

高邮康沃变频器维修技术精

产品名称	高邮康沃变频器维修技术精
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:康沃 型号:CVF-LS系列拉丝机专用变频器 产地:高邮
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

CVF-LS系列拉丝机专用变频器高邮康沃变频器维修技术精

公司地址：

无锡惠山区惠澄大道77号

固定电话：

86-0510-83220867

指定联系人：

王工

联系手机：

15961719232

传真号码：

86-0510-83220867

无锡康思克电气有限公司

无锡康思克电气有限公司是一家从事变频器维修，变频器销售，直流调速器维修销售，伺服驱动器维修，触摸屏维修以及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。拥有一支电子维修经验丰富，行业的工程师队伍。凭借的技能，先进的测试仪器结合灵活多变的维修方法，多年来为各行各业修复了大量的工业自动化传动控制设备及集成电路板，为各类客户提供的设备维修、现场抢修、等广泛而有效的服务。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。公司主要代:生产电梯节能器.电机同步控制器.安川变频器及伺服、西威变频器电梯专用，经销三菱、西门子、等及英威腾、台达、台安、东元日立变频器、ABB、丹佛斯变频器施耐德变频器及外国产各品牌变频器及触摸屏，PLC，伺服驱动器，工业电路板及控制板等工控产品。公司内有一支实践经验丰富的技术队伍，为用户提供售前技术咨询和售后技术服务。公司维修：西威、安川、CT、富士、台达、三菱、日立、科比、艾默生、西门子、ABB、丹佛斯、松下、英威腾、施耐德、台安、欧陆、欧姆龙、门机变频器、三肯等变频器及各类软启动器。公司承接:各变频节能工程设计改造；各电气控制柜制作安装，技术服务；提供注塑机改造；提供新老设备工业自动化系统设计、改造的方案及技术支持 本公司另供应变频器控制板/驱动板/二极管/整流器/仪表/变送器/传感器/模块/变频器配件，并可到生产现场做设备抢修服务.并可为用户提供培训。本公司：维修效率高，周期短，质量可靠，收费合理，保修3个月。修不好分文不收，原样奉还。我们将用精湛的技术，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

台湾品牌变频器：

台达delta 士林Shihlin 爱得利ADLEEPOWER 台安T-VERTER

国产品牌变频器：

英威腾INVT 艾默生/华为emerson 安邦信AMBITION 康沃(博世力士乐) 森兰SENLAN 欧瑞/惠丰Hfinverter 正弦SINEE 海利普HOLIP 飞兆FG

，可维修西门子工控设备，伺服电机，变频电动机、直流电动机，发电机、变压器及电力机械的制造、维护保养、故障修理、技术改造、零部件配套及相关机电工程的技术咨询服务。公司本着“质量，信誉至上”的原则，严格奉行“互惠互利、竭诚合作”的精神，为广大客户提供了的产品及的服务

从事数控设备、工控设备(工业自动化设备)、电梯（变频器、主板等）、风力发电设备芯片级维修、销售、系统集成、生产线升级改造的技术企业。

自2007年4月成立以来，公司以技术、诚信、服务求发展，现有电气自动化的专职工程师8名，都有多年工作经验、技术功底扎实，真正能为客户解决实际问题，在众多客户中享有良好口碑。

维修项目主要包括：

一、数控系统部分（机械加工制造）：

1. SIEMENS (西门子) SINUMERIK 801/802/810/840系列、SIMODRIVE 611通用模块 (电源模块、伺服放大器、主轴伺服放大器)、SINAMICS S120 单/双电机模块、SLM 或 ALM 电源模块、PP72/48输入/输出模块等。
2. FANUC (发那科) 系列、伺服驱动装置 (伺服放大器、CNC电脑、主轴放大器，电源模块)。
3. FAGOR (发歌) 数控系列、伺服驱动装置 (伺服放大器、CNC电脑、主轴放大器，电源模块)
4. 三菱数控、三洋数控、松下数控等
5. Rexroth (博世力士乐) 传动与控制

二、工控设备部分 (工业自动化设备) :

