

# 西门子调速器报F25当天修复解决

产品名称	西门子调速器报F25当天修复解决
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:电机不转 6RA70:电源板炸 德国:通讯不上
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

## 产品详情

西门子直流调速装置6RA23其他故障修复范围；炸机，炸模块，电机不转，高速不稳，无励磁电压，跳闸，无显示，控制板坏，转速不正常，开不了机，显示字符残缺，速度不稳，烧可控硅，报警F02,FO4,FO5,F12,F25等故障维修，无励磁电压维修，烧保险维修，模块炸维修运转速度不稳定维修，烧可控硅维修，晶闸管烧维修，直流调速装置无显示维修，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，报励磁故障维修，优化通不过维修，启动报代码故障维修，炸机维修，电源板坏维修，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，控制板维修等

当配电变压器输出电压三相不平衡且不平衡率大于3%时，变频器输入电流的峰值就会很大，极有可能造成连接变频器的电线过热或变频器过压或过流而损坏二极管及电解电容，此时，需按表4-13加装交流电抗器。特别在变压器是V形连接时更为严重，这时除了在变频器交流侧加装交流电抗器外，还需在其直流侧加装直流电抗器，当配电变压器输出电压三相不平衡且不平衡率大于3%时，变频器输入电流的峰值就会很大，极有可能造成连接变频器的电线过热或变频器过压或过流而损坏二极管及电解电容，此时，需按表4-13加装交流电抗器。特别在变压器是V形连接时更为严重，这时除了在变频器交流侧加装交流电抗器外，还需在其直流侧加装直流电抗器，OH1(检测底板部位)与OH3(检测主板部位)模拟信号串联在一起后再送给CPU，而CPU随机报其中任一故障。出现“OH1”报警时，首先应检查环境温度是否过高，冷却风扇是否工作正常，其次是检查散热片是否堵塞(食品加工和纺织场合会出现此类报警)。若在恒压供水场合且采用模拟量给定时，一般在使用800 电位器时容易出现此故障;给定电位器的容量不能过小，不能小于1k ;电位器的活动端接错也会出现此报警。若大容量变频器(30G11以上)的220V风扇不转时，肯定会出现过热报警，此时可检查电源板上的保险管FUS2(600V，2A)是否损坏