

# 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	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:有实力承诺，有能力担当
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

## 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， $V_{line} = 415 V \pm 10\%$ ，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。