

无锡西门子6RA28显示F11故障维修

产品名称	无锡西门子6RA28显示F11故障维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	500.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

无锡西门子6RA28显示F11故障维修，西门子6RA28/6RA23报故障F04维修/F11维修/F25维修/F16维修/F19维修/F24维修/02代码维修/F05维修/F12维修/F20维修/F22维修/F28维修/

西门子6RA28直流调速装置维修/西门子6RA23直流调速器维修/公司配件齐全，客户送机当天修好。：

6RA2818-6DS21-0维修销售，6RA2825-6DS21-0维修销售，6RA2828-6DS21-0维修销售，
6RA2831-6DS21-0维修销售，6RA2885-6DS21-0维修销售，6RA2875-6DS21-0维修销售，
6RA2881-6DS21-0维修出售，6RA2877-6DS21-0维修销售

6RA2818-6DV61-0维修销售，6RA2825-6DV61-0维修，6RA2830-6DV61-0维修，
6RA2832-6DV61-0维修，6RA2875-6DV61-0维修，6RA2877-6DV61-0维修，
6RA2881-6DV61-0维修，6RA2885-6DV61-0维修

6RA2318-6DS21，6RA2325-6DS21，6RA2328-6DS21，6RA2331-6DS21

6RA2318-6GS21，6RA2325-6GS21，6RA2328-6GS21，6RA2331-6GS21

6RA2313-6DV61，6RA2318-6DV61，6RA2325-6DV61，6RA2330-6DV61

6RA2332-6DV61，6RA2313-6DG61，6RA2318-6DG61，6RA2325-6DG61

6RA2330-6DG61，6RA2332-6DG61，6RA2375-6DS21，6RA2377-6DS21

6RA2381-6DS21，6RA2385-6DS21，6RA2375-6GS21，6RA2377-6GS21

6RA2381-6GS21，6RA2385-6GS21，6RA2375-6DV61，6RA2377-6DV61

6RA2381-6DV61，6RA2385-6DV61，6RA2375-6GV21，6RA2377-6GV21

6RA2385-6GV21，C98043-A1600-L1维修，C98

043-A1601-L1维修，C98043-A1604-L1维修，C98043-A1616-L1维修，C98043-A1660-L1

修，C98043-A1663-L11维修，C98043-A1663-L41维修，C98043-A1601-L4维修，C98043-A1604-L2维修，

6RA2385-6DS21，6RA2375-6GS21

6RA2377-6GS21，6RA2381-6GS21，6RA2385-6GS21，6RA2375-6DV61，6RA2377-6DV61

产品名称：西门子6RA28直流调速..产品简介：产品名称：西门子6RA28直流调速器6RA28全数字直流调速器为6RA23型直流调速器的替代产品，其性能与6RA23完全一样。此产品结构紧凑，可适应性强，维护简便，设计直流电流范围为30A~600A。根据不同的应用场合，可选择单象限或四象限工作的装置。所有的控制、调节、监控及附加功能都由微处理器来实现，再选择给定值和反馈值为数字量或模拟量。适用范围：冶金行业、钢铁行业、造纸行业、橡胶行业、卷取机械、塑料行业、起重机械等1.应用：6RA28 SI MOREG K 整流器是用于直流调速的全数字控制的紧凑型整流器，接入三相电源为直变速传动提供电

枢和励磁电源，额定输出电流达30A~600A根据应用场合，整流器可作单象限运行，或作四象限运行。2. 设计：SIMOREG K 整流器是极其紧凑的。由于各个单体部件容易得到，所以为这种30A~600A的流器的模块化设计提供了方便的服务。电子箱既适应于基本电子板，也适应于任何其他的附加路板，并可被方便地打开或取出外部信号(开关量输入/输出，模拟量输入/输出，脉冲编码器等)与基本电子板相连接可以有二路模拟量输入，三路模拟量输出，四路开关量输入和一路开关量输出SIMOREG 整流器可用装于电子板上一个简单的操作员控制板上的三个键和三个7段显示器来置参数。整流器也可用一台常用的PC机及其相应的软件通过电子板上的RS232串行接口来设参数。该PC机接口用于启动、关机时的维修服务或运行过程中的故障检测，这样它就成了一个服务性接口对于单象限运行的整流器，电机电枢由一个三相全控桥供电，而对于四象限运行的整流器，则两组无环流反并联结构的三相全控桥供电对于额定电流为30A~600A的整流器，电枢和励磁的功率部分采用绝缘的晶闸管模块，这样散热器就是电绝缘的。强电联接部分的屏蔽罩子和端子盖防止在整流器附近工作时的意外触碰所有的接线端子都可从前部接入励磁由一个不可控单相桥整流器供电。3. 运行方式所有的开环和闭环传动控制功能和通信由一个功能强大的16位微处理器实现。4. 技术数据30A~600A 整流器，三相交流400V/单象限订货号6RA28..-6DS2118，25，28，31，75，77，81，85额定电源电压V：三相400(+15%/-20%)；电子设备的额定电源电压V：三相400(+15%/-20%)：In=60mA；电源电压：三相400(±15%)；风机的额定电源电压V：0.24A，95W；风量：570m³/h 风机噪声：63dBA；励磁的额定电源电压V：二相大400(+15%)；额定频率Hz：整流器能在45~65Hz范围内自动适应电源电压频率；额定直流电压V：485 额定直流电流A：30 60 90 125 200 250 400 600；额定输出Kw：15，29，44，61，97，121，194，291；额定电流时的功耗(约)W：140，230，320，440，650，800，1250，1850；励磁的额定直流电压V：340；励磁的额定直流电流A：5，10，15，25；运行的环境温度°C：0~45(额定电流时)；自然通风：0~35(额定电流时)；强制冷却：储存和运输温度°C -30~+85；安装处的海拔高度 1000m(在额定直流电流时)；控制的稳定度：n=0.1% 模拟测速机 n=0.006% 数字测速机和数字量给定值；湿度等级：DIN 40040；SN 26556 F防护等级：DIN 40050；IEC 144 IP00重量(约)kg：11，14，14，16，23，23，31，31；30A~600A 整流器，三相交流400V/四象限订货号6RA28..-6DV6118，25，30，32，75，77，81，85额定电源电压V：三相400(+15%/-20%)；电子设备的额定V：三相400(+15%/-20%)：In=60mA；电源电压：三相400(±15%)；风机的额定电源电压V：0.24A，95W；风量：570m³/h；风机噪声：63dBA；励磁的额定电源电压V：二相大400(+15%)额定频率Hz：整流器能自动在45~65Hz范围内适应电源电压频率额定直流电压V：±420；额定直流电流A：30，60，100，140，200，250，400，600；额定输出kW：12.5，25，42，59，84，105，168，252；额定电流时的功耗(约)W：140，230，320，440，650，800，1250，1850；励磁的额定直流电压V：340；励磁的额定直流电流A：5，10，15，25运行的环境温度°C：0~45(额定电流时)；自然通风：0~35(额定电流时)强制冷却：储存和运输温度°C -30~+85安装处的海拔高度 1000m(在额定直流电流时)控制的稳定度：n=0.1% 模拟量测速机 n=0.006% 数字量测速机和数字量给定值湿度等级DIN 40040；SN 26556 F防护等级DIN 40050；IEC 144 IP00重量(约)kg：11，14，14，16，23，23，31，31SIMOREG DC MASTER 6 RA70 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，装置额定电流范围为15A~2000A，并可通过并联SIMOREG整流装置进行扩展。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。

无锡西门子6RA28显示F11故障维修