

# 西门子6ra70启动励磁模块烧毁维修

产品名称	西门子6ra70启动励磁模块烧毁维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:6ra70主板维修 6ra70:西门子6ra70维修 驱动板维修:现场上门维修
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启动励磁模块烧毁维修、西门子直流调速器报励磁故障维修、西门子6ra70直流调速器电源板坏维修、西门子直流调速器励磁板维修、西门子6ra70直流调速器显示F001维修、西门子6ra70直流调速器启动不了维修、西门子直流调速器通电模块炸维修、西门子直流调速装置维修公司、西门子直流调速装置烧保险维修、西门子直流调速器报故障维修、6ra70直流调速装置售后维修电话、6ra70直流调速器厂家维修、

直流调速器品牌有：

- 1、西门子的SIMOREG 全数字直流调速装置
- 2、ABB的DCS直流系列
- 3、施耐德的Rectivar 4 系列直流调速器
- 4、艾默生的CT直流系列
- 5.欧陆SSD590591系列
- 6.派克PARKER590 591P系列
- 7.易泰帝ETD790791701P791P系列
- 8.意大利EEI系列，伦茨直流调速器等

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

上海雷煜自动化科技有限公司专业维修西门子数控系统，大型伺服传动，伺服驱动器，伺服电机，直流  
调速装置，变频器，触摸屏等维修，本公司另提供；ABB,施耐德，丹弗斯，AB,发那科，三菱，富士等品  
牌数控系统，变频器维修。技术专业，快速维修，免费测试，配件齐全，价格合理，售后跟进，大功率  
设备可提供上门维修，本公司秉着用心服务的宗旨期待和你的合作。

故障

代码.

故障值功能的起因

(在应答故障时，r047.001，r949.001 或 r949.009)

其他信息(r047.002 至 r047.016)

10.1.2.10 启动故障

无励磁特性曲线的记录

(在运行状态 ， I， II 时有效)

可能的故障原因:

励磁减弱的优化运行(P051 = 27)还没有执行

故障值:

F055

1 选择 P170 = 1 (“ 转矩控制 ”), 但 “ 尚无记录有效的励磁特性曲线 ” (P117 = 0)

2 选择 P081 = 1 (“ 依赖于速度的励磁减弱 ”), 但 “ 尚无记录有效的励磁特性曲线 ” (P117 = 0)

重要参数未设置

(在运行状态 o6 时有效)

如果某些参数仍然设置为 0, 这个故障信息被激活

F056

1 在 P083 中的速度调节器实际值选择仍设置为 0

2 在 P100 中的电动机额定电枢电流仍设置为 0.0

3 在 P102 中的电动机额定励磁电流仍设置为 0.00 (故障信息只出现在 P082 0 时)

4 在 U838 中的外部励磁单元的额定直流电流仍设置为 0.00(故障信息只出现在 P082 21 时)

参数设置不协调

(在运行状态 o6 时有效)

在相互关连参数中设置了不协调的值

F058

2 对于随速度而定的电流限幅的参数设置不正确(以下适用: P105 > P107 ( $I_1 > I_2$ )和 P104 < P106 ( $n_1 < n_2$ ))

3 磁化曲线不相同

4 在参数 P556 中设置的速度调节器 P 增益匹配的第二个阈值高于在参数 P559 中设置的第二个阈值

5 P557 设置得大于 P560

6 P558 设置得大于 P561

7 如果 P083 = 1 (模拟测速机), 则 P746 不能等于 0 (主实际值未连接)

8 如果 P083 = 2 (脉冲编码器), 则 P140 不能等于 0 (没有安装脉冲编码器)

9 如果 P083 = 3 (EMF 控制), 则 P082 不能等于 1 (弱磁运行)

10 P090 (供电电压的稳定时间) P086 (自动再启动时间)

11 P090 (供电电压的稳定时间) P089 (在状态 o4 或 o5 的等待时间)

12 尽管无开关量连接器被参数化为分闸按钮( $P444 = 0$ )，设置了  $P445 = 1$  (合闸，分闸和爬行作为一个按钮)

13 如  $P067 > 1$ ，则  $P075$  也必须  $> 0$

14 参数  $U673 > U674$  (这样设定是不允许的，见功能图 B152)

15 参数  $P169 = 1$  和  $P170 = 1$  (这也是不允许的设定)

工艺选件 S00 不可能或很快不再可能工作

(在所有运行状态下有效)

F059

1 S00 剩余时间 = 0

工艺选件 S00 的暂时使能已工作 500 小时，这个功能便无效。但仍可进行参数设定。

如果想继续使用工艺选件 S00，您可以在下一个工作日通过西门子办事处购置您的 PIN 号以使工艺选件 S00 能够长期工作。

因而，您需了解您的 SIMOREG DC Master 整流器的工厂编号。详细说明见第 11 章参数表中对参数 U977 和 n978 的描述。

2 S00 剩余时间  $< 100h$

工艺选件 S00 暂时使能剩余时间少于 100h。这个功能将很快不再工作。

3 如果设定 SLB 周期时间  $< 1ms$ ，则 S00 无法工作。

基于现有的电子板的能力，工艺选件 S00 和具有很短周期时间( $U746 < 1 ms =$  的 SIMOLINK 总线不可能同时工作。见参

数 U746。