

西门子611U电源接触不良无显示维修

产品名称	西门子611U电源接触不良无显示维修
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:6SN1145电源灯不亮维修 SIMENS:西门子数控系统维修 德国:西门子数控机床维修
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611U电源接触不良无显示维修,西门子6SN1146专业维修电源坏,上海西门子6SN1146电源模块维修,江苏6SN1146跳闸维修,西门子数控6SN1146维修,6SN1146电源维修,专业维修数控驱动,免费检测,技术好,质量可靠,价格优势强西门子6SN1145维修,上海6SN1145维修,快速维修无输出,电源跳闸,红灯故障报警,炸机,烧保险等故障,可测试平台,质量保证,价格合理。

西门子802D电源模块无输出维修、电源模块炸维修、直流母线过电压维修、直流母线无输出维修、绿灯不灭维修、红灯亮维修、6SN1145黄灯不亮、无显示、缺相、不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、参数错误、有显示无输出、报警、黄灯不亮、电源跳闸、炸模块、无输出、上电压低、红色灯亮、输出不平衡、不能启动、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行、主板坏,驱动板坏,电源板坏,控制板坏等维修。

1、功能及工作原理伺服电源模块主要功能是产生直流母线电压,供给主轴模块和进给伺服模块,同时产生供系统和各个模块内部使用的+24v和+5v电压。根据直流电压控制方式,它又分为开环控制的UE模块和闭环控制的I/R模块,UE模块没有电源的回馈系统,其直流电压正常时为570V左右,而当制动能量大时,电压可高达640多伏。I/R模块的电压则一直维持在600V左右。

当交流380V送入电源模块后,首先内部逻辑电源电路开始工作,产生+24V和+5V电压,当内部电源正常后,端子9出现24V电压。此时模块内部主接触器还没有吸合,通过其常闭辅助触点,端子111上出现24V电压,当模块内部完成预充电过程后,113端上出现24V,通过外电路连接到端子63,允许ER模块的整流电路工作,产生600V直流电压。

2、德国西门子802D电源模块维修案例(1)一台进口数控车床(西门子802D系统),开机后屏幕上出现报警“NC、PLC无法连接”,打开电气柜后发现,电源模块和NCU模块上的指示灯和数码管均没有显示,而电源模块进线端电压用三用表测量为395V,因此判定该故障是由于进线电压偏高而导致电源模块内部电源电路出现问题,打开模块,检测内部电源部分,发现一只大功率场效应管烧坏,更换损坏元器件

，并调整该厂房电网电压至380V后重新开机，系统启动正常。

(2) 一台进口数控旋压机(西门子840D系统)，开机后液压不启动。通过分析后发现，其液压启动回路串联在电源模块的113和63端子上，在正常状态下，开机后113上产生24V电压，通过液压回路，脉冲使能端子63上也将出现24V电压，电源模块开始正常工作。在故障状态下，测量电源模块各个端子，发现9有24V产生而113没有24V，说明电源模块内部电源电路没有故障，问题出在内部主接触器上，打开电源模块，检测主接触器常闭触点，发现其接触电阻将近15k，将该触点修磨后，再次开机启动液压，故障排除。

上海西门子802D电源模块维修中心，技术专业，免费检测，收费*，当天修好。我们有自己的维修中心，致力各类复杂的电路板修复工作。我们的服务包括：电路板维修、变频器维修、直流调速器维修，可编程器PLC维修，人机界面，触摸屏维修、伺服驱动器维修、仪器仪表维修、工业用电源维修、数控系统维修等。