

840D系统开机611电源模块报警灯亮维修

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 840D系统开机611电源模块报警灯亮维修 |
| 公司名称 | 上海迪昊自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 西门子维修:1145亮红灯维修 6SN1145:电源模块没有使能维修 德国:德国西门子系统维修 |
| 公司地址 | 上海市金山区漕泾镇致富路7号9幢125室（注册地址） |
| 联系电话 | 15221690326 18202126385 |

产品详情

840D系统开机611电源模块报警灯亮维修,840D系统启动后,偶尔611电源模块有报警维修。西门子611电源模块故障检查：如果进线电压为三相380V交流，则开关S1.1, S1.2, S1.3, S1.4, S1.5= OFF（即打在右边），S1.6 = ON（即打在左边），此时输出应为600VDC；如果进线电压为三相交流，Vline= 415 V+ -10%，则S1.1= ON（即打在左边），其它S1.x开关不变，而VDC link即输出应为625VDC，注意：开关S1位于电源模块的顶部靠左，2.再仔细检查电源模块上的X181的端子1U1-2U1、1V1-2V1、1W1-2W1必须短接；3.继续做实验，用万用量进线电压，三相交流电正常否，4.如果三相交流电正常，断开电源模块与后面所有驱动连接---直流母线连接、驱动总线连接、设备总线连接，同时短接电源模块X121的63、64与9，X161的48、112与9，再将动力电送上，用万用表测量直流母线输出有无600VDC，或者625VDC。同时仔细观察在正常情况下，电源模块上的灯有五个红灯应该是灭的，而第四个黄灯亮，直流母线输出有600VDC，或者625VDC。如果无600VDC，或者625VDC，并且第四个黄灯没有点亮，那么电源模块肯定损坏；如果有600VDC，或者625VDC，并且第四个黄灯点亮，那么电源模块正常，问题出在后面的驱动上了，电源模块上的指示灯解释，具体如图_电源模块上的指示灯，5.为了判定后一级的某个坐标伺服故障，请一级一级连接所有驱动，当连接上某个驱动时，电源模块上的报警指示灯4（黄灯）和6（红灯）亮,说明该驱动单元故障，可以直接锁定该故障点。

西门子数控系统维修，西门子数控机床维修，西门子数控面板维修，西门子机床面板维修，西门子802S数控系统维修，西门子802C数控系统维修，西门子802D维修，西门子810T维修，西门子810M维修，西门子810D维修，西门子840D维修，

公司采用进口原装配件，免费检测，维修成功率高，时效快，价格合理，工程师为10年以上工作经验任职，维修测试条件齐全，你理想的选择。

西门子数控系统维修，西门子驱动维修，西门子电源，西门子伺服电机维修，上海迪昊自动化专业维修
西门子810D数控系统维修，西门子数控系统 802S系统维修 802C系统维修 802D系统维修、810D系统维修
840D系统维修 840C系统硬件同时对西门子伺服NCU573.4代理商，西门子NCU维修，西门子PCU维修
西门子数控840D系统，OP031面板，6FC5203-0AB10-0AA1

6FC5210-0DA00-1AA1 MMC

西门子数控系统维修，西门子驱动维修，西门子电源维修，西门子伺服电机维修，上海迪昊自动化专业维修西门子810D数控系统，西门子数控系统 802S系统维修 802C系统维修 802D系统维修、810D系统维修 840D系统维修 840C系统硬件同时对西门子伺服NCU573.4代理商，西门子NCU维修，西门子PCU维修。