

xray探伤仪维修

产品名称	xray探伤仪维修
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	伺服电机维修:伺服驱动器维修 触摸屏维修:数控系统维修 直流调速器维修:PLC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

xray探伤仪维修

xray探伤仪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。常州凌肯自动化科技有限公司是专业工控自动化设备及其电路板维修机构。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。

A700仪器仪表和A500仪器仪表的异同点。安装尺寸的区别：A700和A500仪器仪表型号中，除0.4KW~7.5KW、18.5KW~55KW、110KW160KW这几个型号的安装尺寸可以实现互换外。其它型号则有所改变，需要通过附件FR-AAT来实现安装尺寸的互换。仪器仪表的控制方式改进：A700仪器仪表在原来的A500的基础上完善了仪器仪表的控制方式，保留了原有的控制方式外还增加了无传感器矢量控制方式。内置选件方面的区别：除了A700和A500系列仪器仪表的内置选件完全无法兼容外，原来A500中的计算机连接，继电器输出选件FR-ANR则由A700仪器仪表主机内置的RS-485端子取代。PU上的区别：A700仪器仪表淘汰了原来A500中的FR-PU04-CH,DU04。

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。

凌肯自动化是一家专业从事进口设备/仪器维修和服务的高科技公司。我公司自成立以来，致力于工控产品、医疗器械、智能仪器等的维修和服务。

