

无锡优利康变频器维修

产品名称	无锡优利康变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:优利康变频器维修 型号:无锡变频器维修 产地:无锡变频器维修
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

优利康

内西气东输、农网改造等国家大型重点工程项目中我们的自动化产品正可靠运行，深得用户的好评，并创造了一定的经济效益和社会效益。

变频器系列：（河南总代理、库存中心）

日本富士变频器：G11S P11S G1S F1S E1S C1S等系列变频器。

深圳易能变频器：EDS700系列装机型变频器调试器、EDS800系列迷你型通用变频调速器、EDS1000系列无速度传感器矢量控制型变频、EDS1100系列拉丝机专用变频调速器、EDS1200系列络筒机专用变频调速器、EDS1300系列中频（1000Hz）变频调速器（需定制）、EDS2000系列高性能通用型变频调速器、EDS2800系列电流矢量控制工程型变频器（含注塑机专用功能）、EDS2860系列注塑机一体化节能控制柜、EDS2080系列工频/变频一体化节能控制柜、EDS2880系列智能型抽油机节能控制系统（需定制）、EDS5000系列交流伺服驱动器（需定制）。

其他代理产品：（变频器、PLC、触摸屏系列）

德国西门子变频器（MM440\430\420系列）、PLC(S7-200\300\400系列)、触摸屏。

瑞典ABB变频器（ACS800\550\510\350\150系列变频器）。

日本三菱变频器（FR-A700、E700、F700、D700等系列）PLC（FX2N\1N\1S）触摸屏、伺服系统。

法国施耐德变频器（ATV71\61\31\11等系列）软启动器（ATV48系列）PLC、低压电器。

艾默生变频器（EV800\1000\2000\3000\3200\6000、TD2100\3100\3200\3300\3400等系列）。

日本日立变频器（SJ200、300、700，L300P）等系列。

深圳英威腾、台湾台达变频器、PLC、触摸屏、编码器，台湾明纬电源等。

威伦通触摸屏（WEINVIEW）、韩国LG、易优(eview)、普罗菲斯（Pro-face）、海泰克（HITECH）、等同时公司还经营国内外各品牌仪器仪表。

项目设计：高低压成套节能变频控制柜、软启动器控制柜、PLC柜的施工和调试，变频恒压供水系统、风机节能改造系统。

维修服务：普通维修各品牌变频器、PLC、触摸屏、伺服系统

珠海、深圳、广州、厦门、福州、成都、徐州、长沙、济南、南京、北京、青岛、大连、开封、威海、武汉等地区的LG变频器维修。

IS3系列变频器维修:

SV022iS3-2,SV037iS3-2,SV055iS3-2,SV075iS3-2,SV110iS3-2 (DB),SV150iS3-2 (DB),SV185iS3-2 (DB),SV20iS3-2 (DB),

SV022iS3-4,SV037iS3-4,SV055iS3-4,SV075iS3-4,SV110iS3-4 (DB),SV150iS3-4 (DB),SV185iS3-4 (DB),SV20iS3-4 (DB);

IS5系列变频器维修：

品加工、制药等行业，积累了丰富的经验。凭借其雄厚的技术力量、充足的备件、优惠的价格、快捷的服务赢得了广大客户的支持与信任。

我们将一贯坚持：以客户为中心，以技术为基础，以质量求生存，以诚信求发展，竭诚为广大用户服务，热忱欢迎各新老客户来电来函洽谈业务！我们将成为您的忠实合作伙伴！

公司成立于2007年，是国内很早从事工业自动化设备维修的单位之一。公司一直致力于变频器，伺服系统，触摸屏，PLC，伺服电机等自动化设备的维修业务。经过多年的发展已成为自动化设备维修行业的重点服务单位。我公司还设有一个设备完善的电机修理中心。

