

西门子直流控制器上电跳闸维修（解决各类故障）

产品名称	西门子直流控制器上电跳闸维修（解决各类故障）
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:西门子直流控制器维修 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

西门子直流控制器上电跳闸维修（解决各类故障）；

6RA70西门子直流调速，直流调速装置常见故障，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F031,F005,F068,F052，F004，FO11,F042等故障，上海恒税维修以上故障，配件齐全，技术，可上门维修。

F001 电子板电源故障F004 电源电路板缺相故障F005 励磁板故障F006 欠电压故障F007 过电压故障F008 F009 进线电源频率故障F011 GSST1 电报故障F012 GSST2 电报故障F013 GSST4 电报故障F030 电枢电流过大导致脉冲封锁F031 速度调节器监控F038 超速F040 故障激活F042 测速机故障F046 模拟可设置输入故障F048 编码器故障F050 优化不通过F052 优化中断F062 内部存储器故障

万用表使用前准备

- 1 为了提高测试的精度和保证被测对象的安全，必须正确选择合适的量程档。一般测电阻时，要求指针在全刻度的20%—80%的范围内，这样测试精度才能满足要求。
- 2 选好量程后，测量前应调零。即把两表笔直接相碰(短路)，调整表盘—下面的零欧调整器使指针正确指在0欧处。
- 3 测量较大电阻时，手不可同时接触被测电阻的两端，不然，人体电阻就会与被测电阻并联，使测量结果不正确，测试值会大大减小。另外，要测电路上的电阻时，应将电路的电源切断，不然不但测量结果不准确(相当再外接一个电压)，还会使大电流通过微安表头，把表头烧坏。
- 4 将万用表的表笔一支置于火线进线端，另一支置于灯座的火线端，依次将漏电保护器、照明线路的空气开关置于闭合状态，读出电阻值应约等于零或无穷大，按下任一开关，电阻值应在零或无穷大之间切换。如果测出的电阻较大，则有可能是火线某处接触不良，需要排查；如果无论开关处于什么状态，电

阻都为无穷大，则可能是断路故障，需要排查。

5 将万用表的表笔一支置于零线进线端，另一支置于插座的零线端，将漏电保护器置于闭合状态，读出电阻值应约等于零。如果测出的电阻较大，则有可能是零线某处接触不良，需要排查；如果电阻为无穷大，则可能是断路故障，需要排查。

西门子直流控制器上电跳闸维修（解决各类故障）；

上海恒税电气有限公司，你的选择没有错。公司自成立以来，长期维修触摸屏，PLC，直流调速器等，积累了丰富的维修经验，对所维修的机器建立完善的维修档案，所有我们维修的机器我们都有完善的参数备份，确保我们维修的机器上机即能使用。