

# 西门子6SN1145电源模块黄灯不亮维修

产品名称	西门子6SN1145电源模块黄灯不亮维修
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:西门子电源模块维修 6SN1145:6SN1145机床维修 德国:德国西门子模块维修
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

西门子6SN1145电源模块黄灯不亮维修,西门子6SN1145电源模块维修,西门子611U/D电源驱动模块维修,黄色灯是直流母线充电灯,它不亮说明48使能没有加上,如果9和48是通过继电器控制,那么要监控一下plc程序中emg控制子程序,也可以将9和48短接看黄灯是否亮,如果不亮说明电源模块有故障需要修理。(上海迪昊自动化科技有限公司,专业的西门子数控系统、西门子电源模块、西门子伺服电机、西门子伺服驱动器维修公司) 1.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, 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,如果电源模块上所有的灯都不亮,有可能输出电压不正常,用万用表量一下进线电压,三相交流电正常否, 4.如果电源模块上所有的灯都不亮,但进线电压,三相交流电正常,那就请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,同时短接电源模块上的端子63与9, 48、 64、 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,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, 5.一级一级连接所有驱动,当连接上某个驱动时,电源模块上的黄灯熄灭,说明该驱动单元故障,可以直接锁定该故障点。

### 西门子电源6SN1146维修

, 6SN1146维修, 6DD电源维修, 6EP电源维修, SITOP电源维修, 西门子6SN1145模块坏维修, 西门子电源6SN1145模块炸维修, 西门子6SN1145电源灯不亮维修, 6SN1145烧保险维修, 西门子6SN1145缺相维修, 6SN1145电源板坏维修, 西门子6SN1145驱动板坏维

### 修, 电源模块6SN1145主板坏维修

, 数控电源6SN1145继电器坏维修, 西门子数控驱动6SN1145带不了负载维修, 6SN1145模块电源继电器不吸合维修, 6SN1145通电无反应维修, [6SN1145销售](#)

6SE7032-7EE85-0AA0

[6SN1145-1AA00-0AA0](#)、6SN1145-1AA00-0CA0、6SN1145-1AA01-0AA0、  
6SN1145-1AA01-0AA1、[6SN1145-1AB00-0CA0](#)、6SN1145-1BA00-0BA0、  
6SN1145-1BA00-0CA0、6SN1145-1BA00-0DA0、6SN1145-1BA01-0BA0、  
6SN1145-1BA01-0BA1、[6SN1145-1BA01-0DA0](#)、6SN1145-1BA01-0DA1、  
6SN1145-1BA02-0CA0、6SN1145-1BA02-0CA1、6SN1145-1BB00-0DA0、  
6SN1145-1BB00-0DA1、6SN1145-1BB00-0EA0、6SN1145-1BB00-0EA1、  
6SN1145-1BB00-0FA0、6SN1145-1BB00-[0FA1](#)、

公司提供上门保养检测安装维修服务。