

西门子6RA80报F30027 功率单元直流母线监控故障

产品名称	西门子6RA80报F30027 功率单元直流母线监控故障
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

西门子直流调速器面板无显示其他故障修复范围：上电跳闸，运行炸可控硅，无法复位，故障消不掉，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。

西门子直流调速装置缺相当天就可修复好故障，西门子直流控制器维修，西门子直流驱动器维修，西门子直流传动器维修，迪昊公司一直以来不断的提升技术能力和服务水平，恪守诚信，努力开拓，现拥有完善的维修团队和售后团队，免去客户后顾之忧。您身边的西门子直流调速装置维修优质供应商

西门子直流调速装置缺相当天就可修复好故障：致力于做上海值得信赖的西门子直流调速装置维修企业，及时为客户提供高品质的维修服务和技术支持！

我公司是专业从事西门子直流调速装置,直流驱动器.直流变频器.传动器.控制器，工业控制化系统维修领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：机械制造，齿轮，磨具加工,液压，光伏能源、半导体、纺织、线缆电器制造，能源装备，塑料、医疗、环保、冶金、造纸、汽车电子、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电、装饰材料等行业。

西门子直流调速装置缺相当天就可修复好故障故障处理：1

在电流调节器和电枢及励磁预控制优化运行中出现故障(通过选择 P051 = 25)

2 在速度调节器优化运行中出现故障(通过选择 P051 = 26)

3 在励磁减弱优化运行中出现故障(通过选择 P051 = 27)

4 在内部偏置校准过程中出现故障(通过选择 P051 = 22)

5 在摩擦和转动惯量补偿优化运行中出现故障(通过选择 P051 = 28)

7 在 SIMOREG CCP 进行参数自动设置时出现故障(通过选择 P051 = 30)

F051 当存储器禁止时无优化运行

(在所有运行状态下有效)

如果 P051.001 设定为 0(禁止写访问存储器)，不可能执行优化运行。

外部原因导致优化运行中断

(在运行状态--，I，II 时有效)

在一个优化运行过程中，当在 RUN 状态(状态 I，II 或 --)下整流器停止运行时(对每一个故障的响应)，或如果使用了“急停”

或“分闸”指令时，这个故障被激活。优化运行被中断。只有那些在故障信息出现前已经优化的参数才能改变。

当使用了“停止”指令时，如果励磁减弱优化运行在第一个弱磁测试点已被记录后中断，或在摩擦和转动惯量补偿优化运行中，

在 10%的最大速度测量点被确定后被中断，这个故障信息不起作用。在这种情况下，运行可以由“停止”指令来中断，为使在

一个运行轨迹有限制的驱动，可以分几个步骤来完成优化运行(通过重复启动)。

直流调速装置缺相当天就可修复好故障其他故障修复范围，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,F04,F05,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，控制板维修等等。

西门子直流调速器面板无显示黑屏维修方法，6RA80故障代码：F08000电源+/-15V出错，F30001功率单元过电压，F30002功率单元过电压，F30003功率单元欠电压，F30005功率单元I_{2t}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。