维修范围 安川、三菱、西门子、台达、AB、ABB、施耐德、伟肯、KEB、伦茨、丹佛斯、艾默生、富士、东芝、东洋、松下、东元、三肯、日立等各种品牌变频器和软起动机

维修流程

机器后将会在时间经行检测报价，维修好以后进行负载检测，确定机器已完美修复后，立即给您发货

维修承诺 10年维修历程，10年维修经验。我们承诺绝不虚假乱报，实事求是，以诚待人！

雄厚的技术实力 以变频器研发的的实力来做维修，再加上丰富的现场工作经验，对变频器设计理念和核心技术有很深入的理解

先进的测试工具 数字示波器、线路板测试仪、恒温电焊台和热风枪

芯片级维修 小到电阻、电容大到集成电路都可以更换，这样对原变频器损害小，成本也低

专注于工业自动化控制系统的设计、安装、调试及工业自动化产品的生产、代理、销售、传动电气产品维修的高科技公司。公司致力于自动化产品分销、技术支持、工程设计、系统集成、设备改造、安装调试及售后服务，为客户实现定制化产品服务，公司在化工、造纸、电力、食品、钢铁、水处理、暖通、环保、纺织、矿山等行业自动化系统的集成及节能、设备升级具有丰富经验。公司在工业电气配套、高低压电气成套等方面也可为客户提供全面的售前、售中、售后服务。公司以普通的技术团队为基础，结合在工业自动化领域的深厚积累，以快速实现客户定制化解决方案为目标，实现企业价值、员工价值与客户价值的共同成长。

公司主营工业自动化项目与自动化产品的销售，自动化项目涵盖行业包括：汽车行业（焊装夹具生产线、暖通空调水处理、旧设备升级改造等），矿山行业（空压机变频改造、井下排水自动化、信息采集监控等），粉末行业（挤出机、绑定机、混合机、磨粉机等），以及化工自动化、冶金设备控制、风机空压机泵类的节能

题而且要及时解决从没有碰到的问题

态度决定一切，沟通解决一切
不论问题能否及时解决。中或公司为*一要务我们将采用互动的方式，为客户提供较大程度的帮助和支援

必备工具和维修器具不离身员工随身携带

优利康的各型号的变频器

,E380,C320,H320,M320,E680,E780,V360,E310系列变频器,

三相380V,序号,机型(G),,序号,机型

,1.,E380-4T0015G,,,,1.5KW,,,,,2.,E380-4T0022G,,,,,,2.2KW

,3.,E380-4T0037G,,,,3.7KW,,,,,4.,E380-4T0055G,,,,,,5.5KW

,5.,E380-4T0075G,,,,7.5KW,,,,,6.,E380-4T0110G,,,,,,11KW

7.,E380-4T0150,G,,,,15KW,,,,,8.,E380-4T0185G,,,,,,18.5KW

,9.,E380-4T0220G,,,,现在市场上主要使用的有以下系列：

YD1000

高性能小型、强劲、节能的矢量控制变频器

DKC03.3-100-7-FW FWA-ECODR3-FGP-03VRS-MS

DKC01.3-040-7-FW(FWA-ECOR3-SMT-02VRS-MS)

DKC04.3-040-7-FW FWA-ECODR3-FGP-02VRS-MS

DKC01.1-030-3-FW(FWA-EC0DRV-ASE-01VRS-MS)

DKC02.3-100-7-FW(FWA-ECODR3-SGP-01VRS-MS)

DKC01.3-100-7-FW(FWA-ECODR3-SMT-02VRS-MS)

DKC11.3-040-7-FW(FWA-ECODR3-SMT-02VRS-MS)

DKC02.3-040-7-FW(FWA-ECODR3-SMT-02VRS-MS)

DKC02.3-100-7-FW(FWA-ECODR3-SMT-02VRS-MS)

