

# 西门子直流调速装置烧保险跳闸维修

产品名称	西门子直流调速装置烧保险跳闸维修
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	德国西门子:直流调速速度不稳 6RA70:上电不出力维修 专业维修公司:启动速度不稳维修
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

西门子直流调速装置烧保险跳闸维修, 6RA70无励磁电压速度不稳维修,西门子6RA70SIEMENS直流调速器维修,西门子直流控制器6ra70坏维修 直流调速器维修,西门子6RA7018报故障F048维修,编码器故障,西门子6RA70直流调速故障报警维修,西门子6RA70直流控制器维修,西门子6RA70直流驱动器维修,西门子6RA70直流调速装置维修,西门子6RA70直流变频器维修,西门子6RA70直流电机维修

西门子直流调速装置报F60007十年修复解决, 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, 对于西门子MM440、MM430、6SE70系列传动; 6RA直流调速器均可提供现场服务。

西门子直流调速装置烧保险跳闸维修, 西门子直流调速装置报F60007十年修复解决;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报F60007十年修复解决故障处理：  
最后生成电枢电流峰值的供电电压和电枢电流采样值不能确定电枢回路电感(P111)

可能的故障原因:

? P100 (IA,motor)或 r072.i002 (IA,rated)比实际电动机额定电枢电流小很多

? LA > 327.67mH (电枢回路电感太大)

? P100 (IA,motor)比 r072.i002 (IA,rated)低的太多

? 电枢回路短路

5 实际励磁电流检测的偏置调整不可能

(对于 P825 的检测值超出了允许值范围)

? 实际励磁电流检测回路故障

(A7004 触发板或 A7001 电子板损坏)

7 励磁回路电阻(P112)不能确定

(由于 P112 的偏差，实际励磁电流没有达到内部指定的给定，95%的 P102)

?  $RA > 3276.7$  ? 实际励磁电流检测回路故障(触发板或 A7001 电子板损坏)

? 应用了“接入停车励磁”指令

? P102 设置的太高

? 励磁桥的一个晶闸管没有触发

8 80% 的额定 EMF ( $K0287 = P101 - P100 \times P110$ ) 在 15 秒内不能达到(或三种设置加速时间的最大值)

? 加速时间(P303, P307, P311)设置的太低

? P101 与速度的设置不匹配(在  $n_{max} < P101$  时的 UA)或 P102 的设置太低

? “斜坡函数发生器使能”指令 = 0 或“斜坡函数发生器停止”指令 = 1

9 励磁电流控制环没有足够的稳定性去记录励磁特性

(在内部励磁电流给定接入 30 秒后，实际励磁电流与给定的偏差大于(0.39% 的 P102 + 0.15 % 的 r073.002))

? 励磁电流调节器或励磁电流预控制没有优化或优化结果不好(检查 P112, P253 至 P256 或执行一个电流调节器优化运

行(P051 = 25))

西门子6RA80维修，西门子直流调速器维修，开不了机维修，启动报故障维修，屏幕不显示维修，黑屏维修，励磁故障维修，报警F60105故障维修，跳闸维修，可控硅短路维修，晶闸管烧维修，主板坏维修，电源板维修，励磁板维修，风机报警维修，超速维修，电机抖动维修，无力维修，电枢电压低维修，励磁电流大维修，测速机报警维修，6RA80说明书下载，西门子6RA80控制器维修，6RA80通讯故障维修，24V过载维修，6RA80模块炸维修，上电机电器不吸合维修