

西门子6ra70启动励磁模块炸，面板黑屏故障原因

产品名称	西门子6ra70启动励磁模块炸，面板黑屏故障原因
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:6ra70烧可控硅维修 6ra70:西门子直流控制器维修 维修故障:6ra70控制面板维修
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启动励磁模块炸，面板黑屏故障原因、西门子6RA70维修，6RA7018维修，6RA7025维修，6RA7028维修，6RA7031维修，6RA7075维修，6RA7078维修，6RA7081维修，6RA7085维修，6RA7087维修，6RA7088维修，6RA7091维修，6RA7093维修，6RA7095维修，6RA7098维修，

直流调速6RA24维修，6RA2418维修，6RA2425维修，6RA2428维修，6RA2431维修，6RA2430维修，6RA2432维修，6RA2475维修，6RA2477维修，6RA2481维修，6RA2485维修，6RA2487维修，6RA2491维修

调速器6RA28维修，6RA2818维修，6RA2825维修，6RA2828维修，6RA2831维修，6RA2830维修，6RA2832维修，6RA2875维修，6RA2877维修，6RA2881维修，6RA2885维修，

调速装置6RA23维修，6RA2318维修，6RA2325维修，6RA2328维修，6RA2331维修，6RA2330维修，6RA2332维修，6RA2313维修，6RA2375维修，6RA2377维修，6RA2381维修，6RA2385维修，

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

一：SIEMENS代理销售：

西门子大型传动6RA706RA24、6RA28、6SE70、6SE71

标准传动 MM420MM430MM440

运动控制系统6FC、6SN、6FX、1FT、1FK、1PH等数控伺服产品

MC6SE70产品

工业自动化系统S7200S7300S7400S5系列产品

二：传动备件现货供应,全型号如下：

C98043-A7002-L1C98043-A7001-L1C98043-A7006-L1C98043-A7009-L1

C98043-A16001-B4C98043-A1601-L4C98043-A1600-L1

6SE7023-2ES87-2DA06SE7028-0ES87-2DA06SE7032-7EB87-2DA0

6SE7090-0XX84-0AB0 6SE7033-2EG84-1JF1 6RY1700 6RY1701 6RY1702

6RY17036SY7000-0AB286SY700-0AB30 6SY7000-0AD50 6SY7000-0AA75 6SY7000-0AB42 6SW1700 6RX1240
6SX7010

6SL3362-0AG00-0AA16SY7000-0AE336SY7000-0AC75

三：上海SIEMENS传动产品专业售后维修中心：

西门子6SE70、MM440、MM430全系列变频器

西门子6RA70、6RA23、6RA24全系列直流调速器

西门子S5、S7200、S7300、S7400全系列PLC

西门子工控机西门子TP270MP277触摸屏

西门子伺服控制器、伺服电机、数控系统维修

西门子6ra70启动励磁模块炸，面板黑屏故障原因、西门子840D系统面板维修，840D按键不灵维修，上电黑屏维修，通电无显示维修，按键膜更换维修，西门子840D维修，840D数控系统维修，84D数控操作面板维修

NUMERIK 840D是德国西门子公司上世纪九十年代推出的一种高档数控系统，SIN840D系统的特点是计算机化，驱动模块化，控制与驱动接口的数字化。NCU573.3采用PentiumIII CPU,最多可控制31个伺服轴或主轴，10个通道或操作方式组，在每个通道中可控制12个轴（含主轴），主轴数最多为12个。它与以往的数控的不同点是更易操作，更易掌握，MMC102、MMC103和PCU50、PCU70带有硬盘，可储存大量的数据。另外，它的硬件结构更加简单、紧凑、模块化；软件内容更加丰富，功能更强大。

西门子PCU50维修型号6FC5210-0DF01-0AA0 6FC5210-0DF02-0AA0 6FC5210-0DF03-0AA0
6FC5210-0DF04-0AA0

