

南京欧陆变频器维修

产品名称	南京欧陆变频器维修
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:欧陆 型号英威腾:欧陆 产地:欧陆
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

VF-E3等系列 日立变频器维修：L50L100SJ100L300PJ300SJ300等系列

施耐德变频器维修：ATV08ATV16ATV28ATV58ATV68等系列

丹佛斯变频器维修：282284030023003300430063011VLT2800VLT5000等系列

ABB变频器维修：160、1305、1336、1397等系列 台达变频器维修：VFD-A/HVFD-BVFD-MVFD-PVFD-SVFD-VVFD-L等系列 东元变频器维修：7200GA/PA7200JA7200MA7200CX7200GA等系列 松下变频器维修：DV551DV700TDV707TDV707HMIXMIS系列等系列富士变频器维修、安川变频器维修、LG变频器维修、台达变频器修理、三垦变频器维修、三菱变频器维修、日立变频器维修、西门子变频器维修、ABB变频器维修、丹佛斯变频器维修，施耐德维修变频器、国产变频器，维修台达变频器，维修阿尔法变频器，维修英威腾变频器，维修易能变频器，维修安邦信变频器，维修台安变频器，森兰变频器维修，科姆龙变频器维修及各类软启动器维修，维修变频调速器维修供应变频器控制板 / 驱动板 / 二极管 / 整流器 / 仪表 安全栅 变频器 变送器 传感器 模块 变频器配件等。

OKUMA驱动器 1006?2312?0639024

OKUMA驱动板 E4809-770-138-A

OKUMA驱动板 E4809-820-016

OKUMA驱动板 E4809-770-107-A

OKUMA驱动板 E4809-770-113-B (1006-2106)

OKUMA驱动板 E4809-045-145-B (1006-1107)

OKUMA驱动板 E4809-045-145-C (1006-1107)

OKUMA电路板 E4809-770-069-A

OKUMA电路板 E4809-045-229

MPR5

MPS10

MPS20 (1006 · 2201 · 022 · 122)

(1006 · 2201 · 031 · 0024)

MPS30 (1006 · 2201 · 022 · 122)

(1006 · 2201 · 006 · 002)

MPS60(1006 · 2204 · 017 · 008)

MIV01-1-B3(1006 · 2211 · 023 · 2014)

MIV01-1-B1(1006 · 2211 · 043 · 012)

MIV0101-1-B5(1006 · 2215 · 024 30001)

MIV01-1-B5 (1006 · 224 · 040 · 060)

(1006 · 2224 · 026 · 026)

MIV0102-1-B5

MIV0103-1-B1(1006 · 2227 · 034 · 060)

MIV0104A-1-B5(1006 · 2330 · 052 6025)

MIV0202-1-B5 (1006 · 2226 · 022 · 018)

(1006 · 2226 · 026 · 019)

MIV0202-1-B3(1006 · 2226 · 0249026)

MIV0202-1-B1

MIV0204-1-B5(1006 · 2231 · 035 · 095)

MIV0404A-1-B5(1006 · 2322 · 0430019)

MIV05-1-B5 (1006 · 2215 · 0420012)

(1006 · 2215 · 0243001)

MIV08-1-P1

MIV08-3-V1(1006 · 2257 · 024 · 037)

MIV01-1-B3

MIV15-3-V1

MIV15-3-V5

?全方位的整机保护功能，过流、过压、对地短路、IGBT直通保护等

?稳定可靠，整机的三防设计，PCB的三防漆喷涂、铜排的电镀、全系列选用密封型关键器件，提高了整机的防护等级

?±15%宽电压输入，允许电压不平衡度：3%，允许频率波动：±5%

?充退磁电流建立快，充磁到退磁切换时间短，大大缩短了产品周期

?谐波畸变率低，电流控制精度高，波动范围±0.1A，产品的稳定性高

?节约成本，U相用于能耗制动，省去了制动单元

?线圈匝间短路保护功能，确保生产安全

?标准Modbus通讯接口，便于PLC灵活控制

蓝海华腾变频器在磨毛机上的应用

磨毛机，磨毛机的6根磨辊分别由6台5.5kw的电机控制，利用高速运转磨辊上的砂皮与纺织物紧密接触，将过长的绒毛磨平，形成均匀密实的纺织料，并且6条磨辊的速度要求基本一致。

现场问题解决

开始调试的时候，用户反映此磨毛机设备是新的，设备运行10几分钟变频器就报故障了，查看故障记录发现使用时间只有2个小时，每台变频器都报过故障，故障的类型有大概以下几种：EOC3、EOV2、EOL1、EOL2，而且其中一台变频器一按运行就报了EOL2电机过载。

处理步骤：

查看非出厂参数发现P0.03=4为矢量2控制方式，查看P9组电机参数用户做的静止自学习，非出厂参数中没有P9.10~P9.14，就算是静止自学习的话，也不应该运行10几分钟就频繁的报故障的。

其中一台电机一按运行报电机过载，将P0.03=0后变频器的频率一直在10hz以下波动，电流不正常达到了26A，恢复了参数还是一样，同时也用旁边的2台变频器分别试过了，一样是运行就报EOL2，可以肯定这台电机有问题了，需更换电机。