

SIEMENS西门子徐州授权代理商-经销商-一级代理商-授权代理商

产品名称	SIEMENS西门子徐州授权代理商-经销商-一级代理商-授权代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

上海西门子6RA70直流调速器上电使用显示F013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

随着计算机触摸屏动画图形技术的不断发展，人们越来越看重触摸屏动画三维图形技术，触摸屏动画正因为它比平面图更直观，并能给观赏者以身临其境的感觉，尤其适合那些尚未实现或准备实施的项目，可使您提前领略到终的实施结果。影怒科技触摸屏动画从一般产品展示、艺术品展示，到复杂的人物模型。触摸屏动画从静态、单个的模型展示，到动态、复杂的场景如房产酒店触摸屏动画三维漫游、三维虚拟城市，角色动画所有这一切，都能依靠强大的触摸屏动画技术实力，影怒为您提供完整的触摸屏动画解决方案。

一、建模方面：

1)场景建模（游戏场景，建筑效果图类型场景）

2)卡通造型和各种角色建模（游戏和动画用）

3)高精细度的工业产品建模（如汽车等）

4)广告所用的各种模型

二、动画方面：

1)角色动画

2)建筑漫游动画

3)文物展示

4)剧情动画

三、虚拟仿真：

1)产品展示

2)产品说明

3)项目演示

触摸屏更多应用领域

1) 工业产品—汽车动画、飞机动画、轮船动画、火车动画、舰艇动画、飞船动画

2) 电子产品—手机动画、医疗器械动画、监测仪器仪表动画、治安防盗设备动画

3) 机械产品动画—机械零部件动画、油田开采设备动画、钻井设备动画、发动机动画

4) 产品生产过程动画—产品生产流程、生产工艺、工业品流水线等三维动画制作对企业有什么帮助 1) 强

效的宣传工具—直观的表现形式简化由口述介绍、图文信息、实物样品等传统营销程序，减少了营销人

员与客户的沟通环节

- 2) 提高品牌竞争力—创新形式结合高科技的营销方式是公司新锐形象和雄厚实力的象征，有助于公司及产品品牌价值的提升
- 3) 降低销售成本—可以邮寄光盘或直接发送视频文件，降低销售人员的出差费用，减少企业成本
- 4) 降低售后成本—可将设备、产品操作指南、常见问题等说明资料逼真的模拟出来代替传统的说明书，浅显易懂大大节省了售后服务成本，也方便了使用者
- 5) 展现工作原理—把产品的结构、特点、功能、工作原理通过动画形式立体呈现出来，使人们直观、详实、全方位动态了解新产品功能以及特色
- 6) 展现内部结构—工业产品的外观、结构、功能、生产流程等，通过三维动画多角度全方位的演示，突破了以前无法拍摄产品内部结构、单靠文字和CAD图纸说明的瓶颈，将产品以动画视频的形式清晰直观地呈现给客户
- 7) 提高员工技能—帮助生产者动态直观的了解产品构造、原理，有效提高整个企业的技术素养
- 8) 通俗易懂—生动直观的影音播放形式的产品演示，客户可控制播放进程，让产品自行表演给客户看

它们都是一种对外界完全隔离的工作环境，不怕灰尘、水汽和油污

可以用任何物体来触摸，可以用来写字画画，这是它们比较大的优势

电阻触摸屏的精度只取决于A/D转换的精度，因此都能轻松达到4096*4096 .

比较而言，五线电阻比四线电阻在保证分辨率精度上还要优越，但是成本代价大，因此售价非常高。

1.1四线电阻屏

四线电阻模拟量技术的两层透明金属层工作时每层均增加5V恒定电压：一个竖直方向，一个水平方向。

总共需四根电缆。特点：高解析度，高速传输反应。表面硬度处理，减少擦伤、刮伤及防化学处理。

具有光面及雾面处理。一次校正，稳定性高，永不漂移。

四线电阻式触摸屏的缺点是耐用性不够，长时间的触按施压会使器件损坏。因为每次触按，上层的PET和ITO都会发生形变，而ITO材质较脆，在形变经常发生时容易损坏。一旦ITO层断裂，导电的均匀性也就被破坏，上面推导坐标时的比例等效性也就不再存在，因此四线电阻触摸屏的寿命不长。 [1]

1.2五线电阻屏

五线电阻技术触摸屏的基层把两个方向的电压场通过精密电阻网络都加在玻璃的导电工作面上，我们可以简单的理解为两个方向的电压场分时工作加在同一工作面上，而外层镍金导电层只仅仅用来当作纯导体，有触摸后分时检测内层ITO接触点X轴和Y轴电压值的方法测得触摸点的位置。五线式的X和Y方向上的驱动电压均由下线路的ITO层产生，而上线路层仅仅扮演侦测电压探针的作用。即便上线路薄膜层被刮伤或损坏，触摸屏也能正常工作，所以五线电阻式的使用寿命远比四线式的长。

特点：解析度高，高速传输反应。表面硬度高，减少擦伤、刮伤及防化学处理。

同点接触3000万次尚可使用。导电玻璃为基材的介质。一次校正，稳定性高，永不漂移。

五线电阻触摸屏有高价位和对环境要求高的缺点

1.3八线电阻触摸屏

八线电阻式触摸屏的结构与四线类似，所区别的是除了引出X- drive，X+ drive，Y- drive，Y+ drive四个电极，还在每个导电条末端引出一条线：X- sense，X+ sense，Y- sense，Y+ sense，这样一共八条线。

1.4电阻屏的局限

不管是四线电阻触摸屏还是五线电阻触摸屏,它们都是一种对外界完全隔离的工作环境,不怕灰尘和水汽,它可以用任何物体来触摸,可以用来写字画画,比较适合工业控制领域及办公室内有限人的使用。电阻触摸屏共同的缺点是因为复合薄膜的外层采用塑胶材料,不知道的人太用力或使用锐器触摸可能划伤整个触摸屏而导致报废。不过,在限度之内,划伤只会伤及外导电层,外导电层的划伤对于五线电阻触摸屏来说没有关系,而对四线电阻触摸屏来说是致命的。