

南通蓝海华腾变频器维修

产品名称	南通蓝海华腾变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	5263.00/台
规格参数	蓝海华腾维修:南通蓝海华腾变频器维修 变频器维修:南通变频器维修 蓝海华腾变频器:蓝海华腾变频器维修
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

南通蓝海华腾变频器维修，南通变频器维修，蓝海华腾变频器维修开始调试的时候，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。

一、V6-H高性能矢量控制型/转矩控制型变频器矢量控制1：既有矢量控制的优异性能，又对电机参数不敏感。启动转矩：0.50Hz，180%额定转矩调速范围：1：100稳速精度：±0.5%0.50Hz可控制电机150%额定转矩稳定运行。矢量控制2（有编码器速度反馈）：启动转矩：0.00Hz，南通蓝海华腾变频器维修，南通变频器维修，蓝海华腾变频器维修180%额定转矩调速范围：1：1000稳速精度：±0.02%开环转矩控制方式：独立的电流环控制实现真正的转矩控制，支持转矩和速度控制在线切换。转矩精度：±5%转矩响应：<20ms闭环转矩控制方式：独立的电流环控制实现真正的转矩控制，支持转矩和速度控制在线切换。转矩精度：±5%转矩响应：<10ms1、无速度传感器矢量控制下优异的控制性能2、真正实现无跳闸运行3、矢量控制下低频大转矩稳定运行4、独特的电网瞬时掉电处理5、转矩控制运行6、独特的转速跟踪功能7、独特的快速直流制动二、V6-T张力控制卷曲专用变频器高性能矢量控制技术和转矩控制技术，收放卷控制时，转矩控制精度高，可准确提供用户需要的张力，并且对张力给定响应快，保证材料加工

的粗细和厚度均匀转矩输出能力强，在全速范围内可提供额定或可定至高2.0倍额定转矩，对收放卷盘径适应能力强启动平滑，无论低速还是高速运行下张力控制稳定，收放材料不会被拉细或拉断，采用先进的转矩识别算法，可自动补偿转动惯量、静止和滑动时的摩擦力，从而根本上保证了线材加工时提供前后一致的张力控制特征采用智能卷径识别，识别精度高，抗绕动能力强三、V6-H-M1简易伺服定向定位专用变频器结构紧凑，体积相当于同等功率段变频器的70%低速精密加工：以优异的低频转矩性能满足机床主轴在低速情况下的加工需求（电动状态下运行可低至0.25Hz输出180%额定转矩）转矩和转速指标：满足切削时的突加、突卸负载需求，动态转矩响应时间 < 20ms，稳速精度 $\pm 0.2\%$ 电机额定负载下实现0.1ms指令加减速电机正反转过零速切换时，电流无相位突变和震荡，转速无脉动母线电压控制平稳，在无能耗控制的条件下减速亦能提供快速可靠的控制能力。尤其适合于：数控机床、喷泉控制、编织机、提花机等各类复运行设备。四、V5-H高性能矢量控制型变频器矢量控制1：既有矢量控制的优异性能，南通蓝海华腾变频器维修，南通变频器维修，蓝海华腾变频器维修又对电机参数不敏感。启动转矩：0.50Hz，180%额定转矩调速范围：1：100稳速精度： $\pm 0.5\%$ 0.50Hz可控制电机150%额定转矩稳定运行。五、V5-T张力控制拉丝机专用变频器 高性能矢量控制/转矩控制技术实现恒线速度、恒张力控制 可实现无速度编码器反馈的开环转矩控制，彻底面熟编码器的维护烦恼 转矩输出精度5%，响应时间小于10ms，优良的转矩控制性能可确保材料张力准确稳定 内部自带卷径计算功能和张力控制补偿算法，简化PLC的程序设计，使用方便 成熟高效的PID控制算法，包括PID限定、PID取消、PID自适应等 提供多种实用功能，如断料检测报警、断料防飞车、计米表、线速度表功能等六、V5-B纺织细纱机专用变频器 同步收线，满卷启停，全速度范围内运行 过载能力强，低频转矩大，运行控制可靠，动态响应快 节能效果明显且使用可靠，无额外的热能耗，延长了整个系统的使用寿命 无需外加编码器，节约成本且彻底免除外界干扰 改造后的系统不改变原有操作习惯七、V5-I矢量型注塑机专用变频器 超强的急加急减速调节能力，电机在停机状态情况动至额定转速快0.1秒 完美的独立风道设计，后部件、顶部风扇可方便拆卸，便于维护，防尘、防腐蚀，环境适应能力强，防护等级高 在任意加减速是和任意冲击负载条件下，变频器稳定无跳闸运行，在节能的前提下提高工作效率 客户化工艺曲线：用户在更换模具时无须更改变频器参数，轻松实现工艺曲线的记忆 宽范围转矩输出：在压力和流量的社顶范围内电机转矩输出稳定，保证加工工件质量 绿色输出：采用先进的功率模块驱动方式，南通蓝海华腾变频器维修，南通变频器维修，蓝海华腾变频器维修减少对注塑机控制回路和传感器的干扰八、V5-K矢量空压机专用变频器 同步世界，国内的矢量控制 高效节能，高可省电60%以上 闭环恒压供气，压力任意可调 启动运行平稳，噪音低，寿命长 运行可靠，保护完善，使用方便九、V5-J一体化节能控制柜 基于高性能无速度传感器矢量控制技术平台 节能效果显著，投资回报率高，满足注塑机、空压机、中央空调等节能改造项目的需求 完美的独立风道设计，后部件、顶部风扇可方便拆卸，便于维护；防尘、防腐蚀，环境适应能力强 具有超强的负载能力，在任意加减速时间和任意冲击负载条件下，变频器稳定无跳闸运行，工作效率高 可实现工频和变频切换 工频运行时支持Y- 切换启动

V & T变频器采用与目前国际先进完全同步的无速度传感器 / 有速度传感器矢量控制技术和转矩控制技术，不仅具有与国际高端变频器同样优异的控制功能，南通蓝海华腾变频器维修，南通变频器维修，蓝海华腾变频器维修同时还结合中国的应用特点，进一步强化了产品的可靠性和环境的适应性以及客户化、行业化设计，并针对行业需求进行产品细分，使产品能够更好地满足各种传动应用需求。