

江阴安川变频器修理

产品名称	江阴安川变频器修理
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

江阴安川变频器修理维修变频器的电路板时，由于拆装元件，原来电路板的绝缘漆受到破坏，很多人修好变频器后没有在电路板上再喷一下绝缘漆，结果当电路板受潮或尘多，则其容易又出故障！特别是开关电源等强电部分！没有绝缘漆也可用松香溶于酒精刷到电路板上，再用电风吹干！

4、有很多变频器被雷电光顾，损坏严重！大多主板也坏掉，会被雷光顾的变频器多数是没接地或接地不良！当老板看到维修报价单才知道地线的重要性！检查地线接地是否良好也很简单，用一个100W/220V的灯泡接到相线与地线试一下，江阴安川变频器修理看其亮度就知道。

5、有的电工搞不清楚“线电压”及“相电压”，本来有一台380V输入的变频器坏了，他认为380V的相电压是220V，所以他购货单上写明“三相220V输入的变频器”，变频器买回来通电后发出巨响！这情况变频器新手易发生！“380V输入”是指在国内（中国大陆）的线电压！由于相电压各有所不同，只要符合变频器输入电压要求，在日本接“线电压”220V的变频器，来到中国就只能接“相电压”220V了！三线的电压是指“线电压”，而不是“相电压”！

江阴安川变频器修理公司主营项目有：变频器、软启动器、

可编程控制器PLC、江阴安川变频器修理直流调速器、伺服驱动器、触摸屏、开关电源、仪器仪表、高低压成套配电设备、变频控制柜、动力柜，承接工业自动化控制、恒压供水、变频节能、计算机监控系统等工程项目的开发设计及维护改造。涉及煤化工、石油化工、火力发电、建材、热力、供水、冶金、纺织等行业。

公司维修部长期专注从事国内外各种品牌工控机电设备(变频器)的维修保养及技术支持一体化服务！拥有先进的检测设备、雄厚的技术实力、丰富的维修经验，完善的售后服务，产品资料齐全，库存配件充足，快速维修，免费检测，7*24小时技术支持。同时可为紧急客户提供相应供备用机以及上门

检测等众多服务，的为客户制定方案和解决问题，不遗余力，客户至上。凭借众多客观性综合实力条件，已在西北地区形成具有一定规模和影响力的变频器维修中心！

致力于上海电路板维修,上海变频器维修,工控电路板维修的科技公司。公司集电路板维修，芯片解密，设备优化于一体的化公司。随着工业智能控制技术的飞速发展,企业工控设备越来越多,江阴安川变频器修理新的工控电路板技术难题相应增加.工控设备维修难,技术服务跟不上,电路板维修更是众多企业的一大难点.这些困难主要体现在：

一缺经验丰富的电路板维修人才

二缺高端的测试仪器设备

三缺配套的技术资料

四缺偏冷门备品备件.

因此,当企业的高智能工控设备发现故障后,企业往往采取购买新备件更换,而更换新板的费用不但十分昂贵(少则几千元,多则上万或几十万元),而且所需的周期长。因此，更换电路板所需的高额费用也成为各企业非常头疼的一件事，同时工控设备的维修问题已成为制约企业完成任务的重要因素。

其实，这些损坏的工控设备电路板绝大多数在国内是可以维修的，而且费用只是购买一块新板的20%-30%，所用时间也比国外订购备用板的时间短得多。几乎所有的工控电路板都没有电路图纸，因此很多人对我们的维修能力持有一定的怀疑态度。现在这里向大家大概介绍一下我们的维修方式，虽然各种工控电路板千差万别，但不变的是每种工控电路板都是由各种集成芯片，电阻，电容及其它分立元器件构成的，所以电路板损坏一定是其中某个或某几个器件损坏造成的。我们的维修理念就是基于上述因素建立起来的，江阴安川变频器修理我们的维修方法基本分为以下几种：

一，针对客户提供的故障现象进行经验判断；

二，对可以上电的电器设备进行带电测量其电压电流的方法来判断；

三，对电路板上的每一个器件进行功能检测（此方法需用到高端测试仪器，此方法一般针对难度较高的电路板进行检测判断，也需要用到丰富的维修经验），直至将故障件找到并更换掉，直至电路板修复。

拥有更多的现场服务技术经验，参数恢复、程序下载、电机参数优化等，排除OUT TIME（超时）、Format.Fault(变频器格式错误)、F0001、F0004、F0011、A0501、A0504等等报警故障，江阴安川变频器修理为您快速恢复生产提供保障。

还对外维修以下品牌的变频器、直流调速、工控机、触摸屏PLC等工控产品:

ABB、AB(Allen-Bradley)、富士(FUJI)、施耐德(Schneider)、三菱(MITSUBISHI)、东芝(TOSHIBA)、三垦(SanKen)、安川(YASKAWA)、艾默生(EMERSON)、正玄(SINEE)、日普(RIPOW)、能士、台达等众多品牌工控设备的维修、备件销售。

配件部备有全系列IGBT模块，全系列电源板、主板、驱动板、触发板、I/O板、信号转换板、系列散热风机等。