7.5GB 标准内置制动单元 7.5

MD320 MD320T11GB 标准内置制动单元 11

MD320 MD320T15GB 标准内置制动单元 15