

盐城西门子变频器维修现场支援

产品名称	盐城西门子变频器维修现场支援
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:盐城西门子 额定功率:全新 电流:恒流
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

我们一直在努力!!!期待您的垂询!

维修各种品牌,各种型号的变频器,沈阳变频器维修中心是一家拥有工控设备维修、改造及销售丰富经验的机械维修团队的工控产品维修公司。提供沈阳变频器维修服务,价格合理,修复率高,,维修彻底,有保修!

沈阳变频器维修中心,可上门服务,变频器维修,重复故障3-6个月免费保修!我公司的技术师傅都是从事工业自动化电路设计及工控维修十几年的人士,实践经验丰富,可为您解决工业自动化设备的各种故障难题。

沈阳变频器维修中心维修: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、欧陆变频器、瓦萨变频器、东芝变频器、台达变频器,阿尔法变频器,英威腾变频器,易能变频器,安邦信变频器,台安变频器,变频器维修,科姆龙变频器维修及各类软启动器维修,维修变频调速器维修供应变频器控制板/驱动板/二极管/整流器/变频器配件等各类软启动器。

沈阳变频器维修中心,服务承诺:

免费检查,,交货及时,价格合理。

工程师上门服务维修,安装,调试。

变频器定期上门保养检修业务。

变频器长期(年度)综合保养业务。

为个品牌变频器厂商提供代理及特约维修业务。

沈阳变频器维修中心主要维修各种变频器维修及销售、PLC维修、电路板维修、触摸屏维修、伺服驱动器维修。机床维修、锅炉改造，生产线维护及改造。可根据客户要求到现场解决问题，为客户服务，目前为止现场解决率高达。拥有众多人才，在工控界有很好的声誉。服务于机械，注塑，印刷，电梯，服装，食品，化工等行业，希望能得到贵公司的认可从而达到长期合作！

各种变频器维修机床维修及改造,给水补水系统维护及制造，PLC维修,电路板维修，触摸屏维修,伺服驱动器维修，数控机床维护，等机械设备维修业务。

尚信电气提供西门子、施耐德、艾默生emerson、ab变频器、伦茨lenze、包米勒、科比keb、英国ct、米高、丹佛斯danfoss、sew变频器、西威、lust变频器、ge变频器、诺德、欧陆、伟肯vacon、瓦萨、安萨尔多、力士乐等众多欧美品牌变频器维修服务！

沈阳尚信电气有限公司有限公司一直致力于变频器的保养与维修工作。我们具有10多

无锡康思克电气有限公司是一家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。变频器维修中心，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国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。

请排除由于连线松动造成的问题

控制板芯片或者DSP板上有芯片损坏。

更换损坏的控制板或驱动板（与DSP板一体）

上电正常，按运行键就复位“HC”

风扇损坏

更换风扇

作为易损件，该器件更换比较容易。

上电显示88888

1、 MD320控制板4P电缆线接触不好

2、 MD300控制板16P排线没有接好显示88888

3、 3、 MD300控制板与键盘的两个RJ45插座及两个插座之间的通讯连接线故障

将电缆连接好

变频器故障

更换变频器

外引操作面板操作不正常或显示混乱

键盘损坏

更换键盘

一上电制动电阻就发红发热

用户电压过高

确认用户电源电压，如果高于我们手册上限定的值，则需要调整输入电压。

变频器的制动管损坏

更换变频器。

由于外围线路原因造成的制动管短接而使制动管损坏。

汇川MD300系列简易型变频器

汇川MD320系列通用型变频器

汇川MD330系列张力专用变频器

汇川ME320系列电梯专用变频器

故障原因:

1、 内部冷却风扇损坏或运转不正常。

2、 通风口被杂物堵塞。

3、 负载过重。

对上述各种故障诊断原因，通过检测分析，均可较快找到故障点。一般运行中过电流报警，查电源主回路通道完好，无过载及短路现象。检查电源电压正常，拆除电动机主回路手动运行，仍显示过电流报警

，初步判断为主电路接口板电流检测通道被损坏，进一步检查发现变频器接地不良，原因系变频器接地线所化。将接地线重新连接生，故障排除。

在变频器日常维护过程中,经常遇到各种各样的问题,如外围线路问题,参数设定不良或机械故障。如果是变频器出现故障，如何去判断是哪一部分问题，在这里略作介绍。

一、静态测试

1、测试整流电路

找到变频器内部直流电源的P端和N端，将万用表调到电阻X10档，红表棒接到P，黑表棒分别依到R、S、T，应该有大约几十欧的阻值，且基本平衡。相反将黑表棒接到P端，红表棒依次接到R、S、T，有一个接近于无穷大的阻值。将红表棒接到N端，重复以上步骤，都应得到相同结果。如果有以下结果，可以判定电路已出现异常，A.阻值三相不平衡，可以说明整流桥故障。B.红表棒接P端时，电阻无穷大，可以断定整流桥故障或起动电阻出现故障。

2、测试逆变电路

将红表棒接到P端,黑表棒分别接U、V、W上，应该有几十欧的阻值，且各相阻值基本相同，反相应该为无穷大。将黑表棒接到N端，重复以上步骤应得到相同结果，否则可确定逆变模块故障

二、动态测试

在静态测试结果正常以后，才可进行动态测试，即上电试机。在上电前后必须注意

以下几点:

- 1、上电之前，须确认输入电压是否有误，将380V电源接入220V级变频器之中会出现炸机（炸电容、压敏电阻、模块等）。

我们的地址：无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号电话：0510-83220867联系手机：15961719232
期待您的咨询