

镇江四方机械厂变频器维修

产品名称	镇江四方机械厂变频器维修
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:镇江变频器维修 型号:四方变频器维修 产地:镇江四方变频器维修
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

酒、食品钢铁、矿山、橡胶、朔料、饲料、医药、医院、宾馆、酒店 等业 以及变频恒压供水
以优惠的价格 灵活的经营方式 短的交付周期

雄厚的技术实力以及承诺的三包服务和过硬的技术一直受到广大客户的好评。公司同时为您提供设计、生产、安装、调试一条龙服务。以技术为保证，以的服务为基础，采用变频器、PLC，工控机、触摸屏等先进控制手段，设计、制造各类电控设备，为橡胶、化纤、造纸、印刷、电缆、电力、机电、起重、水处理，环保等行业的自动化提供电控产品。同时是众多器牌的经销商。公司维修承诺：

维修时间：一般维修时间二到三天

保修时间：免费保修一年，一年内整机保修一年，包括没有维修的部分 维修过程：客户

送伺服，或快递伺服到公司后，公司当天安排维修工程师检测。检测报告出来后，公司接单人员及时将检测报告传真给客户。客户在阅读检测报告后，若决定维修，就与我公司签订维修合同及汇款到公司帐号。若不维修，公司可及时为您公司办理快递业务，伺服寄回贵公司。产品维修后，产品的外壳上有维修的保修标签，上面有保修日期！整机保修一年！

维修价格：一般是产品价格的15-30%，具体价格检测后才报价，在检测报告上表示出来。

一、维修各品牌变频器:日本品牌变频器维修:富士变频器维修、安川变频器维修、三菱变频器维修、东芝变频器维修、三垦变频器维修、松下电工变频器维修、松下电器变频器维修、日立变频器维修、明电舍变频器维修、东洋变频器维修、春日变频器维修、松下变频器维修、欧姆龙变频器维修、三肯变频器维修、三木变频器维修等 台湾品牌变频器维修:东元变频器维修、台达变频器维修、台安变频器维修、普传变频器维修、爱德利变频器维修、九德松益变频器维修、阳冈变频器维修、士林变频器维修、赫力变频器维修、隆兴变频器维修、利佳变频器维修、三基变频器 维修、东炜庭变频器维修、东达变频器维修等 国产品牌变频器维修：华为变频器维修、佳灵变频器维修、森兰变频器维修、安邦信变频器维修、康沃变频器维修、英威腾变频器维修、海利普变频器维修、科姆龙变频器维修、阿尔法变频器维修、依托变频器维修、神源变频器维修、格立特变频器维修、时代变频器维修、星河变频器维修、烁普变频器维修、正弦变频器维修、中大博立变频器维修、森海变频器维修、惠丰变频器维修、风光变频器维修、富凌变频器维修等 欧美及其它品牌变频器维修：LG变频器维修、西门子变频器维修、ABB变频器维修、施耐德变频器维修、丹佛斯变频器维修、AB变频器维修、CT变频器维修、Vacon变频器维修、欧陆变频器维修、三星变频器维修、伦茨变频器维修、科比变频器维修等

二、维修各品牌伺服控制器：三菱伺服控制器维修、安川伺服控制器维修、松下伺服控制器维修、富士伺服控制器维修、欧姆龙伺服控制器维修、FANUC伺服控制器维修、住友伺服控制器维修、西门子伺服控制器维修、伺服驱动器维修 三、维修各品牌PLC：三菱PLC维修、西门子PLC维修、富士PLC维修、欧姆龙PLC维修、松下PLC维修、LGPLC维修、台达PLC维修、士林PLC维修、永宏PLC维修 四、维修各种电路板、交直流调速器、电源等

致力于工控电器销售与维修的自动化公司，公司主要维修销售各种品牌的变频器，触摸屏，软起动机，直流调速器、PLC等。本公司配有先进的检测仪器和系列负载设备，充足的备品备件，保证价格合理，交货迅速。我们的维修具有周期短、修复率高、维修价格低、无需电路图等优点，已为多家企业修复了不同类型的电路板，赢得广大客户的充

90VG5S-4 FRN75VG5S-4 FRN55VG5S-4 FRN45VG5S-4 FRN37VG5S-4
FRN30VG5S-4 FRN22VG5S-4 FRN18.5VG5S-4 FRN15VG5S-4 FRN11VG5S-4
FRN7.5VG5S-4 FRN5.5VG5S-4 FRN3.7VG5S-4 FRN2.2VG5S-4 FRN1.5VG5S-4 FRN0.75VG5S-4
FRN0.4VG5S-4

