

优比施高频UT33-10KVA电源维修

产品名称	优比施高频UT33-10KVA电源维修
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	
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

优比施高频UT33-10KVA电源维修

优比施高频UT33-10KVA电源维修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。常州凌科自动化科技有限公司是一家面对全球工业自动化设备维修改造，保养，大修，备品备件非标定制为一体的技术服务公司.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。

EVS9323经常报“OH11”（环境温度过高）故障。（旁边的同型机运行正常）应是环境温度检测回路异常引起。8K（正常的常温下约10K）。该电阻变值引起误报警，1个正常的热敏电阻后恢复正常使用。用直流测速电机作反馈源，对应就是测速仪校准板了。10—199V交流和直流模拟测速电机。测速仪校准电压，1路开关为百位。校准板设置电压直、测速电机最高转速/最高电压和主电机最高转速，V1大于V，V2小于V，当把V1作为校准板设置电压值时，当把V2作为校准板设置电压值时，就是说把V作为校准板设置值时，主电机就会运转额定转速以内。V校准：校准板设置电压值；V测：测速电机额定电压值；R测：测速电机额定转速；R主：主电机额定转速。

凌肯自动化维修包括：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。

凌肯自动化维修中心主要维修各种变频器维修、PLC维修、电路板维修、触摸屏维修、伺服驱动器维修。机床维修，生产线维护及改造。可根据客户要求到现场解决问题，随时为客户服务，目前为止现场解决率高达100%。拥有众多专业人才，在工控界有很好的声誉。