支持交流异步电机VVVF控制，支持SVC控制

具有载波自动调整、电压自动调整、快速限流、转速追踪等功能，满足不同客户的需求

支持永磁同步电机SVC控制

可选内置滤波器

输出频率0.50 ~ 650.0Hz (V/F) ， 0.50 ~ 150.0Hz (SVC) ， 分辨率达到0.01Hz

保护功能：变频器过载、过电流、过电压、输入欠电压、过热等保护功能

支持参数拷贝U盘

应用行业：

雕刻机、暖通、供水、风机水泵、挤塑机、纺织机械等轻载型负载

变频器销售、安装、批发维修咨询服务中心，服务品牌有：森兰、佳灵、易能、海利普、海利、乐邦、信诺、科姆龙、阿尔法、日锋、、时代、博斯特、高邦、开拓、正弦、塞普信、惠丰、赛普、韦尔、华为、安圣、安邦信、嘉信、日普、四方、格立特、康沃、吉纳、日川、威科达、德力西、英威腾、春日、爱迪生等品牌的变频器

欧美品牌：

ABB

变频器、SEW变频器、伦次变频器、施耐德变频器、CT变频器、科比变频

企业的设备一但发生故障，如果没有人员及时处理，导致完成不了生产任务，这时企业就会蒙受较大的损失。本公司采用仪器检测以及技术团队合作，为客户提供快速维修，快2小时可排除故障，快捷服务了众多的客户，为客户解决了设备发生故障，耽误生产以及减少不必要的损失。

三、十年经验

公司具有十多年的变频器行业维修经验，维修变频器品牌数量不计其数 技术娴熟 在行业内有良好的口碑，为客户快时间迅速排除机器的故障

四、原装配件

市面上配件鱼龙混杂，到处充斥假货，用冒牌/组装配件不但会把故障范围扩大，还会影响机器的使用寿命，本公司具有十多年的采购经验以及检测手段，并指定诚信供货商，有效杜绝假冒伪劣配件，保证了变频器的维修质量。

五、价格透明 诚信经营

公司收费标准按国家相关规定，收费合理透明，决不跨大乱收费，诚信经营，本公司变频器维修费按机器原价的比例收费：一般故障7.5KW以下收取机器原价的15% 11KW以上收10%---15%，检测费一律免收。

六、负载测试 稳定可靠

机器修好后只是测量一下输出或带马达随便

造成驱动电路损坏的原因有各种各样的，一般来说出现的问题也无非是u、v、w三相无输出，或者输出不平衡，再或者是输出平衡，但在低频运行的时候出现抖动，还有启动报警等故障现象。

由于使用方法不正确或调试运行参数设置不合理，将容易造成变频器误动作及停机故障报警，不能满足现场生产工作要求，为确保变频节能控制设备的良好运行，做好对变频器故障原因分析和预防工作非常必要。变频器在正常使用6-10年后，就进入故障频率的高发期，经常出现元器件烧坏、失效、保护停机功能频繁动作等故障现象，严重影响其正常运行。

1 外部的电磁感应干扰易造成的故障

如果变频器周围存在干扰，它们将通过辐射或电源线侵入变频器的内部，引起控制回路误动作，造成工作不正常或停机，严重时甚至损坏变频器。在外部采取噪声抑制措施，消除干扰源显得尤其必要。具体解决办法有：一是尽量缩短控制回路的配线距离，并使其与主线路分离;二是变频器接地端子应按规定进行，不能同电焊、大功率动力设备接地混用;三是变频器输入安装噪声滤波器，避免由电源线引入干扰。

2安装工作环境问题造成的故障

变频器属于电子控制器件装置，在其规格使用说明书中有详细安装使用环境的要求，实际使用中应尽量按要求进行。振动是对电子器件造成机械损伤的主要原因，对于振动冲击较大的场合，应采用橡胶等避振措施;潮湿、腐蚀性气体及灰尘等将造成电子器件生锈、接触不良、绝缘降低而形成短路;温度是影响电子器件寿命及可靠性的重要因素，特别是半导体器件，过热将直接导致器件损坏，应根据装置要求的环境条件安装空调或避免日光直射。

定期检查变频器的空气滤清器及冷却风扇，加强日常维护保养，确保通风导流器件的良好运行。目前油田在用变频器由于多数工作环境条件较差，冷却风扇损坏的比较多，应加强及

变频器的故障。

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：打开被维修的设备，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的工作位置，阅读及分析电路工作原理，从中找出损坏器件的原因。

第五步：与客户联系，报上维修价格，征求用户维修意见。

第六步：寻找相关的器件进行配换。

第七步：确定变频器故障及原因都排除的情况下，通电进行实验。