

西门子6RA80报F60097直流控制器当天修好

产品名称	西门子6RA80报F60097直流控制器当天修好
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	西门子:西门子直流变频器维修 6RA80:西门子直流调速器维修 德国数控:西门子直流驱动器维修
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报F60097直流控制器当天修好，骞欣公司是专业从事西门子触摸屏，工业控制化系统维修领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：机械制造，磨具加工,液压，光伏能源、半导体、纺织、线缆电器制造，能源装备，塑料、医疗、环保、冶金、造纸、汽车电子、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电、装饰材料等行业。

西门子6RA80报F60097直流控制器当天修好故障检测处理：F60097故障分析

电路主要分以下几个部分：开关电源（含24V、+-15V、+-10V、5V、3.3V）；

2、触发及控制电路：CPU控制和检测电路的闭环控制；

3、检测电路：开关电源检测、电枢电流检测（互感器）、励磁电流检测（取样电阻）、温度检测、速度检测（编码器）；

4、主电路：电枢为3个（或6个）可控硅，励磁为2个可控硅，主电路要比变频器简单得多。

5、调速器维修时的讲究和规则比变频器少得多，电源触发板可以脱机、单独直接上380VAC（或220VAC）进行维修（当然要有一些因脱开插头而产生的报警）；

6、参数含义及调整较变频器更为复杂，网上资料也甚少，主要是西门子的有一些使用方面的手册；

7、板子板子上的元器件，特别是芯片，大多为变频器所未见，需要专购一批，而且，部分芯片标识少见，网上参数少见，购买源少见。

F60097 (N, A) 电源异常 F60097 (N, A) 电源异常 信号重要性：- 驱动体: DC_CTRL 反应：OFF2 (无) 应答：立即 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)查参数R50047看是那个电源异常参考电压 ± 10V或模块温度报警。

西门子6RA80变频器/直流调速装置，快速维修常见故障，欠压，缺相，弱磁不了，励磁故障，速度不稳，不出力，输出电压低，烧可控硅，无励磁电压，烧保险，无显示，跳闸，F60005 F60004 F60006，F60038，F60050，F60051，F60061，F60090，F60091，F60100，F60101，F60104，F60105，F60094，F60095，F60097上海西门子6RA80显示F60300故障维修专业公司，配件齐全，可靠测试，价格合理，当天可修复。

西门子6RA80报F60097直流控制器当天修好型号：

6RA8028-6DS22-0AA0维修

6RA8031-6DS22-0AA0维修

6RA8075-6DS22-0AA0维修

6RA8078-6DS22-0AA0维修

6RA8081-6DS22-0AA0维修

6RA8085-6DS22-0AA0维修

6RA8087-6DS22-0AA0维修

6RA8091-6DS22-0AA0维修

6RA8025-6GS22-0AA0维修

6RA8031-6GS22-0AA0维修

6RA8075-6GS22-0AA0维修

6RA8081-6GS22-0AA0维修

6RA8085-6GS22-0AA0维修

6RA8087-6GS22-0AA0维修

6RA8090-6GS22-0AA0维修

6RA8093-4GS22-0AA0维修

6RA8095-4GS22-0AA0维修

6RA8096-4GS22-0AA0维修

6RA8097-4GS22-0AA0维修

6RA8086-6KS22-0AA0维修

6RA8090-6KS22-0AA0维修

6RA8093-4KS22-0AA0维修

6RA8095-4KS22-0AA0维修