

# 岛津光谱仪灯不亮维修

产品名称	岛津光谱仪灯不亮维修
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

### 岛津光谱仪灯不亮维修

岛津光谱仪灯不亮怎么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。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。

测量LLL3端子之间的相电压。1) 提高电源电压。换用新的电源。排除电磁继电器故障后再重新接通电源。2) 检查Pr6D设定值，纠正各相接线。3) 请参照“附件清单”，增大电源容量。4) 正确连接电源的各相（LLL3）线路。单相电源请只接LL3端子。5) 请换用新的驱动器。流入逆变器的电缆超过了规定值。有缺陷。2) 机电电缆（U、V、W）短路了。3) 机电电缆（U、V、W）接地了。4) 电机烧坏了。5) 机电电缆接触不良。1) 断开机电电缆，伺服ON信号。上出现此报警，请换用新驱动器。2) 检查机电电缆，确保U、V、W没有短路。正确的连接机电电缆。3) 检查U、V、W与“地线”各自的绝缘电阻。如果绝缘破坏。请换用新机器。

凌肯自动化服务承诺：免费检查，质量保证，交货及时，价格合理。专业工程师上门服务维修，安装，调试。变频器定期上门保养检修业务。

## 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。

