

杭州西门子直流调速器6RA70上电启动显示F031故障维修

产品名称	杭州西门子直流调速器6RA70上电启动显示F031故障维修
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: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

杭州西门子直流调速器6RA70上电启动显示F031故障维修，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6ra70直流调速器报一下故障维修：

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

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

F001 电子板电源故障

F004 电源电路板缺相故障

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

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 portant; text-decoration: none;">编码器故障

F050 优化不通过

F052 优化中断

F062 内部存储器故障

电阻式

电阻式触控面板主要组成包含上下两组 ITO 导电层、间隙物及电极。主要以IT玻璃为基板，上面叠合一层ITO Film，中间散布 Spacer 支撑，使上下板不会因距离贴近而导通形成感应，边缘再印上银电极提供**电压**。使用时利用压力使上下电极导通，经由控制器测知面板**电压变化**而计算出**接触点**位置进行输入。优点是防水、防污性佳、价格便宜，但缺点在於耐刮性及防火性较差。

电容式

电容式**触控面板**是利用透明电极与人体之间的静电结合所产生之电容变化，从所产生之诱导电检测其座标)。感应原理以电压作用在萤幕感应区的四个角落并形成一固定电场，当手指碰触萤幕时，可使电场引发电流，藉由控制器测定，依电流距四个角比例的不同，即可计算出接触位置。然而电容式触控面板必须克服手指或其他触控媒介因带有静电所产生的杂讯影响，所以在电流与结构设计上较为困难。当遭受触压时依电流比值便可计算出位置。电容式触控面板的元件组成是，在玻璃基板上镀一层传导层，再制作电极层，后在表层覆盖一层保护膜，即完成电容式触控面板，因其仅在单片玻璃上作电极、传导处。**电阻式触控**面板需叠合上板与下板的ITO传导层，影响整体触控面板透光性，故电容式透光率较电阻式要高，可达90%以上。产品防火性、防污性、耐刮性较佳，且防灰尘及反应速度较快。

光学式

光学式**触控面板**原理是利用光源接收遮断原理，将面板内布满光源与接收器并排列成矩阵，当光线遭遮断时，即可得知收不到信号接收器的位置，进而确定其精确位置。光学式触控面板的组成元件，包括**玻璃基板**、红外线发射源、**红外线接收器**。构造主要将红外线发射装置配放在玻璃面板的左边及下侧，并在右边及上侧设置红外线接收器，当手指或接触物遮断红外线时，经由接收器所接收的资讯，即可测出接触点的所在矩阵位置。其优点在於表面为纯玻璃不影响透光率，产品可靠性高，耐刮，防火性佳，而缺点是防水及防污性差。