

# 苏州英威腾变频器损坏维修

产品名称	苏州英威腾变频器损坏维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/台
规格参数	品牌:英威腾 型号:全系列 产地:苏州英威腾变频器维修
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

伦茨

主要由从事多年无线电子产品的工程师们组建而成，业务范围定位于以下几方面：甘肃地区电子电气产品的维修工作，主要包括变频器的维修，PLC的维修以及UPS电源的维修。远程无线通信产品的应用及工程，主要含远程视频监控，远程无线数据采集等等。承接各种电子电路的开发，包括模拟电路的开发，数字电路的开发，单片机电路开发以及自动化系统的开发等等。

我们经营的理念是：“诚信为本，用我们的普通技能为用户提供普通化的服务”，正如我公司名称“恒信德”一样，恒久坚持诚信品质，广交朋友，提供优质服务，实现公司与客户双赢！兰州恒信德科技有限公司是一家私营企业，注册资本为100万，法人代表陈亚兵，所在地区位于甘肃兰州市，主营产品或服务为各种兰州变频器维修。我们以诚信、实力和品质获得业界的高度认可，坚持以客户为核心，“质量到位、服务”的经营理念为广大客户提供优质的服务。欢迎各界朋友莅临兰州恒信德科技有限公司参观、指导和业务洽谈

普通从事自动化控制与传动产品的销售、技术开发、设计整合、维修服务的综合服务性系统集成商。我司的主要业务以推广代理产品为主，与国内外的制造供应商和国内的重要用户建立了长期友好的合作关系，是您值得依赖的合作伙伴。我们的产品已广泛应用于电力、石化、冶金、机械、造纸、食品、轻工、纺织、制造、环保等领域。中心主要代理富士，三肯，安川变频器及伺服、深西门子、OMRON等及英威腾、华蓝、台达、台安、东元等工控产品及各种配套机电一体化产品。中心内有一支实践经验丰富、普通的技术队伍，为用户提供售前技术咨询和售后技术服务。公司普通维修：富士变频器、安川变频器

我中心是一家用普通从事自动化控制与传动产品的销售、技术开发、设计整合、维修服务的综合服务性系统集成商。我司的主要业务以\*\*代理产品为主，与国内外的制造供应商和国内的重要用户建立了长期友好的合作关系，是您值得依赖的合作伙伴。我们的产品已广泛应用于电力、石化、冶金、机械、造纸

、食品、轻工、纺织、制造、环保等领域。

中心主要代理富士，三肯，安川变频器及伺服、深西门子、OMRON等及英威腾、华蓝、台达、台安、东元等工控产品及各种配套机电一体化产品。

中心内有一支实践经验丰富、普通的技术队伍，为用户提供售前技术咨询和售后技术服务。公司普通维修：富士变频器、安川变频器、LG变频器、台达变频器、三肯变频器、三菱变频器、日立变频器、西门子变频器、ABB、丹佛斯变频器及各类软启动器。

我们的宗旨是：一切为了用户，以质量、信誉为根本，一如既往、以优质的产品、优良的服务、崇高的敬业精神服务于用户。在竞争异常激烈的，我们将不遗余力地开发适销

主要从事机电设备、工业自动化设备、空调及制冷设备、高低压变频传动设备的安装、调试、维修及保养等技术服务，电气自动化设备、自动化仪器仪表及元件、电子传动产品、高低压变频器、空调等制冷设备、机电设备及备件的批发、零售业务。兰州远创机电设备有限公司拥有一支、训练有素的机电设备安装、维修员工队伍，有正规的设备、元器件进货渠道。我公司技术人员熟悉工业企业生产现场安全管理要求，熟知制冷设备、变频传动设备的安装维修工艺，配备有先进的测试仪器和维修设备，有完整的设备技术资料，主要技术人员长期为省内火力发电企业、石油化工企业维修低压变频器、中央空调等设备，受到用户广泛好评，对于上述设备的安装调试、维修保养有着丰富的现场经验。我公司秉承诚信守诺、合作共赢的企业宗旨，以客户为中心，始终把客户的需求作为努力的方向，以严谨细致的工作作风，以认真负责的工作态度，为企事业单位提供优质服务。我公司提供上门维修、预约维修、客户送修等灵活多样的维修方式，采取先检查、再报价、后维修的工作程序，维修过程耗时短、费用低廉、质量可靠。我们承诺只要您拨打一个电话，我们将竭诚为您服务！

专注变频器维修及伺服驱动器、伺服电机维修兼营二手变频器、伺服器维修配件的普通服务商，依靠多年的机电产品生产制造、维护保养经验以及服务网络，凭着诚信，普通，快速的服务宗旨，得到了甘肃及其周边众多客户的信赖与支持，经过几年的快速发展，随着市场需求不断的扩大，尚德机电逐步形成了以变频器维修、伺服器维修、特种电机维修以及工控产品定制为主的服务体系，并将服务网络辐射至甘、青、宁三省，形成稳定的客户群。兰州尚德机电专注兰州变频器维修，西宁变频器维修，银川变频器维修，兰州伺服驱动器维修，西宁伺服驱动器维修，银川伺服驱动器维修，兰州人机界面工业触摸屏维修，西宁人机界面工业触摸屏维修，银川人机界面工业触摸屏维修

