

小型医疗设备维修

产品名称	小型医疗设备维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	变频器维修:驱动器维修 数控系统维修:触摸屏维修 PLC维修:电路板维修
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

小型医疗设备维修

小型医疗设备电路板越来越智能化，不带CPU（MPU MCU）的电路板可以说越来越少了，工控机、变频器、PLC、智能仪器仪表等无不包含了CPU（MPU MCU）芯片，有的一块板还不止一个，这类芯片结构功能复杂，引线较多，同一故障现象但可能是很多不同故障原因，牵一发而动全身，维修起来具有相当的难度。常州凌肯自动化专业为各企业上门维修、安装、调试、抢修等服务，并可以签约定时长期为企业提供上门维修及保养服务。如何总结这类电路板故障的共同规律，从而按部就班有章可循地去寻找工控电路板故障，这是很多维修人员的愿望。

“PPCCLINK”毛病是ACS600仪器仪表较常见的毛病，CPU板，I/O板的损坏都有可能导致此毛病的呈现。开关电源损坏，在ACS600仪器仪表中也会碰到，毛病首要呈现在开关管上，因为开关管的短路，常常也会导致用于限流的一个功率电阻烧坏。“SHORTCIRCUIT”输出短路毛病是我们碰到的最多的一类毛病了，ACS600选用了智能化的模块，负载的毛病，以及运用中的一些问题都能导致模块的损坏，而模块的损坏也常常连带驱动板的损坏，因为备件价格比较贵重，所以修理仪器仪表的费用也相对较高，所以关于修理人员板级的修理提出了更高的要求。在自动化范畴应该是个适当有名誉的品牌，PLC、人机界面、仪器仪表、伺服产品以及自动化仪表等等都是公司的优势产品。

常州凌科自动化维修包括：高中低压变频器维修、软启动器维修、驱动器维修、触摸屏维修、plc维修、

数控系统维修、工业电源维修、各行业电路板维修等。

1.查电源

检查电源，不仅要用万用表检查电压大小，还要用示波器检查电压波形

2.查晶振

检查晶振有没有起振，可以用示波器检查晶振脚的波形来查看

3.查复位

检查复位信号是不是正常，复位脉冲有没有正确送到CPU芯片的复位脚。

4.查总线

数据总线、地址总线、控制总线的任何一根开路或短路都可引发故障，可以通过测试平行总线的对地电阻比较某路有没有故障来判断，或者观察各路总线的波形来判断。

5.查接口芯片

接口芯片是坏得最多的一类元件，可通过代换或专用仪器检测来判断是否损坏。

凌肯自动化本着“合作共赢”的服务理念，努力提高维修技术，扩展测试手段，丰富维修经验，更新测试设备。我们的维修更具有修复率高、价格合理、周期短、无需电路图等优点；真正做到急客户之所急，想客户之所想！我们将以先进的维修技术、客户为本的理念、精益求精、与时俱进的态度服务各行各

业需要服务的企业。