

西门子6ra70直流调速器报励磁故障维修电话

产品名称	西门子6ra70直流调速器报励磁故障维修电话
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6ra70 区域:上海西门子指定维修公司
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

西门子6ra70直流调速器报励磁故障维修电话、 西门子直流调速6RA70维修，专业西门子直流调速维修，可解决西门子6RA70直流调速常见故障：烧保险，无输出，启动报故障，复不了位，电机运转不连贯，模块炸，主板坏，驱动板坏，面

板无显示维修等，十年维修技术，配件齐全，当天送机当天修好，全国可现场服务。

维修6RA70西门子直流调速|直流故障常见|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|西门子直流调速故障维修

F001 电子板电源故障 F004 电枢电源板缺相故障 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

西门子6ra70直流调速器报励磁故障维修电话、上海西门子直流调速维修,浙江西门子变频器维修,江苏西门子触摸屏维修,苏州西门子整流回馈单元维修,南京西门子数控电源维修,无锡西门子伺服驱动器维修,上海西门子变频器维修,杭州西

门子操作面板维修,江阴西门子, C98043-A7002-L4销售、 C98043-A7002-L1销售、 C98043-A7003-L4销售、

C98043-A7003-L1销售、 C98043-A7001-L1销售、 C98043-A7001-L2销售、
C98043-A7014-L2销售、 C98043-A7014-L1销售、 C98043-A7004-L1销售、
C98043-A7004-L2销售、 C98043-A7004-L3

销售、 C98043-A7004-L4销售、

C98043-A7006-L1销售、

6SE7090-0XX84-0KA0销售、 6RY1702-0CA00销售、 6RY1700-0AA17销售、

6SE7090-0XX84-0AB0销售、 6RY1702-0CA03销售、 6RY1700-0BA01销售

6SE7090-0XX84-0FF5销售、 6RY1702-0CA32销售、 6RY1702-0BA04销售

6SE7090-0XX84-4HA0销售、 MCC162-18I01销售、 6RY1700-0AA04销售

TT570N16-KOF销售、 MDD44-16N1B销售、 3NE3338-8销售、

MCC44-18I08B销售、 6RY1702-0CA11销售、 6RY1702-0BA02销售、

雷煜特价销售：6SE70\MM440\MM430\MM420\6SE70MC\6RA70\6SN1145\6SN1146\6SN1123\6SN1118、西
门子变频器主板销售、电源板销售、触发板销售、控制板销售、励磁板销售、通讯板销售、

风机销售、熔断器销售、晶闸管销售、模块销售、可控硅销售、触摸屏主板销售、触摸屏液晶屏销售、
高压板销售、灯管销售、按键膜销售、通讯线销售、CBP2销售、SLB销售

西门子6RA70维修常见故障代码,西门子6RA7075维修,西门子6RA7078维修,西门子6RA7081维修,西门子6RA
7087维修

显示的故障信息:

在PMU上: F(故障)加三个数字。红色LED (故障)亮。

在OP1S上: 工作显示在下一行。红色LED (故障)亮。

他总是显示一个现实的故障信息,而其他同时存在的故障被覆盖。

多个故障信息仅在一定的工作状态下被激活(见故障信息表)。

当出现一个故障信息,系统做出如下响应:

电枢回路电流减小,触发脉冲被封锁且SIMOREG进入工作状态o11.0 (故障)

在操作面板(PMU, OP1S)上显示故障信息

B0106 (= 状态字1, 位3)置位且抹去B0107 (也见特殊故障报警位,如低电压,过热、外部故
障等)

修改下列参数:

r047 故障诊断存储器

(显示值是十进制, 为了位串行的计算, 数值必须从十进制转换成二进制计数法, 例如能够确定在F018 情况下的相关端子)

r049 故障时间

r947 故障存储器, 见第11 章, 参数表r947

r949 故障值

P952 故障数量

对每个故障在参数r951 中(故障正文表)显示其正文。这些正文也能显示在OP1S 上。

如果在电子板电源断开前故障没有应答, 则故障信息F040 在电源恢复后又再显示。

10.1.2 故障信息表

注意

关于故障原因的详细信息

当一个故障信息被激活, 有关故障原因详细信息被存入参数r047 中。一般说来, 数值可由用户中断, 他们包含在下列故障信息表中。

在r047.001 中的值称为“故障值”。他存储在r949 中, 他也包含属于老故障信息的故障值。

当发生下个故障信息时, 在r047 中的值重写。

当r047 的值没有包含在表中时, SIEMENS 专家能帮助您找出故障原因。为此, 每当发生一个故障信息, 甚至如果参数r047 的各变址的意义不能说明下表每个故障信息意义时, r047 参数的所有变址应被读出。

注意: 在同SIEMENS 就任何故障信息问题接触时, 请注意参数r047 所有变址内容。