致力于电气自动化技术应用的高科技企业，拥有多项实用新型专利，并荣获‘中国企业诚信经营示范单位’称号。公司自成立以来一直不断吸收普通人才加盟，壮大公司的技术力量。公司的主要业务有变频器及配套设备，电力电子器件，模块式电源及电源模块。

公司下设器件部、工控部、电源部三大支柱门户。其中主要的业务部门为工控部，其业务范围包括变频器的销售及售后技术维护、对外承揽各种变频器的普通维修，该维修部门是北京地区大的变频器维修中心，配件齐全，设备，技术力量雄厚，普通维修变频器、软启动器、直流调速器。

公司经营产品包括：器件部经销富士、东芝、三社、三菱、三肯、日立、IR、IXYS等品牌的功率模块；电源部经销VICOR、LAMBDA、爱立信等品牌的电源模块，并可依用户需求订制万国开关电源；工控部产品包括公司自有品牌‘开拓’变频器、富士G9/P9/G11/P11系列变频器、万国自研制动单元、大功率制动电阻及变频恒压供水系统。

多年来，公司一直秉持‘以人为本’的原则，遵循‘诚信为本，品质优先，服务’的经营理念，通过技术人员

输入侧维修流程须知：

1：客户在发货前请与维修工程师在QQ上确认需维修产品的具体故障及可能会产生的维修费金额。

2：我方收到货后，1-2个工作日内给出维修检测报告，客户在收到报告后请在3个工作日内给出是否确认维修答复。

3：如果确认维修，我们会在修好后做一个相应的维修连接.客户直接拍下就可以发货了。

4：客户在收到货后，确认没有问题，给我们确认收货就可以了。，（保修期则以双方商定的保修期为准）。

5：如果确认不维修，直接按客户地址返回。富士变频器目前在使用但已停产的有G5/P5、G7/P7、G9/P9系列，目前在产的有G11/P11、F1S系列。

## 1、常见故障及判断

### (1) OC报警

键盘面板LCD显示:加、减、恒速时过电流。

对于短时间大电流的OC报警，一般情况下是驱动板的电流检测回路出了问题，模块也可能已受到冲击(损坏)，有可能复位后继续出现故障。若出现“1、OC2”报警且不能复位或一上电就显示“OC3”报警，则可能是主板出了问题;若一按RUN键就显示“OC3”报警，则是驱动板坏了。

### (2) OLU报警

键盘面板LCD显示:变频器过负载。

柜、DCS过程控制系统、节能改造、恒压供水设备的技术开发、设计、制造、售后服务。

VLT2805PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2805PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2805PT4B20SBR0DBF00A00C1  
VLT2805PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2807PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2807PT4B20STR1DBF00A00C1  
，VLT2807PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2807PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2811PT4B20STR0DBF00A00  
C1，VLT2811PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2811PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2811PT4B20SBR1DBF10A  
00C1，VLT2815PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2815PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2815PT4B20SBR0DBF0  
0A00C1，VLT2815PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2822PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2822PT4B20STR1DB  
F00A00C1VLT2822PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2822PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2830PT4B20STR0DB  
F00A00C1VLT2830PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2830PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2830PT4B20SBR1DB  
F10A00C1VLT2840PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2840PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2840PT4B20SBR0DB  
F00A00C1VLT2840PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2855PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2855PT4B20STR1DB  
F00A00C1VLT2855PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2855PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2875PT4B20STR0DB  
F00A00C1VLT2875PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2875PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2875PT4B20SBR1DB  
F10A00C1VLT2880PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2880PT4B20STR1DBF00A00C1，应用效果:在控制收卷机  
从空卷到满卷、线速度从低速升到高速的整个过程中，张力非常稳定，  
FC360完全符合非滑动式铝大拉丝的应用效果。

该应用要求线速度在80-100m/min，现场温度在40 。

§ 应用变频器: 丹佛斯FC360，3 × 400V，0.75KW

§ 控制要求:线速度在80-100m/min，现场温度在40 。

§ 应用效果:在控制复卷机的整个过程中，在控制收卷机从空卷到满卷、线速度从低速升到高速的整个过程中，张力非常稳定。

丹佛斯变频器在非滑动式铝拉丝机的应用

拉丝机变频器中扩展PID(aka自由PID)性能的优劣是判断其能否满足该应用的\*关键部分。

当G/P9系列变频器出现此报警时可通过以下方法解决：用卡表测量变频器的输出是否真正过大；用示波器观察主板左上角检测点的输出来判断主板是否已经损坏。

(3) OU1报警

键盘面板LCD显示:加速时过电压。

当通用变频器出现“OU”报警时，首先应考虑电缆直流中间环节的电解电容是否损坏，同时针对大惯量负载可以考虑做一下电机的在线自整定。另外在启动时用万用表测量一下中间直流环节电压，若测量仪表显示电压与操作面板LCD显示电压不同，则主板的检测电路有故障，需更换主板。