

苏州6RA80报F60005故障

产品名称	苏州6RA80报F60005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

苏州6RA80报F60005故障,输出电压低,烧可控硅,无励磁电压,烧保险,无显示,跳闸,短路,过载报警,F60005,直流调速报F60004,F60006,6RA80驱动器报警F60007代码,6RA80报F60031,西门子6RA80显示F60042维修,6RA80启动报警F60010报警维修,F60038,F60050,F60051,F60300,F60061,F60090,6RA80控制器报F60062,F60091,F60100,F60101,F60104,6RA80励磁报警F60105维修,F60094,西门子80装置报f60036,F60095,德国西门子6RA80直流控制器F60097,西门子6RA80显示故障F60001报警。西门子6RA80调速器报警F60041故障维修,西门子6RA80直流调速装置维修。

F60036电枢回路 / 励磁回路中断

原因：触发角达到了整流角限幅，并且持续了不止 500 毫秒。电流小于 1% 的额定直流电。

故障值（r0949,十进制）：

电枢回路

励磁回路

处理：- 电枢回路或励磁回路中断。

- 整流角限幅 G 设置不正确 (p50150, p50250)。

- 驱动器达到了整流角限幅 G（例如：由于进线电源欠压导致）。

- 最大转速设得过高，导致 EMF 过高。

- 没有激活弱磁运行，导致 EMF 过高。

- 励磁电流设得过高，导致 EMF 过高。

- 触发电压电流设得过高，导致 EMF 过高。

参见：r52116 (内部电枢电流实际值的juedui值), r52266 (内部励磁电流实际值的juedui值), r53190 (电枢指令级

的状态), r53191 (励磁指令级的状态)