

上海西门子直流调速器F004\F005维修

产品名称	上海西门子直流调速器F004\F005维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:西门子直流调速器维修 型号:6ra70显示代码维修 德国:免费检测、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

上海西门子直流调速器F004\F005维修、西门子直流调速器维修、西门子直流调速装置坏维修、上海维修西门子直流调速器公司、直流调速装置维修厂家、西门子直流调速维修厂家电话、西门子直流调速器维修公司、6RA70开机报F001代码维修、6RA70开机显示F004故障维修、6RA70报F005代码维修、西门子直流调速报励磁故障维修、6ra70开机无显示维修、西门子直流调速器开机模块炸维修、西门子直流调速器常见故障维修、

上海西门子直流调速器F004\F005维修、西门子直流调速6RA70维修，专业西门子变频器维修，可解决西门子6RA70直流调速常见故障：烧保险，无输出，启动报故障，复不了位，电机运转不连贯，模块炸，主板坏，驱动板坏，面板无显示维修等。

公司配件齐全，维修时间短（当天可修好），维修质量好，质保周期长，也可上门调试维修。

维修6RA70西门子直流调速|直流故障常见|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|西门子直流调速故障维修

F001 电子板电源故障 F004 电枢电源板缺相故障 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

6RA70 SIMOREG DC MASTER 系列整流器以其紧凑和节省空间的结构为特色，由于各个的部件容易接近，其紧凑式设计使他们特别容易保养与维护，电子板箱包含基本电子板和任何附加板。

所有 SIMOREG DC MASTER 装置均配备一个安装在整流器门上的简易操作面板 PMU，面板由一个 5 位，7 段显示，作为状态显示三个 LED 和三个参数设置键组成。PMU 还具有根据 RS232 或 RS485 标准同 USS 接口的连接器 X300。

操作面板提供了为了启动整流器所需进行的调整和设定及测量值显示的所有工具。

OP1S 整流器选件操作面板既可以安装在整流器门上，又可外部安装，例如在柜门上。因此，他可以通过一根 5 米长电缆连接。如果有一个独立的 5V 电源可以使用，则电缆可长至 50 米。OP1S 通过 X300 连接到 SIMOREG。OP1S 可以作为一个经济的测量仪器安装在控制柜，用来显示一定数量的物理测量值。

OP1S 提供一个 4×16 字符的 LCD 以简单文字显示参数名称，可以选择德语，英语，法语，西班牙语和意大利语作为显示语种。为了容易地下载参数到其他装置，OP1S 可以存储参数组。

通过基本单元上的串行接口，应用适当的软件，标准的 PC 机也可以对整流器进行参数设置。这个 PC 接口可用在启动、停机维护和运行诊断过程中。

此外，整流器的软件升级可通过这个接口，装载存储到闪存中。

单象限工作的整流器，电枢由三相全控桥 B6C 供电，四象限工作整流器通过两个三相全控桥 (B6)A(B6)C 无环流反并联连接电路供电。

励磁供电采用 2 脉冲单相半控桥方案 B2HZ。

电枢和励磁的供电频率可以不相同(在 45~65Hz 范围之内)，工作在扩大的频率范围 23Hz~110Hz 需询问。电枢回路的供电相序不要求。

对于额定直流电流为 15~850A(在 400V 电源电压时 1200A)的整流器，电枢和励磁的功率单元采用独立晶闸管模块结构，散热器是绝缘的。对于高于上述额定电流的整流器，电枢回路的功率单元由平板式晶闸管和散热器构成(晶闸管组件)，其外部是带电的。

机箱和电源联接处的端子盖为在附近工作的操作人员提供意外触电保护，所有的接线均位于正面。

功率单元的冷却系统通过温度传感器来监