

西门子直流调速器开机模块炸维修

产品名称	西门子直流调速器开机模块炸维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:6ra70维修电话 型号:西门子直流调速器维修 德国:西门子直流调速装置维修
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

西门子直流调速器开机模块炸维修、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,

西门子直流调速器开机模块炸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、

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6RA7087维修

安装方式

- 1、台式直流调速器：直接安放在固定的桌台，机床，机壳平面上。
- 2、面板式安装直流调速器：一般嵌装在配电柜，配电箱，机器设备的表面，安装时需要开孔，并且要符合调速器本身尺寸的要求。
- 3、壁挂式直流调速器：直接装在配电柜，配电箱，机器设备等的机体内部。是一种比较方便的安装结构。
- 4、集成化直流调速器：电机与调速器一体化。

9.17 自动再启动

“自动再启动”功能通过设置参数 P086 来控制:

P086 = 0 无自动再启动

P086 = 0.1s 至 2.0s “自动再启动时间”单位为秒:

西门子直流调速器开机模块炸维修“自动再启动”功能的目的是避免 SIMOREG 整流器在发生某些故障时立即切换到“故障”状态，但

实际是允许整流器在排除某些故障后，比如短暂的电源电压故障，短暂的欠电压或过电压，非常高或非常低的进线频率，或是在励磁电流实际值与给定值之间有过大偏差的情况，重新返回到“运行”状态。

只有以下故障之一连续存在的时间大于在参数 P086 中设置的“自动再启动时间”(最大时间延迟。在

这段时间内，故障条件必须被解除时，才能实现“自动再启动”)，则输出相应的故障信息:

F001 运行中电子板电源故障(5U1, 5W1)

F004 电枢电源相故障(1U1, 1V1, 1W1)

F005 励磁回路故障(励磁电源相故障(3U1, 3W1)或

I_{field act} < 50% I_{field set})

F006 欠电压(电枢和励磁电源)

F007 过电压(电枢和励磁电源)

F008 进线频率(电枢和励磁电源)小于 45Hz

F009 进线频率(电枢和励磁电源)大于 65 Hz

同故障 F003~F006, F008, F009 有关的故障条件之一有效且自动再启动延时时间仍在运行时，整流器滞留在运行状态 o4.0 (电枢进线电压故障)或 o5.0 (励磁进线电压或励磁电流故障)。

电子板电源故障持续时间至几百毫秒时接通后备电源。如果故障持续较长时间，通过测量一个“放电电容”上的电压可测量故障时间。如果故障持续时间没有在参数 P086 设置的“再启动时间”长，而且响应的控制信号(如：“合闸”，“运行使能”)仍然有效，则整流器立即再启动。

当“合闸”，“分闸”和“爬行”功能为沿触发时(见 P445 = 1)，在后备电源使用后，整流器不能自动再启动。

9.18 励磁反向

也见第 8 章“功能图”，图 G200

通过改变直流电动机励磁线圈的电流方向(即通过励磁反向)，一个由单象限 6RA70 整流器组成的驱动(只有一个单一的电枢电流方向)能够运行在其他象限的速度和转矩特性(改变旋转方向和制动)，励磁回路需要二个接触器(1, 2)以改变励磁的电压极性。

开关量连接器 B0260 (“闭合励磁接触器 1”)和开关量连接器 B0261 (“闭合励磁接触器 2”)的信号电平是由内部运行顺序决定的，包括“使用励磁反向改变旋转反向”和“使用励磁反向制动”功能。这些开关量连接器用于控制二个改变励磁极性的转换接触器。在励磁回路中必须安装一个过压抑制器回路。

B0260 的电平: 0 无接触器控制

1 控制一个接入正励磁方向的接触器。

B0261 的电平: 0 无接触器控制

1 控制一个接入负励磁方向的接触