

西门子6RA80直流传动器报警F60097（修复解决）

产品名称	西门子6RA80直流传动器报警F60097（修复解决）
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子直流传动器维修 产地:德国
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子6RA80直流传动器报警F60097（修复解决）；

西门子6RA80直流装置显示F60097电源异常故障解决方法根据维修经验一般是电源驱动板采样基准元件性能受环境影响温度变化，引起的输出正负10v供电电压检测电路偏差值引起，更换电源板问题即可排除。查西门子直流6RA80说明书F60097 电源异常原因：电源出现异常。注释1：r50047[1]: 参考电压 +10 V(V)r50047[2]: 参考电压 -10 V(V)r50047[3]: 模块温度 CUD(° C)注释2：针对带2个 CUD 的 SINAMICS DCM：在一个 CUD 上完成复位 (p0972 > 0 或 p0976 = 200) 后，在另一个 CUD 上会报告该故障。在这种情况下，该故障信息没有意义，可以直接应答。

西门子6RA8018维修直流调速报警F60004跳F60005故障F60006代码F60007不能复位，西门子6RA8018-6DS22-0AA0维修，厂家西门子6RA8085-6DV62-0AA0维修，运转不出力,报励磁故障,优化通不过,启动报代码故障,炸机,电源板坏,速度不可控,超速,带负载报故障,冷却风机坏,散热风扇坏,各种故障快速维修，公司配件齐全，免费检测，价格合理，可提供上门检测维修服务。

西门子6RA80直流传动器报警F60097（修复解决）；

直流调速器电路原理分析：

〔主电路〕调速器的主电路采用了先交流调压后整流的电路形式，先用双向晶闸管V1对输入交流电压进行调节，再由P4桥式整流电路对调节后的电压进行整流，供直流电机电枢绕组A1、A2端子的供电；励磁电源，则由P1对交流220V直接整流后，供F1、F2励磁线圈端子。在电源输入回路中串联了4A保险管，起到对双向晶闸管V1的第二重（一重保护由N3、N4完成）过载与短路保护。R1、C2并联在晶闸管的T1、T2两端，吸收有害尖峰电压能量，对晶闸管起到过压保护作用。

上海恒税电气有限公司，直流调速器售后服务公司，长期修理库存直流调速器/显示屏配件，公司实行西

门子硬件故障免费检测，你可以感受到比同行业更快的维修速度：选择我们，你可以享受到维修后期有关西门子的各项技术支持，选择我们，你更能体会到我公司的诚信诚信经营之道。