

西门子直流调速装置报F60006积累修复过十年(专注修复)

产品名称	西门子直流调速装置报F60006积累修复过十年(专注修复)
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:西门子直流调速装置维修 产地:德国
公司地址	上海市松江区强业路951号
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子直流调速装置报F60006积累修复过十年(专注修复)；

西门子直流调速维修，西门子调速装置维修，西门子调速器维修，西门子全数字直流调速装置器维修、西门子全数字直流调速器维修、西门子全数字直流调速装置维修、西门子6RA80维修

西门子6RA80维修，6RA80直流调速维修，6RA80调速器报警维修，6RA80烧保险维修，6RA80控制板烧毁维修，6RA80电机抖动维修，6RA80参数调试说明，6RA80说明书下载，6RA80中文说明书下载，6RA80使用手册下载，6RA8*查询，6RA80电路板销售，西门子6RA80维修，6RA80如何启动，6RA80参数如何下载，6RA8091风机销售，西门子6RA8093风扇销售，6RA8095散热风扇销售，6RA80直流调速器维修，6RA80变频器维修，6RA70维修，6RA80励磁控制板维修，电源板维修，主板维修，驱动板维修，触发板维修、西门子6RA80维修

维修方法是欠压阈值可以适当减小，因为这种整流闭环模式本身就是为抗电源波动设计的。但欠压延时改不改的意义不大，因为真欠到阈值附近，即便不报故障，也有可能出力不足了，还是影响生产。不过，也要注意装置的操作电压（5U,5W），毕竟这个没有阈值。

西门子直流调速装置报F60006积累修复过十年(专注修复)；

直流调速器维修常见检测方法：

1) 输出为高转速，不可调，测P4整流电压为200V。

a、为装置接入220V/220V隔离维修电源，将V1栅极电阻与电路脱开，即断开V1触发电流通路，测P4整流电压仍为200V，则为主电路晶闸管V击穿短路。？

b、给定转速电路W2性能变坏，活动臂与上固定端电阻值变大，使调节电压不能升高，误给出高转速信

号。

2) FUSE保险管熔断，检查桥式整流电路P4内部四只二极管有无一只或二两已经短路。

同时应该检查保护电路W1、N3、N4电路等有无故障，故导致保护失效，使P4烧毁。

3) 输出电压为零。牵扯三方面的电路，一为主电路损坏，如晶闸管V1、电流采样电阻R3有开路性损坏；二为保护电路误动作，强制移相触发电路停止工作；三为称相触发电路本身故障，不能输出正常的移相触发脉冲信号。

a、检查R3无断路故障，短接晶闸管V1的T1、T2极，测P4整流输出端有无200V电压。若仍无正常的直流电压输出，则为P4有损坏（加接负载电阻使测试易于判断），若有正常电压输出，继续下一步的检查；