

dr设备维修

产品名称	dr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

dr设备维修

dr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。常州凌科自动化是电路板芯片级维修服务商。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。

例如，在一些恒温、恒湿、无化学腐蚀的场所使用的电气设备，就可以多使用几年乃至十几年。电气设备的老化往往是长期持续且潜在发生的，如不通过专业的检测手段是很难被人发现的。而在老化现象经过不断积累之后，可能产生量变到质变的效果，使电气设备性能的突然崩溃，其结果就是导致或故障的发生。为避免老化现象对电气设备的影响，定期专业的维护保养和预测性的诊断就显得非常重要。相反，如果环境温度过高或过低，湿度过大，化学污染过浓，其电气设备容易老化受损，发生起火。变频器工作原理维修技术到底如何学习呢？对初学者来说会比较迷茫，但归根到底我们要从基础开始，只要一步步一个脚印，才能走向高手之路，以下内容是德力西仪器仪表厂家提供的仪器仪表工作原理维修技术如何学习资料。

本公司服务于机械，注塑，印刷，电梯，服装，食品，化工等行业，希望能得到贵公司的认可从而达到长期合作！

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。

凌科自动化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。