

苏州三肯变频器显示故障维修

产品名称	苏州三肯变频器显示故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/三肯
规格参数	型号:三肯 型号:三肯 产地:苏州三肯
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

三星

变频器在恒速运行时显示OU3故障代码过电压富士变频器在恒速运行时显示OU3故障代码时的检查处理方法 .

富士变频器故障代码 OC1 加速时过电流 电动机过电流，输出电路相间或对地短路，变频器输出电流...

查看更多 瞬时值大于过电流检出值时，过电流保护功能动作。OC2 减速时过电流OC3 恒速时过电流EF 对地短路故障 检测变频器输出电路对地短路时动作OU1 加速时过电压 由于电动机再生电流增加，使主电路直流电压达到过电压检出值时，保护动作。但是，变频器输入侧错误地输入过高的电压时，保护不动作。OU2 减速时过电压OU3 恒速时过电压LU 欠电压

电源电压降低，使主电路直流电压低到欠电压检出值以下时，保护功能动作.Lin 电源缺相 如电源缺相，变频器将在电压不平衡的状态下运行，可能造成主电路整流二极管和滤波电容损坏.在这种情况下，广州ABB变频器销售维修中心，变频器报警并停止运行.OH1 散热片过热

如冷却风扇发生故障，则变频器内部温度上升，保护动作.OH2 外部报警 当控制电路端子连接制动单元制动电阻、外部热继电器等外部设备的常闭接点时，将按照这些接点的信号动作。OH3

变频器内过热如变频器内通风散热不良，则变频器内部温度上升保护动作dbH DB制动电阻过热

如制动电阻使用频率高，其温度上升，为防止制动电阻烧毁，保护动作。OLU

变频器过热载这是变频器主电路半导体元件的温度保护，当变频器输出电流超过过载额定值时作。FUS DC 熔断器断路

当内部熔断器由于内部电路短路等原因造成损坏时，广州英威腾变频器销售维修中心，保护动作。Er1

存储器异常 存储器发生数据写入错误时，保护动作。Er2 面板通信异常

键盘面板和控制部份传送出现错误时，保护动作。Er3 CPU异常

由于干扰等原因或CPU出错时，保护动作。Er4 选件通信异常 选件卡使用出错时，保护动作。Er5

选件异常Er6 操作错误 强制停止 由强停止命令使变频器停止运行。Er7 输出电路自整定不良

自整定时，如变频器与电动机之间接线开路或接线错误，则保护动作。Er8 RS485通信异常 使用RS485通信时出现错误，保护动作。公司是一家普通从事电路板维修，变频器维修，触摸屏维修，注塑机维修，

印刷机维修，数控机床维修，直流调速器维修，伺服电机维修，伺服控制器维修，放大器维修，超声波维修，驱动器维修，步进伺服电机维修，变频器销售维修中心，高压变频器维修，软启动器维修，编码器维修，广州台达变频器销售维修中心，特种控制电机维修，主轴伺服电机维修，高速电机维修，自动化设备维修等。

安川伺服器维修 安川驱动器维修 安川驱动器维修 安川放大器维修 我们公司普通安川伺服器维修故障：驱动器无显示、驱动器缺相、驱动器过流、驱动器过压、驱动器欠压、驱动器过热、驱动器过载、驱动器接地、驱动器参数错误、驱动器有显示无输出、驱动器模块损坏，驱动器报错等；安川伺服器维修 安川伺服驱动器维修故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏，报错等；安川伺服驱动器报警代码：A.00，A.02，A.04，A.10，A.30，A.31，A.40，A.51，A.71，A.72，A.80，A.81，A.82，A.83，A.84，A.85，1，1，1，2，3，4，9，1，3，A.99等故障。1：伺服驱动器空载正常，重载异常2：伺服驱动器满载高速是否异常。3：伺服驱动器满载低速是否正常。4：伺服驱动器起动加速是否正常。5：伺服驱动器起动减速是否正常。6：伺服驱动器输出电压是否平衡。7：伺服驱动器输出电流是否平衡。8：伺服驱动器负载轻重变化时，电流是否正常。我们对维修过的伺服驱动器，都会对上述8点进行电机负载测试，确保伺服驱动器上机一次正常

