

南通西门子6RA70直流调速器启动报故障F008维修

产品名称	南通西门子6RA70直流调速器启动报故障F008维修
公司名称	上海恒税电气维修有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 直流调速器:南通西门子直流调速器维修 上海维修:专业技术 信誉可靠
公司地址	松江区佘山镇工业园吉业路450号4栋303
联系电话	18702125064 18702125064

产品详情

南通西门子6RA70直流调速器启动报故障F008维修，西门子直流调速器故障维修：无输出，开机无显示，启动无励磁电压，上电跳闸，通电烧可控硅，运行模块炸，速度不可控,主板故障，控制板坏，转速不正常，开不了机，过流，过压，过热，速度不稳,电机抖动，低速不稳，高速飞车，电机不转等故障维修，其他故障快速修复：炸可控硅，无显示，模块炸，开不了机维修，变频器无输出，无电压，变频器冒烟，变频器异响，变频器报警，通讯不上，带不动负载，电机不转，电机抖动,面板显示 ' E ' 面板无显示，电压输出不平衡，运行几分钟报过流.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地,报错，故障报警：FO29,F011,F026,F001,F002,F006，F008，F012,F052，等等故障报警维修。

西门子G130维修 西门子G130变频器维修 西门子G130功率模块维修 西门子G130功率单元维修
西门子G130变频调速器维修 西门子G130变频调速装置维修 西门子G130维修 西门子G130变频器维修
西门子G130功率模块维修 西门子G130功率单元维修
西门子G130变频调速器维修 西门子G130变频调速装置维修

我公司西门子变频器维修,上海西门子G130维修,G130变频器维修,G130模块炸维修,合闸烧保险丝维修,G130变频器里面冒烟维修,变频器面板指示灯不亮维修,西门子G130交流变频器维修,西门子G130维修,西门子G130变频器维修,西门子G130全系列维修,西门子G130报故障维修

西门子6RA23维修、西门子6RA24维修、西门子6RA28维修、西门子6RA70维修、西门子6RA80维修、西门子6SN1118维修、西门子6SN1123维修、西门子6SN1145维修、西门子6SN1146维修、西门子6RA23直流调速器维修、西门子6RA24直流调速器维修、西门子6RA28直流调速器维修、西门子6RA70直流调速器维修、西门子6RA80直流调速器维修、西门子6SN1118轴卡维修、西门子6SN1123驱动维修、西门子6SN1145电源维修、西门子6SN1146电源维修、西门子NCU维修、西门子NCU盒维修、西门子NCU-

BOX维修、西门子PCU维修

西门子PCU20维修、西门子PCU50维修、西门子PCU70维修、西门子CCU维修、西门子840C维修、西门子840D维修、西门子810D维修、西门子810Di维修、西门子840sl维修、西门子820D维修、西门子802Dsl维修、西门子S120维修、西门子S120变频器维修、西门子S120电机模块维修、西门子S120电源模块维修、西门子PLC维修、西门子伺服电机维修、西门子触摸屏维修、西门子直流调速器维修、西门子变频器维修、西门子数控系统维修、西门子G120维修、西门子G120变频器维修、西门子G120功率模块维修、西门子G120整流单元维修、西门子G130维修、西门子G130变频器维修、西门子G130变频调速器维修、西门子G130变频调速装置维修、西门子PLC维修、西门子S7-200PLC维修、西门子S7-300PLC维修、西门子S7-400PLC维修、西门子S7-1200PLC维修、西门子S7-1500PLC维修、西门子S7-200 SMART PLC维修、西门子ET200维修

电机功率的大额定值(KW) 软起动器规格型号

2.3kV 3.3kV 4.16kV 6.0kV 6.6kV 10kV 13.8kV 主电流 主电压 控制电压 选项

160 250 340 590 650 1110 1400 HPMV-DN 60 - x - x - x+x..

315 460 650 1200 1350 2230 2800 HPMV-DN 110 - x - x - x+x..

590 860 1200 2200 2500 3980 5000 HPMV-DN 200 - x - x - x+x..

960 1350 2000 2700 3000 4780 6000 HPMV-DN 320 - x - x - x+x..

1200 1750 2500 3600 4000 HPMV-DN 400 - x - x - x+x..

1800 2550 3750 4500 HPMV-DN 600 - x - x - x+x..

2400 3450 5000 HPMV-DN 800 - x - x - x+x..

性能参数

主要技术指标

负载类型：三相异步或同步电机

工作电压：2.3-13.8KV

功率范围：160-6000KW

重载型115%负载连续运行，过载500% 1-10秒、850% 0.5-5秒数字微处理器控制、液晶显示，起动过载和运行过载两级保护，低压控制

单元与高压部分采用光纤隔离，机械和电子[安全联锁装置](#)

，MCC接线排(机电控制中心接线排)。辅助继电器：多路C型干式继电器5A 240V

AC可编程继电器输出，运行过程中的各种数据统计。

环境温度：0-50

海拔高度：0-1000米

相对湿度：5-95%

可调节参数

电机的满载电流可调

双斜坡调整—两个独立的设定值

初始电压：10-50%的线电压

电流限流：100-400%电机的额定电流

加速时间：1-30秒(可延伸至90秒)

软停时间：1-30秒(可延伸至90秒)

四种水泵控制曲线

速度闭环软起控制

脉冲突跳起动：0.1-1.0秒(80%线电压)

每小时起动次数锁定：1-4次

通讯接口及协议

RS485-Modbus、RS485-Profibus

国际认证

依据国内[CCC认证](#)、欧共体CE认证