

江阴日业变频器频发故障维修

产品名称	江阴日业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:日业 型号:日业 产地:日业
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

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：伺服驱动器启动加速是否正常。5：伺服驱动器启动减速是否正常。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

台达变频器,利德华福变频器,雷诺尔变频器,普传变频器,新风光变频器,安邦信变频器,英威腾变频器

YD5000

高性能全数字控制电流矢量控制变频器功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~550KW

高启动转矩：零速时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力

精确的速度控制：速度控制精度达0.2%，输出频率精度达0.01% 精确的力矩控制：力矩控制精度5%

高次谐波抑制：18.5KW及以上均内置直流电抗 输出频率：400Hz

优利康变频器维修范围应用：

门式起重机、桥式起重机、塔式起重机、港口起重机等等；钢铁行业：优异的低频输出力矩是轧钢生产线运；电梯应用：低转矩波动使乘客在乘坐时感到平稳舒适准确的负载估算功能使电梯在各种负载状况下都可以准确定位；造纸：纸张的卷取对张力波动的要求非常高，精确的力矩计算，使力矩的输出平衡响应迅速；纺织印染：无论是细纱机还是粗纱机，或是同步控制，YD系列变频器均能满足；印刷包装：印刷机械要求变频器有快速的响应，YD5000的高速响应性能能完全达到要求；食品机械；金属制品行业：带前置速度给定的闭环调节功能，在象直进行式拉丝机这样的张力同步控制系列中，做到响应迅速

，运行平稳，控制简单可靠；塑料机械：专用的注塑机卡，可以方便地控制注塑过程，并且节能效果明显；风机/泵：恒压供水供气，集化炉专用风机，空压机等等。

事工业自动化产品维修、销售、系统集成的综合服务类公司，年维修各类工控产品（变频器，伺服，直流，触摸屏，PLC，软启，数控系统）4000余台，整体修复率高达85%以上。

维修品牌：英威腾、安邦信、汇川、台达、森兰、四方、普传、康沃、科姆龙、阿尔法、伟创、正弦、三