

东元变频器维修

产品名称	东元变频器维修
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:六合东元变频器维修 型号:东元各类故障维修
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

300P-185LFU

东元变频器维修，六合东元变频器维修，六合东元变频器维修电话

L300P-185HFU/ L300P-220LFU L300P-220HFU/E L300P-300FU

L300P-300HFU/ L300P-370LFU L300P-370HFU/E L300P-450LFU

L300P-450HFU/E L300P-550LFU L300P-550HFU/E L300P-750LFU

L300P-750HFU/E L300P-900HFU/E L300P-1100HFU/E L300P-11320FU/E

L300P-110LFU L300P-150LFU L300P-185LFU L300P-220LFU

L300P-300LFR L300P-370LFR L300P-450LFR L300P-550LFR

L300P-750LFE L300P-110HFE L300P-150HFE L300P-185HFE L300P-220HFE

L300P-300HFE L300P-370HFE L300P-450HFE L300P-550HFE L300P-750HFE

L300P-900HFE L300P-1100HFE L300P-1320HFE

本公司精修以下变频器

我司长期承接 安徽 江苏 浙江 上海 四川 贵州 山东 北京 广东 湖南 湖北 福建 重庆 陕西 内蒙 河南 河北 天津 江西 黑龙江 辽宁 吉林 广西 山西 云南 青海 甘肃 宁夏 新疆 海南 日立变频器维修。

上海日立变频器销售代理及售后维修服务中心

供应电梯专用日立变频器，欢迎广大电梯用户、电梯承包商及电梯公司来电咨询

西门子、伦茨、CT、ABB、GE、艾默生CT、欧陆、丹佛斯、AB、科比、TE、SEW、施耐德、思瑞、博斯特、依托、罗宾康 (ROBICOM)、OPTO、和泉IDEC、金钟穆勒MOELLER、芬兰瓦萨 (威肯) Vacon、安萨尔多、马可MACK、欧林赛普、斑泰科、卡西亚、美高、安良ANLY、威施、天得、富科斯 (FOCUS)、高诺斯CROUZET、诺德 (NORDAC)、贝加莱、海格HAGER、安川、日立、三垦、松下电工、富士、三菱、三木、住友、东洋TOYO、松下电器、明电舍、欧姆龙、三共(SANKYO)、神钢SHINKO、东芝 (TOSHIBA)、乐声PANASONIC、

作人员技术培训等实用服务。因长期致力于各种工业控制产品维修，维修范围从维修进口变频器和国产变频器，发展到同时可以维修软启动、可编程控制器 (PLC)、交直流伺服器、直流调速器、UPS、电源及各类自动化控制设备电路板卡的维修。

公司因业务需要，长期与各个品牌厂家保持着业务联系和良好的合作，在维修方面不仅能快速的得到配件和技术支持，而且有价格方面的优惠！因此在维修方面我们敢于向客户承诺，维修速度快，修复率高，返修率低的，价格实惠！

因近几年工业的快速发展，工业用户的增多，而且工业产品种类繁多，特别是一些进口产品货期长，价格高，不能提供灵活便捷服务的原因，工控产品得到的公司重视，成立了专门的维修部门，配备的维修室，维修设备，挖掘业内的维修技术人员，并且应对不同用户需求，可以开具正规的增值税或者普通维修发票。

，这个时候要估计到可能是驱动问题，将驱动电路初所有电容拆下，发现有个别电容漏液，更换新的电解电容，再次上电后正常工作。

(4) 富凌变频器故障现象是变频器输出端打火，拆开检查后发现IGBT逆变模块击穿，驱动电路印刷电路板严重损坏，正确的解决办法是先将损坏IGBT逆变模块拆下，拆的时候主要应尽量保护好印刷电路板不受人为二次损坏，将驱动电路上损坏的电子原器件逐一更换以及印刷电路板上开路的线路用导线连起来(这里要注意要将烧焦的部分刮干净，以防再次打火)，再六路驱动电路阻值相同，电压相同的情况下使用视波器测量波形，但变频器一开，就报OCC故障(富凌变频器无IGBT逆变模块开机会报警)使用灯泡将模块的P1和印板连起来，其他的用导线连，再次启动还跳OCC，确定为驱动电路还有问题，逐一更换光耦，后发现该驱动电路的光耦带检测功能，其中一路光耦检测功能损坏，更换新的后，启动正常。

产品介绍

AC70系列变频器的一款外形美观、质量稳定的高性能电流闭环矢量控制变频器。

功率范围：0.75KW、1.5KW、2.2KW、3.7KW、5.5KW、7.5KW、11KW、15KW、18KW、22KW、30KW

、37KW、45KW、55KW、75KW、93KW、110KW、132KW、160KW、185KW、200KW、220KW、250KW、280KW、315KW、355KW、400KW、450KW、500KW、560KW、630KW

电压等级

220V级(单相电源) 0.4-2.2kW

220V级(三相电源) 0.75-30kW

380V级(三相电源) 0.75-1000kW

660V级(三相电源) 7.5-1000kW

二、产品特点

1、应用场合

无PG矢量控制，转矩响应速度 20ms。

无PG矢量控制，