

# 西门子6ra70直流调速器开机模块炸维修中心

产品名称	西门子6ra70直流调速器开机模块炸维修中心
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:6ra70无法启动维修 6ra70:西门子6ra70模块炸 维修时间:诚信经营、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直流调速器开机模块炸维修中心、西门子6ra70电源板坏维修、西门子6ra70直流调速器主板故障维修、西门子6ra70直流调速装置励磁板维修、西门子直流调速器CUD1板故障维修、上海雷煜自动化专业维修6RA7075西门子直流调速，直流调速装置常见故障，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等故障，上海雷煜自动化科技专业维修以上故障，配件齐全，技术一流，可上门维修。F001 电子板电源故障F004 电源电路板缺相故障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6RA7075直流调速产品特点SIMOREG DC-是全数字调速装置，它接到三相交流电网上，并能调节直流调速系统的电枢和励磁。在运行状态下，过载电流为装置铭牌上所标注的额定直流电流(最大的允许持续直流电流)的1.5倍

西门子6RA70直流调速型号；

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC400V

6RA7018-6DS22-0 30A

6RA7025-6DS22-0 60A

6RA7028-6DS22-0 90A

6RA7031-6DS22-0 125A

6RA7075-6DS22-0 210A

6RA7078-6DS22-0 280A

6RA7081-6DS22-0 400A

6RA7085-6DS22-0 600A

6RA7087-6DS22-0 850A

6RA7091-6DS22-0 1200A

6RA7093-6DS22-0 1600A

6RA7095-6DS22-0 2000A

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC575V

6RA7025-6GS22-0 60A

6RA7031-6GS22-0 125A

6RA7075-6GS22-0 210A

6RA7081-6GS22-0 400A

6RA7085-6GS22-0 600A

6RA7087-6GS22-0 800A

6RA7090-6GS22-0 1000

6RA7093-6GS22-0 1600A

6RA7095-6GS22-0 2000A

西门子6ra70直流调速器开机模块炸维修中心、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。

参数化是通过操作面板更改设定值(参数)，激活整流器功能或显示测量值的过程。

基本整流器的参数称为P, r, U 或n 参数。选件板参数称为H, d, L 或c 参数。

基本整流器参数首先显示在PMU 上，然后显示工艺板(如果已装入)的参数。要注意，不要将基本整流器选件S00 工艺软件参数同选件附加板(T100, T300 或T400)的参数相混淆。

根据参数P052 设置值不同，仅显示若干参数号(见第11 章，参数表)。

### 7.3.1 参数类型

显示参数 用作当前量的显示，例如主给定值，电枢电压，速度调节器的给定与实际值偏差等等。显示参数值为只读数值，并不能修改。

设定参数 既作为显示量，又作为改变量，例如电动机额定电流，电动机热时间常数及速度调节器的P 增益，等等。

变址参数 既作为显示量，又作为改变赋值给同一参数编号的几个参数值的量。

### 7.3.2 在简易操作控制面板上参数化

在电子板电源电压被接通后，PMU 要么在运行显示状态，并且指示SIMOREG 6RA70 当前的运行状态(例如: o7.0)，要么就在故障/报警状态，并显示一个故障或报警号(例如: F021)。

运行状态在第11 章参数r000 中描述，故障和报警信息在第10 章。

1. 要从运行显示状态(例如: o7.0)进到参数号状态，按P 键，然后按“上升”键或“下降”键，选择各个参数号。
2. 从参数号到变址参数(对于变址参数)，按P 键，然后按“上升”或“下降”键，选择各个变址参数。当显示的是一个非变址参数时，如果按P 键，将直接进到参数值。
3. 从变址参数(对于变址参数)进到参数值状态，按P 键。
4. 在参数值状态，通过按“上升”或“下降”键改变设定参数的数值。

小心

参数只在满足以下条件时才可以改变:

- 通过键参数P051 设定适当的访问权，例如“40” (见第11章“参数表”)。
- 整流器在正确的运行状态。当整流器在“运行”(在线)状态时，参数特性为“离线”的参数不能修改。要改变具有这个特性的参数，须将整流器切换到 01.0 状态(例如：“准备好”)。
- 显示参数的数值不可改变(只读)。