DKC02.3-040-7-FW FWA-ECODR3-SGP-01VRS-MS

DKC01.3-100-7-FW FWA-EC0DR3-SMT-02VRS-MS||

维修流程

步：询问用户变频器的故障。

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。

第八步：在变频器正常工作的情况下，进入系统

24小时接修服务，快速反应测试。

博世力士乐变频器售后维修中心

湖南,西藏,北京,晋州,宗文区,昌平,通州区,广东,广州,深圳,珠海,江门,天津,福建,福州,厦门,泉州,晋江,三明,龙岩,南平,福清,连江,漳州,山东,河北,石家庄,保定,唐山,河南,聊城,淄博,滨州,潍坊,东营,莱芜,济南,青岛,重庆,陕西,西安,宝鸡,安康,铜川,汉中,渭南,咸阳,汉中,兴平,江西,南昌,吉安,三原,上海,浦东,黄埔,静安,长宁,虹口,徐汇,普陀,松江,宝山,青浦,金山,奉贤,南汇,江苏,南京,江阴,苏州,昆山,太仓,吴江,通州,无锡,如东,启东,海安,

扬州,江都,宝应,秦州,徐州,丰县,盐城,东台,张家港,连云港,浙江,杭州,绍兴,温州,湖州,嘉兴,金华,义乌,永康,武义,安吉,台州,常州,安徽,合肥,安庆,马鞍山,来安,亳州,太和,黄山,宿州,桐城,四川,成都,重庆,都江堰,攀枝花,成都,广西,南宁,梧州,贺州,海南,昆阳,保山,丽江,贵州,贵阳,遵义,湖北,武汉,宜昌,荆州,随州,辽宁,沈阳,锦州,丹东,大连,辽阳,黑龙江,哈尔滨,吉林,长春,白城,内蒙古,齐齐哈尔,呼和浩特,宁夏,银川,青海,西宁

力士乐伺服维修中心，专门针对力士乐常出现的一些故障现象做如下分析，希望能帮到大家。

??力士乐伺服驱动器报警F8069是什么故障啊？

??内部+-15V 直流出错，内部有+24V转+-15V电路,它出现故障或内部的集成芯片短路。

??需要更换HCS或CSB。

??力士乐伺服驱动器故障代码F2820是什么情况啊？

??内部电阻故障，制动电阻过载。

??力士乐驱动报警F873怎么办？

??F873----电源驱动部份故障：电源是电脑主机的动力基地，是电脑配件的动力源泉。电源输出电流的质量，直接影响电脑主机配件的性能和使用寿命。如果将CPU比作电脑的大脑，则电源就是整台电脑主机的心脏，它负责将能量输送到电脑主机的各个“器官”，为这些“器官”提供了足够的动力。这样电脑才能正常地运作起来。

??许多朋友会为自己的电脑精心地挑选主要部件，认为只要选好了这些部件，电脑就会运行得又快又稳，却很容易忽略了这个为主机提供源动力的部件电源。据统计，电脑故障的30%以上是由于电源质量引起的。用户由于使用了劣质电源而导致的各种各样奇怪的故障数不胜数。比较常见的就有下面这些：

??1. 硬盘容易出现坏道，很容易损坏硬盘，并造成数据丢失。

??2. 系统经常随机性重新启动、蓝屏、死机等。

??3. 电源功率不足导致主机运行时电源、机箱外壳发烫，温度过高。

??4. 电源电压不足导致移动硬盘之类的USB设备无法识别，或仅偶尔可识别。

??5. 光驱读盘性能变差，发生经常读盘死机，光驱使用寿命缩短。

??6. 系统负荷较高时容易崩溃，超频后运行不稳定。

??7. 安装多个硬盘或光驱等设备后系统不启动，或启动困难。

??8. 安装耗电量比较大的显卡后无法启动、游戏死机、显卡驱动报错。

功率范围：三相380~460VAC 0.75KW~15KW

三相200~240VAC 0.75KW~15KW

单相200~240VAC 0.2KW~2.2KW

起动转矩：1HZ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1.8倍额定电流以上的过流能力

高输出频率：320Hz

YD2000

通用风机、泵及普通负载类变频器

功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~600KW

起动转矩：1HZ时就能输出120%的额定转矩

高过载能力120%过载时一分钟，平均1.8倍额定电流以上的过流能力