

# 西门子611电源模块无输出电压故障

产品名称	西门子611电源模块无输出电压故障
公司名称	上海枫逸电气自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市闵行区浦江镇联航路1188号9号楼4层G3
联系电话	15954268890

## 产品详情

伺服电源模块的主要作用产生直流母线电压，供给NCU控制单元以及伺服驱动单元，并产生+24v和+5v电压提供内部各功能模块所需电压，同时监测各模块是否正常工作。西门子数控系统电源模块又分为数字型611D系列以及通用型611U系列。

常见的故障：西门子802D电源模块无法使能，西门子840D系统报警电源模块/模块坏,电路板烧,修理中心,西门子611电源模块输出控制点坏,西门子611电源模块无输出电压,无直流输出,输入,无显示,电源模块无法使能,

维修案例：西门子802D数控系统车床，开机后电源模块不能正常工作，出现报警代码，检查指示灯状态，第4个LED灯黄灯亮，根据指示灯故障代表含义，电源模块未产生直流母线电压，对电源模块进行拆解，经过仔细测量发现电路主板输出模块控制芯片损坏，更换芯片后，上机测试，电源模块正常启动。

上海枫逸电气自动化有限公司作为西门子数控系统专业维修公司，多年来，凭借精湛的维修技术，给广大客户带来优质的服务，公司具有专业的维修团队，先进的检测仪器，并配有西门子全系列测试平台，对西门子各系列数控系统NCU、CCU、611电源模块、驱动模块、伺服驱动系统、伺服电机、直流调整器、操作面板、PCU、工控机、轴卡、编码器、各功能模块主板、手轮、显示器、按键板等电气电路故障积累了丰富的维修经验，并提供现场拆解安装指导、现场调试、系统优化升级服务。因为专一，所以专业！！