

江阴康沃变频器维修技术中心

产品名称	江阴康沃变频器维修技术中心
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:康沃变频器维修技术 型号:江阴变频器维修 产地:江阴康沃变频器维修中心
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

400A03D7K、H3400A05D5K、H3400A07D5K、H3400A0011K、H3400A0015K、H3400A0018K、H3400A0022K、H3400A0030K、H3400A0037K、H3400A0045K、H3400A0055K、H3400A0075K、H3400A0090K、H3400A0110K、H3400A0132K、H3400A0160K风机型变频器：H3400P05D5K、H3400P07D5K、H3400P0011K、H3400P0015K、H3400P0018K、H3400P0022K、H3400P0030K、H3400P0037K、H3400P0045K、H3400P0055K、H3400P0075K、H3400P0090K、H3400P0110K、H3400P0132K、H3400P0160K、H3400P0185K

致力为各类企业提供各品牌伺服/直

流调速/触摸屏/PLC/变频器/数控装置的维修及备件销售工作，目前公司主要维修

及产品销售范围如下：

一、 数控装置及伺服驱动器：

1、 SIEMENS伺服：6SN1145、6SN1146、6SC系列电源模块

6SN1123系列功率模块

6SN1118系列、6SN1112等系列控制模块

2、 力士乐伺服：各系列电源模块、驱动模块

3、 发那科伺服：Mate、3T、0系列、00系列等数控系统的主板、PC板、电源模

块及驱动模块

4、AB伺服驱动器：如OSI系列的OSS 200等伺服

5、伦茨伺服驱动器：如Lenze 9200系列等

6、安川伺服驱动器

二、 触摸屏/工控机/可编程显示器：

1、SIEMENS操作面板、显示器：6FC3988 6FC3984 6AV8031 6AV3315 6AV3530等

系列以及OP系列、TP系列、MP系列触摸屏

2、 其它品牌触摸屏工控机1、 西门子：6SE71 系列、 6SE70 系列、

MM420/430/440系列及步

三、 变频器/步进驱动器：

进驱动器

2、 其它进口品牌：日立/ABB/富士/伦茨/丹佛斯/安川/西门子/三菱/三垦/东芝

/松下/日立/欧姆龙/明电舍//台安/台达/LS/施耐德/爱德利/爱默生// 英国CT/

西崴/瓦萨/。。。。。

3 大恒/英威腾/日业/日普/康沃/三品/普传/阿尔法/科姆龙//海利普/四方/正

炫/中远/格利特/等国产变频器。。。。。

四、 直流调速装置：

屏，及电源，ups，工业传感器（流量计，液位计），各类电路主板，加工中心，数控，直流调速器，各类设备的调试，系统重装数据输入。根据客户需求开发三菱，西门子，plc和51，52单片机系统。

公司位于西北地域中心，毗邻兰州高新区，依托与国内外厂家的合作，为用户提供各种专用设备的硬件维修及软件支持，服务于西北的企业。我们服务的是“为用户解决问题”，“诚信、广博、快捷、”是我们的服务特色。我们善于与客户沟通合作，尽可能的解决客户生产过程中遇到的问题。

我们的服务范围涉及石油、化工、电力、供热制冷、冶金、水泥制造、污水处理、矿山、食品饮料、医疗、机械加工等行业。

公司具有一批经验丰富的技术人员，能满足用户在多、多领域的产品和服务需求。诚信服务、利益共享、长期合作是我们永远的目标，我们愿与各界朋友真诚合作，共创美好未来！

变频器维修，驱动器维修，编码器维修,伺服电机维修、直线电机(马达)维修、、稀土永磁电机维修厂家。拥有经验丰富的维修工程技术人员。凭着高科技和先进的测试维修设备、良好的服务保障逐渐在消费者心目中竖立良好的企业形象。我厂本着诚信待人、顾客、服务至上的宗旨已先后为西北地区众多著名企事业单位修复了各种不同的变频器，驱动器，伺服电机(马达)(Servo Motor)。为多家单位解决了生产一线技术上的设备问题。我厂维修具有周期短、修复率高、价格合理。维修各种类型的电机、控制板、电路板涉及诸多行业，如：钢铁、水泥，电梯、供水，印刷、医疗、化工、食品、机械、宾馆、木工机械

