

西门子6RA70直流调速器启动就报警F001维修

产品名称	西门子6RA70直流调速器启动就报警F001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

西门子6RA70直流调速器启动就报警F001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：F029,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

传统四线电阻式触摸屏技术

早期手机触摸屏技术，[摩托罗拉A6188](#)手机是采用传统的“模拟四线电阻式触摸屏”技术，这种触摸屏由两层涂有透明导电物质的玻璃和塑料构成，手指触摸的表面是一个硬涂层，用以保护下面的PET（[聚脂薄膜](#)）层，在表面保护硬涂层和玻璃底层之间有两层透明导电层ITO（氧化铟，弱导体），分别对应X、Y轴，它们之间用细微透明的绝缘颗粒绝缘，触摸产生的压力会使两导电层接通，按压不同的点时，该点到输出端的电阻值也不同，因此会输出与该点位置相对应的电压信号（模拟量），经A/D转换后即可获取X、Y的坐标值。这就是电阻技术触摸屏的基本原理，此类技术目前已经成熟，因为价格低、易于生产，现在还用于低端的手机中。

纯平电阻式（TOUCH LENS）技术

传统的手机[电阻触摸屏](#)与手机机壳装在一起，是有凹凸面的，结构不密封。现在市场上具体应用得比较前端的是采用TOUCH LENS技术的一种触摸屏，中文俗称为“镜面式触摸屏”、“纯平触摸屏”等，现在已经得到广泛认可和应用，以苹果iPhone为主要推动力量，它分为电阻式和电容式，iPhone就是用电容式技术的，此前市场上应用比较多的是电阻式，其工作原理同传统电阻式触摸屏一样。

TOUCH LENS的主要特点：（1）触摸面板与手机机壳表面完全平整、结构密封、防灰尘；（2）能加工不规则形状，以将手机外观设计得更美观；（3）手写顺滑、手感舒服，屏面清洁、外观漂亮，材质过硬，不容易破碎；（4）因为上下电极层都是膜结构，厚度比传统触摸屏更薄，对于结构设计颇具优势。