6FC5210-0DF05-0AA0 6FC5210-0DF20-0AA0 6FC5210-0DF21-0AA0 6FC5210-0DF21-2AA0

6FC5210-0DF22-0AA0 6FC5210-0DF22-1AA0 6FC5210-0DF22-2AA0 6FC5210-0DF23-2AA0

6FC5210-0DF01-0AA0 6FC5210-0DF02-0AA0 6FC5210-0DF03-0AA0

6FC5210-0DF04-0AA0

6FC5210-0DF05-0AA0 6FC5210-0DF20-0AA0 6FC5210-0DF21-0AA0
6FC5210-0DF21-2AA0

6FC5210-0DF22-0AA0 6FC5210-0DF22-1AA0 6FC5210-0DF22-2AA0
6FC5210-0DF23-2AA0

6FC5210-0DF02-0AA0 6FC5210-0DF03-0AA0 6FC5210-0DF04-0AA0 6FC5210-0DF05-0AA0

6FC5210-0DF20-0AA0 6FC5210-0DF21-0AA0 6FC5210-0DF21-2AA0 6FC5210-0DF22-0AA0

6FC5210-0DF22-1AA0 6FC5210-0DF22-2AA0 6FC5210-0DF23-2AA0 6FC5210-0DF23-2AA0

参数号 说明 值范围

[单位]

步长

变址数

工厂设置

类型

可见更改

(存取/

状态)

U741

(2741)

*

(Z121)

SLB 电报故障时间 [自版本1.5 起]

电报故障时间定义为一个时间，在此时间内必须接收一个有效同步电报(SYNC 电报)。当所设定的时间内没有接收到有效SYNC 电报时，则存在一个通讯故障。

整流器激活故障信息F015 (也见U753)作为U741 一个功能。

0 = 无电报故障监控

i001: 用于在整流器中的第一个SLB

i002: 备用

0~6500

[ms]

1

变址: 2

FS=0

类型: O2

P052 = 3

P051 = 40

在线

U742

(2742)

SLB 传送能力 [自版本1.5 起]

光纤传送器能力的设定

1 = 0m~15m (塑料光纤电缆长度)

2 = 15m~25m (塑料光纤电缆长度)

3 = 25m~40m (塑料光纤电缆长度)

工作在较低的传送能力将提高传送器和接收器组件的寿命。减小传送能力也能

检测出潜伏在传送通道中的故障源(如光纤的不良接触)。

1~3

FS=3

U744

(2744)

激活了的SLB 板选择SLB [自版本1.5 起]

当在一个整流器中安装了两块SLB 板，激活了的SIMOLINK 板(SLB)的选择。

0 = 开关量连接器B0000

1 = 开关量连接器B0001

等等

开关量连接器值 = 0，意味着“在低槽中的SLB 激活”

开关量连接器值 = 1，意味着“在高槽中的SLB 激活”，备用。

所有开关量连接

器号

变址: 无

类型: L2

U745

(2745)

SLB 通道数量 [自版本1.5 起]

通道数量是分配器提供给每个收发报机。通道数量同U746 一起确定可寻址用户的数量。

这个参数仅同分配器有关。

1~8

离线

U746

(2746)

SLB 周期时间 [自版本1.5 起]

周期时间是所有电报环绕SIMOLINK 环所需的周期。周期时间同U745 一起确定可寻址用户的数量。

注意:

当选件S00 不激活时，仅允许设定0.20 ms~0.99 ms，否则输出故障值3 的故障信息F059。

当选件S00 (自由功能块)不激活且在参数U746 上设定SLB 周期时间< 1.00 ms 时，每接收到一个电报时，连接器K7001~K7008 立即被修改。其余的连接器(K7009~K7016)和开关量连接器B7100 ~B7915 在每个计算周期(=1/6

电源周期)中仅修改一次。此外，每发送电报时，可读出用参数U751.001~U751.008选择的连接器及发送当前的值。用参数U751.009~U751.016选择的连接器每个计算周期仅能读一次并写入SLB的发送缓冲器中。

[自版本1.9开始可设定一个周期时间< 1.00 ms]