等等。只要你确定是变频器，伺服电机、电路板或控制板部分的问题，我们都可以为你提供的服务。随着计算机和数控技术的高速发展，企业数控设备变频设备越来越多，新的技术难题相应增加，数控设备，变频设备修理难，技术服务跟不上，伺服电机(马达)(ServoMotor)的维修更是大多数企业的一大难点，这主要体现在：一缺技术人才，二缺技术，三缺仪器设备，四缺相关技术资料，五缺相应备品备件。因此，数控设备的维修问题已成为制约企业完成生产任务的重要因素。我们依靠的维修测试仪器，先进的维修方法和维修人员，为多家企业修复了各种不同品牌型号的变频器，伺服电机(马达)(Servo Motor)、编码器、电路板。维修效率高，质量可靠，收费合理。为企业节省了大量的资金，缩短了停产周期，提高了工作效率。目前已和多家企业签订了长期合作协议。是多家大型企业的指定维修点。

我中心是一家用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：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对路的新产品，提高产品竞争能力和市场占有率，不断地完善质量体系，提高企业整体管理素质，使企业稳步、高速地向前发展。

我中心是一家用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：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

东元变频器维修：

7200MA系列、7200GA系列、7200CX系列、7200GS系列、7200G3系列、7200M3系列；

台达变频器维修

VFD-A/H系列、VFD-B系列、VFD-E系列、VFD-F系列、VFD-G系列、VFD-L系列、VFD-M系列、VFD-S系列、VFD-V系列、VFD-P系列；

台安变频器维修：

K1系列、N1系列、SV300系列、EV3系列、E2系列、N2系列、V2系列；

普传变频器维修：，还可驱动以往一直使用专用变频器的同步电机（IPMM，SPMM）。因此该变频器通用性强，实现了变频器备件的通用化。超群的转矩特性，标准配备了同级别中首创的电流矢量控制。实现高起动转矩 $200\%/0.5\text{ Hz}^*$ ，还可限制转矩。为了*限度地发挥电机的能力，还配备了自学习功能。不需要烦琐的调试。提高减速时的制动能力，采用过励磁制动，缩短了减速时间。完备的瞬时停电对策，可根据用途选择速度搜索方式和KEB方式的瞬时停电补偿功能。同步电机、感应电机都适用。速度搜索方式，自由运行状态的电机即使没有速度传感器，也可轻松起动。根据喜好定制变频器，配备有可视化程序设计功能DriveWorksEZ。通过与上位控制回路或变频器的I/O组合，可减少需要外设的定时器和继电器等外围设备。使用计算机，通过鼠标的拖放操作可简单定制变频器。从设定到维护，处处可以感受到V1000变频器的魅力所在。能按用途设定*参数的变频器！仅需选择给水泵、传送带、供气排气风扇等用途

，即可自动设定*适宜的参数。缩短了试运行的时间。使用带USB的拷贝单元，可轻松设置多台变频器。使用带USB的拷贝单元（选购件）可简单地将变频器的参数设定内容复制到其他变频器上。用专用电缆连接变频器本体上的通信用连接器，只要拨动拷贝单元上的ON/OFF开关，就能轻松拷贝参数。借助计算机，使调试、维护作业更简便。如果使用变频器工程技术工具DriveWizard，就可由计算机对多台变频器的参数设定值进行一元化管理。此外还配备模式运行和示波功能，使变频器的调试、维护作业更加容易。该级别的变频器上标准配备了符合EN954-1 Cat.3及IEC/EN61508 SIL2的安全输入功能。并可减少外围设备，因此轻易便能符合机械安全标准。

安川U1000系列变频器维修对各类变频器、直流调速器、软启动器，PLC、人机界面等产品的开发、调试、维修工作，拥有一批技术扎实富于开拓精神的科技队伍，具有完成大中型企业自动化控制项目的经验。特别对多点变频同步控制，恒张力控制，恒压供水控制，风机恒压控制，起重位能控制，过程控制，集散控制等工业自动化领域中的高端具有特长。长期服务于钢铁、石油、化工、冶金、电厂、铝厂、纺织、印染、机械、机床、造纸、供水、焦化、食品加工、制药等行业，积累了丰富的经验。天吉电气并与韩国LG、日本三菱、三菱、富士、安川、欧姆龙、日立、德国西门子、美国AB、芬兰ABB、法国施耐德、丹麦丹佛斯、中国森兰、惠丰、艾默生等国内外公司建立了广泛稳定的贸易技术合作网络，能及时掌握国内外高新技术及信息，引进先进的产品。多年来，我们一直本着以诚为本，共同发展的原则，以严格的管理体制，灵活的经营方式，强硬的技术实力。争取做到《3争》争取服务好，争取零故障，争取客户需求

PI97G系列、PI168系列；