

西门子直流调速器上电无输出（当天修复）

产品名称	西门子直流调速器上电无输出（当天修复）
公司名称	上海耀宵电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 直流调速器:F60004/F60067等故障维修 德国:上海
公司地址	上海松江区佘山工业园吉业路450号4栋303
联系电话	18702125064 18702125064

产品详情

西门子直流调速器上电无输出（当天修复）

系统其他常见故障修复：开机黑屏，启动无显示，运行白屏，上电进不去系统，死机，开不了机，花屏，蓝屏，通讯故障，主板坏，触摸不灵，按键无反应，不能触摸，电源坏，闪屏，无背光，背光暗淡，屏幕看不

清楚，伺服故障，驱动器坏，伺服电机不转，系统报警24v过电压，F30045电源24V欠电压，F30050电源24V过电压，F32120编码器2电源故障代码：F08000电源+/-15V出错，F30001

功率单元过电流，F30002功率单元过电压，F30003功率单元欠电压，F30005功率单元I2t过载，F30006功率单元可控硅控制板故障，F30011功率单元主电路中断相，F30012功率单元温度传感器故障，F30025功

率单元芯片过热，F30027功率单元直流母线监控故障，F30037功率单元整流器过热，F30040功率单元24v欠电压，F30043功率源故障，F60004电枢回路缺相，F60005励磁回路缺相，F60006电源监控检测出欠压

，F60007电枢相位过压，F60008进线频率故障，F60010电枢回路熔断器故障，F60036电枢回路/励磁回路短路，F60042测速机故障，F60061晶闸管异常，F60067功率单元过温，F60090模块过热，F60104电枢

回路电源异常，F60105励磁回路电源异常

故障方法排除：

- 1、观察R015显示值，380V输入调速器，正常是在380~400V。
- 2、更换脉冲触发电源板
- 3、更换CUD1控制板 工业上有的时候会用到直流调速器，这种设备在使用的过程当中因为某一些原因，

经常会有使用不当的情况，直接的影响就是导致直流调速器损坏，那么对于工业使用的直流调速器建议大家还是选择大厂家进行维修。