普通从事工业自动化节能工程、交流变频调速技术开发和经营的高新技术企业。拥有多位从事自动化工程控制技术方面的普通人才，在从事工业自动化控制系统的开发，设计及应用、工业自动化产品集成、自动化产品维修方面积累了丰富的经验，普通代理销售变频器及配件，直流调速器、伺服、PLC、人机界面等产品，业务涉及电厂、化工、锅炉、供水、暖通、集中控制等行业。

工程项目：

承接工业领域各环境设备进行自动化节能工程

承接变频调速工程及自动化控制工程

承接PLC和触摸屏的编程设计

承接电气自动化系统设计，安装，调试和集成

代理销售产品：

ABB变频器,西门子变频器,三菱变频器,施耐德变频器,富士变频器,欧姆龙变频器,LS变频器

电网尖峰电压的能力。

2、电解电容及IGBT的损坏主要是由于不均压造成的，这包括动态均压及静态均压。在使用日久的变频器中，由于某些电容的容量减少而导致整个电容组的不均压，分担电压高的电容肯定要炸裂。IGBT的损坏主要是由于母线尖峰电压过高而缓冲电路吸收不力造成的。在IGBT导通与关断过程中，存在着极高的电流变化率，当母线设计不合理，造成母线电感过高时，即会使模块承担的电压过高而击穿，击穿的瞬间大电流造成模块炸裂，所以减小母线电感是作好变频器的关键。我们改进电路采用的宽铜排结构效果较好。国外采用的多层母线结构值得借鉴。

3、再一个就是参数设置不合理。尤其在大惯量负载下，如离心风机、离心搅拌机等，因变频器频率下降时间过短，造成停机过程电机发电而使母线电压升高，超过模块所能承受的界限而炸裂。这种情况应尽量使下降时间放长，一般不低于300秒，或主电路中增加泄放回路，采用耗能电阻来释放掉该能量。

台安V2变频器故障代码显示：CPF

故障代表：程序异常

故障原因：外部杂讯干扰

故障处理方法:在产生干扰的电磁接触器励磁线圈并联RC吸收器 Eg：AC200V用（120 +0.33 μ）

台安V2变频器故障代码显示：EPR

故障代表：EEPROM异常

故障原因：EEPROM故障

故障处理方法:更换EEPROM

台安V2变频器故障代码显示：OV

故障代表：电压过高

故障原因：侦测线路故障

故障处理方法:若RESET 无效，变频器送修

台安V2变频器故障代码显示：LV

故障代表：电压过低

故障原因：进线电电源电压过低

V350系列小功率闭环矢量变频器系列

E550系列小功率通用型变频器系列

VS500系列通用型变频器系列四方变频器维修流程：

步：根据客户的故障描述，评估该产品的可修复性。

第二步：客户寄/送到我司，登记入库，等待检测。

第三步：工程师检测故障点，出具检测报告书，确定维修价格及周期

第四步：维修报价，等待客户确认。同意则进行维修，不同意则原机返回。

第五步：维修OK，测试正常。

第六步：试机成功。

第七步：客户付款，登记出库。

第八步：交付客户使用。

第九步：贴心的跟踪服务。

免费检查，先核维修价，经用户认可再进行维修。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试验、电路板及维修价格优惠。可提供到户服务，速度快、价格优。

公司实力雄厚，收费合理，服务，维修效率高，周期短，质量可靠，收费合理！

我们将用精湛的技术、优质的服务为您进行设备升级改造，为您的生产保驾护航；欢迎各工控设备厂商前来洽谈特约维修业务。快75us的电流闭环响应周期，零速200%的启动力矩

-配5位双行LED面板显示，可选配LCD操作面板

-置多种系统宏和应用宏，通过宏参数调用，简化参数设置

-件虚拟I/O口功能，通过简易的设置参数，灵活配置虚拟I/O，限度减少外部干扰及配线难度

-动实现多机联动时电流、功率转矩或位置的自平衡

-百种转矩、转速组合设定

-轴伺服与分度定位控制

-率/转速设定通道的优先级可灵活配置

-场调试的任意未存储参数，可一键存储或放弃并恢复原值