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6 25VDC, 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、11 2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625 VDC。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6 SN1145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,6 SN1145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

公司提供上门保养检测安装维修服务。