

西门子直流装置上电显示F004维修调试

产品名称	西门子直流装置上电显示F004维修调试
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:调速器炸机 6RA70:调速器烧保险 德国:调速器跳闸
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子直流装置上电显示F004维修调试 工业上有的时候会用到直流调速器，这种设备在使用的过程当中因为某一些原因，经常会有使用不当的情况，直接的影响就是导致直流调速器损坏，那么对于工业使用的直流调速器建议大家还是选择大厂家进行维修。西门子6RA70直流调速装置常见故障：上电跳闸，运行炸可控硅，模块坏，IGBT烧，通电烧保险，无励磁电压，报励磁故障，励磁过流，速度不可控维修，电压很大，电流有点高，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，转速度不稳定维修，可控硅晶闸管烧维修，直流调速装置无显示维修，A018,A015,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，控制板维修等等。

常见故障报警：F001，F004，F005，F006，F007，F030，F038，F040 F042，A035,A031，F046，F040，F050，F052,F067,F068等等报警维修。

西门子直流装置上电显示F004维修调试
西门子1P6RA7018维修 西门子1P6RA7025维修
西门子1P6RA7028维修 西门子1P6RA7031维修 西门子1P6RA7075维修 西门子1P6RA7078维修
西门子1P6RA7081维修 西门子1P6RA7085维修 西门子1P6RA7087维修 西门子1P6RA7091维修
西门子1P6RA7093维修 西门子1P6RA7095维修

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，脉冲发生器等等，通过插接端子排实现。装置软件存放闪（Flash）- EPPOM，使用基本装置的串行接口通过写入可以方便地更换。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。冷却额定电流

≤ 125 A的装置为自然风冷，额定电流 ≥ 210 A的装置为强迫风冷(风机) 串行接口下列串行接口可供使用

： 1. PMU X300插头是一个串行接口，此接口按RS232或RS485标准执行USS一协议，可用于连接选件操作面板OPIs或通过PC调试 SMOVIS。 2.

在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。