二.富士P11S系列变频器

FRN400P11S-4 FRN355P11S-4 FRN315P11S-4 FRN280P11S-4 FRN220P11S-4 FRN200P11S-4
FRN160P11S-4 FRN110P11S-4 FRN90P11S-4 FRN75P11S-4 FRN55P11S-4 FRN45P11S-4
FRN37P11S-4 FRN30P11S-4 FRN22P11S-4 FRN18.5P11S-4 FRN15P11S-4 FRN11P11S-4
FRN7.5P11S-4

三.富士G11S系列变频器

FRN400G11S-4CX FRN350G11S-4CX FRN315G11S-4CX FRN280G11S-4CX FRN250G11S-4CX
FRN220G11S-4 FRN200G11S-4 FRN160G11S-4 FRN132G11S-4 FRN110G11S-4 FRN90G11S-4 FRN75G11S-4
FRN55G11S-4 FRN45G11S-4 FRN37G11S-4 FRN30G11S-4 FRN22G11S-4 FRN18.5G11S-4
FRN15G11S-4 FRN11G11S-4 FRN7.5G11S-4 FRN5.5G11S-4 FRN3.7G11S-4 FRN2.2G11S-4 FRN1.5G11S-4

四.富士G9S系列变频器

FRN220G9S-4JE FRN200G9S-4JE FRN160G9S-4JE FRN132G9S-4JE FRN110G9S-4JE FRN90G9S-4JE
FRN75G9S-4JE FRN55G9S-4JE FRN45G9S-4JE FRN37G9S-4JE FRN30G9S-4JE FRN22G9S-4JE
FRN18.5G9S-4JE FRN15G9S-4JE FRN11G9S-4JE FRN7.5G9S-4JE FRN5.5G9S-4JE FRN3.7G9S-4JE
FRN2.2G9S-4JE FRN1.5G9S-4JE FRN0.75G9S-4JE FRN0.4G9S-4JE

富士变频器维修常见故障及判断:

(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，产生的原因基本是以下几种情况:机电缆过长、电缆选型临界造成的输出漏电流过大或输出电缆接头松动和电缆受损造成的负载电流升高时产生的电弧效应。

小容量(7.5G11以下)变频器的24V风扇电源短路时也会造成OC3报警，此时主板上的24V风扇电源会损坏，主板其它功能正常。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。

当G/P9系列富士变频器维修出现此报警时可通过三种方法解决:首先修改一下“转矩提升”、“加减速时间”和“节能运行”的参数设置;其次用卡表测量变频器的输出是否真正过大;后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。

当富士变频器维修中出现“OU”报警时,首先应考虑电缆是否太长、绝缘是否老化,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。当直流母线电压高于780VDC时,变频器做OU报警;当低于350VDC时,富士变频器维修做欠压LU报

分信赖和支持,拥有众多合作伙伴。

公司有一批高学历高素质的中技术人员,对工控产品的维修、调试、应用等有丰富的经验。长期服务于钢厂,电厂,塑料,食品,物业,印刷,造纸,矿山,供水,供暖,纺织,化工,化纤,水泥厂,焦碳厂等行业的维修、安装调试及售后服务。公司下辖销售中心、维修技术中心、人力资源中心和配套设备中心,公司适应市场的要求,向着集团化方向发展。长期以来,依托于各类职业院校培养技工人才,从事工厂自动化装备及控制系统的维修、改造和配套销售,在国内同行业中位居前列。

1、维修各种品牌变频器、PLC、触摸屏、软启动器、伺服控制器及纺织配件等各种线路板。

例如:ABB、AB、VACON、SEW、西门子、伦茨、西威、科比、爱默生、三菱、三垦、富士、日立、松下、明电舍、东芝、康沃、惠丰、森兰、富凌、格利特、汇川、方禾、普川、台达、台安、阿尔法等。

2、代理经销各种品牌变频器、PLC、仪器仪表、变送器、光电开关、接近开关、传感器。

3、工程项目:恒压供水、风机、水泵、空压机变频节能改造等。

2、故障因素:

(1) [大频率小于小频率]。

(2) 跳动频率和带宽,消除一切操作越过ERRERESSESRSDU二频率

3、故障处理办法:

(1) 查看[小频率]和[大频率]参数。

(2) 查看越过频率,跳动频率,和跳动频率

(3) 查看坏电线，衔接松动或换能器在4-20mA输入丢掉，TB2。

六、AB1305变频器故障代码显现F30

1、故障多表现为：赫兹SEL故障

2、故障因素：：内部功率模块过电流约束现已超越。查看短路在驱动器输出或过度负荷在电机的条件，特别是电缆对地电容

七、AB1305变频器故障代码显现F44

对所维修产品免费检测，明确报价，取得客户同意后再维修。公司服务宗旨：只要您来个电话，其他一切故障交给我们处理。真诚欢迎各界朋友合作，共同开创美好未来！

本公司是一家维修与销售西门子变频器,PLC,数控,伺服,低压电器的高科技公司。