

西门子变频器6RA80显示报警F60096故障解决方法

产品名称	西门子变频器6RA80显示报警F60096故障解决方法
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6RA80 产地:德国
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

西门子变频器6RA80显示报警F60096故障解决方法

西门子6RA80直流调速器故障维修，西门子6RA80调速器无法启动维修，西门子6RA80三相不平衡维修，西门子6RA80无输出维修，西门子6RA80开机无显示维修，西门子6RA80启动无励磁电压维修，西门子6RA80上电跳闸维修，西门子6RA80通电烧可控硅维修，西门子6RA80运行模块炸维修，西门子6RA80速度不可控维修,主板故障维修，控制板坏维修，转速不正常维修，开不了机维修，过流，过压，过热，速度不稳维修,电机抖动，低速不稳，高速飞车，电机不转等故障维修。

西门子MM440变频器报F0001（过电流）伴随报A501，是一个常见故障，原因也比较复杂。查手册，引起报F0001伴随A501故障的可能原因为：1、电机的功率参数（P0307）与变频器的功率参数（P0206）不对应；2、电动机电缆太长；3、电机导线短路；4、有接地故障。当不接负载，上电就报故障，且不可复位消除时，在排除外部原因和参数设置原因后，可以确认是变频器电路故障，需要维修。二、对西门子MM440 30KW（与15KW电路相似），重点检查以下电路：1、IGBT：30KW是用2个模块，每个模块的2相并联扩展容量的；2、U、V、W输出电流检测（检测电路故障引起误报）：3个A786J及周边电路；A786J输入侧供电电源：A786J的1脚对8脚应为+5.1V左右；A786J输出侧供电电源：取自CPU板送来的Vcc=+5V（Vcc=+5V是开关电源的+8V送给CPU板稳压为Vcc=5V后返回驱动板的，所以A786J的14脚对9脚应为+5V左右）；3、驱动电路（无驱动或驱动不足）：