

西门子6RA7018直流调速器维修

产品名称	西门子6RA7018直流调速器维修
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:6RA7018维修 6RA70:西门子直流调速器维修 德国:德国直流装置维修
公司地址	上海市金山区漕泾镇致富路7号9幢125室（注册地址）
联系电话	15221690326 18202126385

产品详情

西门子6RA7018直流调速器维修，西门子6RA7018直流调速器无励磁电压维修，烧保险维修，模块炸维修，运转速度不稳定维修，烧可控硅维修，晶闸管烧维修，直流调速装置无显示维修，运转速度不连贯维修，高速不稳定维修，低速不稳定维修，启动合闸跳保险维修，运转不出力维修，报励磁故障维修，优化通不过维修，启动报代码故障维修，炸机维修，电源板坏维修，速度不可控维修，超速维修，带负载报故障维修，冷却风机坏维修，散热风扇坏维修，直流调速装置风扇销售，励磁板销售，电源板销售，可控硅销售，晶闸管销售，熔断器销售，主板销售，面板销售，扩展板销售，CBP2板销售，通讯板销售，脉冲触发板销售，控制板维修等等。报F038,F030,F031,F005,F068,F052，F004，F011,F042等故障。配件齐全，技术一流，可上门服务。

西门子维修直流调速器型号：6RA7013-6DV62-0维修 6RA7018-6DV62-0维修 6RA7025-6DV62-0维修 6RA7028-6DV62-0 6RA7031-6DV62-0 6RA7075-6DV62-0 6RA7078-6DV62-0 6RA7081-6DV62-0 6RA7085-6DV62-0 6RA7087-6DV62-0 6RA7091-6DV62-0 6RA7093-4DV62-0 6RA7095-4DV62-0 6RA7095-4DS22-0 6RA7018-6DS22-0 6RA7025-6DS22-0 6RA7028-6DS22-0 6RA7031-6DS22-0 6RA7075-6DS22-0 6RA7078-6DS22-0 6RA7081-6DS22-0 6RA7085-6DS22-0 6RA7087-6DS22-0 6RA7091-6DS22-0 6RA7093-4DS22-0 6RA2487-6DV62-0 6RA2491-4DV62-0 6RA2413-6DV62-0 6RA2418-6DV62-0 6RA2425-6DV62-0 6RA2430-6DV62-0 6RA2432-6DV62-0 6RA2475-6DV62-0 6RA2477-6DV62-0 6RA2481-6DV62-0 6RA2485-6DV62-0 6RA2487-4DV62-0

SIMOREG 6RA70系列整流装置为三相交流电源直接供电的全数字控制装置，其结构紧凑，用于可调速直流电机电枢和励磁供电，装置额定电枢电流范围为15至2000A，额定励磁3到85A，并可通过并联SIMOREG整流装置进行扩展，并联后输出额定电枢电流可达到12000A。6RA70直流控制器已经广泛应用与各行业，控制器的核心器件上已经在国内外得到可靠实例的证实，可靠性、安全方面较有保障。根据不同的应用场合，可选择单象限或四象限工作的装置，装置本身带有参数设定单元，不需要其它的任何阻力。设备即可完成参数的设定。所有的控制、调节、监视及附加功能都由微处理器来实现。可选择给定值和反馈值为数字量或模拟量。SIMOREG 6RA70系列整流装置特点为体积小，结构紧凑。装置的门内装有一个电子箱，箱内装入调节板，电子箱内可装用于技术扩展和串行接口的附加板。各个

单元很容易拆装使装置维修服务变得简单、易行。外部信号连接的开关量输入 / 输出，模拟量输入、输出，脉冲发生器等，通过插接端子排实现。装置软件存放闪（Flash）- EPROM，使用基本装置的串行接口通过写入可以方便地更换。

1.2功率部分：电枢和励磁回路

电枢回路为三相桥式电路：

（1）单象限工作装置的功率部分电路为三相全控桥B6C。

（2）四象限工作装置的功率部分为两个三相全控桥（B6）A（B6）C。励磁回路采用单相半控桥B2HZ，额定电流15 - 800A的装置（交流输入电压400V时，电流至1200A），电枢和励磁回路的功率部分为电绝缘晶闸管模块，所以其散热器不带电。更大电流或输入电压高的装置，电枢回路的功率部分为平板式晶闸管。这时散热器是带电的。功率部分的所有接线端子都在前面。

1.3通讯口

下列串行接口可供使用：

（1）U X300插头是一个串行接口，此接口按RS232或RS485标准执行USS协议，可用于连接选件操作面板OP1S或通过PC调试SMOVIS。

（2）主电子极端子上的串行接口，RS485双芯线或4芯线用于USS通信协议或装置对装置连接。

（3）在端子扩充板选件端子上的串行接口，RS485双芯线或4芯线，用于USS通信协议或装置对装置连接。

（4）通过附加卡（选件）的PROFIBUS-DP。

（5）经附加卡（选件）SIMOLINK与光纤电缆连接。