

常州西门子6RA70直流调速器上电出现报警F006维修

产品名称	常州西门子6RA70直流调速器上电出现报警F006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:常州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

常州西门子6RA70直流调速器上电出现报警F006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。

主要产品：

S7系列PLC；OP、TP、MP系列人机界面；MM420、430、440系列标准传动；6SE70、6SE71、6RA70、6RA28系列大型传动；802S、802C、802D、810T、810M、810D、840D、611系列驱动

主控制板、电源板、脉冲触发板、信号转换板、散热风机等维修备件

技术服务部有充足的备件和技术优良的维修工程师可为客户提供室内维修、现场维修、服务。所有维修工程师均接受SIEMENS公司技术培训，维修备件库有各种型号IGBT模块，各型号主控制板、电源板、脉冲触发板、信号转换板、散热风机等维修备件。对于MM440、MM430系列标准传动产品、6SE70系列工程型传动产品45KW及以上功率型号变频器；直流调速器均可提供现场服务。除现场板级更换维修外，室内维修我们采取器件级维修，将故障元件及不良元件全部进行更换，以此降低客户维修成本，并从技术上保证维修设备综合性能。除了以较好价格为客户提供产品和服务，我们更关注售后！

西门子6R24直流调速维修， 西门子6R23直流调速维修， 西门子6R28直流调速维修，
西门子6R70直流调速维修，

上海西门子伺服电机维修， 西门子电源模块维修

上海西门子触摸屏维修， 西门子伺服维修,810D维修， 840D维修

上海西门子变频器电源板维修， 西门子变频器主板维修

上海西门子伺服驱动器维修， 西门子数控机床维修， 6SN维修， 6FC维修

上海西门子直流调速维修， 西门子变频器维修

上海西门子变频器维修， 西门子PLC维修， 6SE70维修

西门子6RA70直流调速维修， 西门子6SE70变频器维修

相关产品： 西门子直流调速器维修， 西门子直流调速装置维修， 西门子6RA70维修

4、触发电路

[可控硅触发电路](#)

是系统稳定可靠的关键部分，HPMV触发电路包括几个独特的优点，具有抗噪声干扰，可以工作在恶劣的工作环境和长久的使用寿命，他不受现场安装时线路阻抗、短路容量、或开关的快速通断而产生影响，这些特性包括：

- A、自动同步的触发脉冲以保证每相的导通角的触发点相同从而不产生误触发，这特性适合那些小型工厂自备的发电机设备，MVC PLUS系列可以放心的使用于波动较大且不稳定的电源。
- B、稳定可靠的触发脉冲信号可以在270度的导通角范围内可靠的使可控硅导通并且不受噪声信号的影响，以保证不产生误触发。
- C、闭环触发控制方式是根据输出电流和电压反馈进行平滑的软起动，以防止由于起动时相间的不平衡而引起电机过热。
- D、触发信号用脉冲变压器隔离特殊设计的三相120V低压控制电源变压器以确保检测、触发板和来自于输入中压电源的噪声和干扰进行隔离，使用具有高绝缘特性的28VAC电源供给脉冲触发电路，一个独立的控制电源变压器经磁隔离后用于所有的低压电路和CPU。

E、[光导纤维](#)

隔离用于中压电源和全部低压系统之间，在通过CT隔离的信号再通过光导纤维隔离以达到大限度的隔离和确保安全

型号说明 (1) 起动器额定电流：60，110，200，320，400，600，800A

(2) 主电压标称值 2.3kV 3.3kV 4.16kV 6.0kV 6.6kV 10kV 13.8kV

适用范围 2.3kV+10%-15% 3.3kV+10%-15% 4.16kV+10%-15% 6.0kV+10%-15%

6.6kV+10%-15% 10kV+10%-15% 13.8kV+10%-15%

(3) 控制电压 标称值 110VAC 220VAC 110VDC 220VDC

适用范围 100~120VAC 200~240VAC 100~120VDC 200~240VDC

(4) 选项功能可以一次选择一个或一个以上功能如：1+3（通讯+模拟输出）代号1 2 3 4