

西门子6ra80直流调速装置故障代码F60007查询维修

产品名称	西门子6ra80直流调速装置故障代码F60007查询维修
公司名称	上海涌迪工业自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612
联系电话	18321155129 18721658859

产品详情

西门子6ra80直流调速装置故障代码F60007查询维修，西门子6RA80调速变频器故障不稳定时好时坏，6RA8085开机电机运行抖动电枢电流波动问题如何解决，西门子6RA80报警F60057电枢电流检测出错，F60058参数设置相互冲突，西门子6RA80优化报警F60061晶闸管测试发现异常，西门子6RA80上电显示F60062和电压检测的通讯失败，F60063模拟量输入输出的标准值错误，F60064和第二处理器 TMS320的通讯失败，F60065第二处理器 (TMS320) 上的软件更新失败，西门子6RA80报警F60066装置和传感器的通讯失败，6RA80运行报警F60067故障温度过高，西门子6RA80显示F60068功率单元的标准值错误，F60069订货号无效，A60080报警温度过高，A60081报警模块过热，A60082报警低于降容系数 K1 限值，西门子6RA80报警F60090故障模块过热，西门子6RA80报警F60091参考电压 P10 超出公差，西门子6RA80报故障F60092参考电压 N10 超出公差，西门子6RA80报警F60093电源5V过载，西门子6RA80报警F60094电源15V过载，西门子6RA80报警F60095电源24V过载，西门子6RA80报故障F60096温度传感器异常，西门子6RA80报警F60097电源异常，A60098系统负载率偏大，F60099系统负载率过大，西门子6RA80开机报警F60104电枢回路的电源电压异常，西门子6RA80开机就报故障F60105励磁电流监控检测出励磁回路异常，F60106短路电压 Uk 过高，F60137故障：I2t 监控检测出电机过热，F60139故障。

电枢和励磁回路电枢回路为三相桥式电路：单象限工作装置的功率部分电路为三相全控桥B6C。四象限工作装置的功率部分为两个三相全控桥，励磁回路采用单相半控桥B2HZ，额定电流15 - 800A的装置（交流输入电压400V时，电流至1200A），电枢和励磁回路的功率部分为电绝缘晶闸管模块，所以其散热器不带电。更大电流或输入电压高的装置，电枢回路的功率部分为平板式晶闸管。这时散热器是带电的。功率部分的所有接线端子都在前面。