

无锡微能变频器频发故障维修

产品名称	无锡微能变频器频发故障维修
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:微能 型号:微能 产地:微能
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

。内置pg卡，接收单相或双相麦崇闭环反馈。

。输入端子能接收接点开关信号或电品信号，方便与外部电路或plc接口。

。rs232/rs485,通过modem接公共电话网，实现远程监控

。lcd中英文显示，键盘多机参数拷贝，大大提高oem客户的生产效率(选件：ev1000无lcd键盘)。

。特殊点动间隔限制功能，防止频繁点动引起误操作，保@pi调节：智能pi调节-频率预置功能，具有快速pi逼近功能，p参数与i参数完全解耦，调节更加方便，给定反馈配有模拟信号滤波器，在恶劣环境下能稳定工作。

。用户密码设置：可对用户的参数进行保密，并防止非普通人员修改

。运行时间累计，设定时间到知识，便于设备的检修维护。

。频率主辅给定通道选择，便于对变频器的运行频率进行精确微调，实现多台电机的同步控制。

。多通道给定、反馈，可用于温差、压差等控制场合。您当前的位置：无锡企业网?无锡商务服务?无锡维修及安装服务?无锡电工电气维修安装?艾默生变频器维修中心，连云港维修变频器

手机访问

艾

4.0 CIMR-L7B44P0

5.5 CIMR-L7B25P5 , CIMR-L7B45P5

7.5 CIMR-L7B27P5 , CIMR-L7B47P5

9. E380-4T0220G	22KW	10. E380-4T0300G	30KW
11. E380-4T0370G	37KW	12. E380-4T0450G	45KW
13. E380-4T0550G	55KW	14. E380-4T0750G	75KW
15. E380-4T0900G	90KW	16. E380-4T1100G	110KW
17. E380-4T1320G	132KW	18. E380-4T1600 G	160KW
19. E380-4T1850G	185KW	20. E380-4T2000G	200KW
21. E380-4T2200G	220KW	22. E380-4T2500G	2500KW
23. E380-4T2800G	280KW	24. E380-4T3150G	315KW
25. E380-4T3500G	350KW	26. E380-4T4000G	400KW

三相220V

1. E380-2T0015G	1.5KW	2. E380-2T0022G	2.2KW
3. E380-2T0037G	3.7KW	4. E380-2T0055G	5.5KW
5. E380-2T0075G	7.5KW	6. E380-2T0110G	11KW
7. E380-2T0150G	15KW	8. E380-2T0185G	18.5KW
9. E380-2T0220G	22KW	10. E380-2T0300G	30KW

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

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

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。

自动稳压、自动限流:

