

西门子6RA70传动装置维修所有疑难杂症均可维修

产品名称	西门子6RA70传动装置维修所有疑难杂症均可维修
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	.00/个
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	15801852895 18701802589

产品详情

西门子6RA70传动装置维修所有疑难杂症均可维修，西门子6RA7093直流控制器故障检修，常见故障：上电跳闸，运行炸可控硅，模块坏，IGBT烧，通电烧保险，无励磁电压，报励磁故障，励磁过流，速度不可控维修，超速维修，带负载报故障维修，冷却风机坏维修，散热风扇坏维修，直流调速装置风扇销售，励磁板销售，电源板销售，可控硅销售，晶闸管销售，熔断器销售，主板销售，面板销售，扩展板销售，CBP2板销售，通讯板销售，脉冲触发板销售，转速度不稳定维修，可控硅晶闸管烧维修，直流调速装置无显示维修，A018,A015,运转速度不连贯维修，高速不稳定维修，低速不稳定维修，启动合闸跳保险维修，运转不出力维修，控制板维修等等。常见故障报警：F001，F004，F005，F006，F007，F030，F038，F040 F042，F046，F040，F050，F052等等报警维修

西门子直流调速器启动烧保险原因|上海维修公司，6RA80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功率单元24v过电压，F30045电源24V欠电压，F30050电源24V过电压，F32120编码器2电源电源故障，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。

测试上机要求：

1. 测量调速器提供的励磁是否满足电机要求，是否稳定。一般来说，它应该是恒定的，以保证磁场的稳定性，这是恒速的优点；
2. 测量电枢电压，确定其变化范围;(给定值可取40%或以上)

3.在上述条件下，测量测速发电机的反馈电压;

4. 测量电机在上述条件下的电流;

5. 人工增加电机负载，观察电机转速变化。如果加载速度变化明显，增加IMAX;如无明显变化，则进行下一步;

6、调整速度环比例增益，积分电容，以使速度稳定;

X14，X16接到阴极，携带电压)故障代码故障值功能的起因(在应答故障时，r047.001，r949.001或r949.009)其他信息(r047.002至r047.016)故障值:1。第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。第三步：打开被维修的设备，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。第四步：根据被损坏器件的工作位置。6RA70故障显示F001/调速器维修专家，对于MMMM6SE70系列传动；6RA直流调速器均可提供现场服务。6RA70故障显示F001/调速器维修专家。西门子6RA70传动装置维修所有疑难杂症均可维修