

SIEMENS西门子连云港授权代理商-经销商-一级代理商-授权代理商

产品名称	SIEMENS西门子连云港授权代理商-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

西门子6RA70直流调速器通电显示F011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。

售后服务；

服务流程：

*步：首先询问用户损坏电气设备的故障现象及现场情况。

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：对机器进行全面的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的位置，找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。

第五步：出具详细检测报告与维修报价，甲方确认报价后进行维修。

第六步：修复后对设备进行负载实验，正常运行通知甲方，款到发货

维修时间

标准维修时间3个工作日左右(可能受特殊元器件采购周期影响)；

加急2个工作日以内；

外地客户酌情考虑设备的来往路途时间。

一、保修期：

1、变频器和软启动保修期6个月。

2、其它产品保修期为3个月。

3、保修期计算：提走修复机器之日开始计算。

4、保修期内如果发生返修，保修期自返修修复提走日重新开始计算。

5、维保-保修签约客户，维保期内，保修机器享受原来保修期的剩余时间或者自修复之日起6个月的保修期，以二者中期限较长为准。

二、保修不覆盖范围：

- 1、 人为因素导致损坏。
- 2、 不同故障。
- 3、 保修期内第三方维修过的机器。
- 4、 保修期内机器板卡被更换。
- 5、 维修更换配件不是我公司提供的。

三、 保修保障：

- 1、 相同故障，免费保修。
- 2、 在保修期，不属于保修范围机器，免收维修人工费。

- 3、 维保-保修签约客户，保修期内，正常损坏，免费保修。
- 4、 维保-保养签约客户，维修保修期内，正常损坏，免费保修。
- 5、 保修机器优先安排维修。

四、 保修途径选项：

- 1、 送修服务：选择自己送修到我公司。
- 2、 物流服务：选择采用物流方式运输到我公司。
- 3、 上门提货服务：如果收费维修机器为上门提货，保修服务也可选择此项。

多点触摸屏介绍

多点触控在实际应用中被分为两个层面：

其一是主控芯片能够同时采集多点信号；其二是能够判断每路手指触摸信号的意义。

换句话说就是能够为用户提供手势识别功能。在已上市产品中苹果的iPhone以及MacBook笔记本,摩托罗拉

拉、HTC的部分产品都能够基本达到这种应用目的，iPhone能允许多个手指同时作用来完成旋转、缩放等功能，多算是双重触控而微软的Surface Computer就更加惊人了，其能够同时对多个触点产生反映。相比传统的单点触摸屏4pin或5pin的少量信号线而言，多点触摸屏幕在导电层上划分出了许多触控单元，而每个单元通过单独的引线连接到外部电路。由于所有的触控单元呈矩阵形排布。所以无论用户手指接触到哪一个部分，系统都能够对相应手指动作产生反应。

多点触摸可以分为2种：Multitouch gestures和Multitouch all point，至于Multitouch gestures我们的应用，比方式浏览图片的旋转、放大、缩小等等。Multitouch all point比如说是游戏控制、gps的起点和终点控制等等。

多点触摸和平常触摸的区别

平常触摸，通常只能实现单点操作，用于按键控制，多点触摸可以实现基本手势操作，如平移、缩放、旋转、进而通过识别多个触摸点的位置，来实现用户自定义的手势操作，更加方便用户操作。设计多点触摸屏时，有很多因素需要考虑，他与触摸Sensor的个数，触摸屏控制芯片的选型以及触摸屏的大小都有关系。与触摸屏设计时计算电容，触摸Sensor的形状、大小、结构安排、各种材料的厚度。触摸屏与lcd屏之间的间距，以及PCB的layout都有关系。他与手指触摸CF有关，比如触摸屏表面保护层的厚度越厚，则你触摸的感应就越差一些，还与操作位置也有关，取决于触摸屏控制芯片的性能。

多点触摸顾名思义就是识别到两个或以上手指的触摸。多点触摸技术目前有两种：Multi-Touch Gesture和Multi-Touch All-

Point。通俗地讲，就是多点触摸识别手势方向和多点触摸识别手指位置。

我们现在看到多的是Multi-Touch Gesture，即两个手指触摸时，可以识别到这两个手指的运动方向，但还不能判断出具体位置，可以进行缩放、平移、旋转等操作。这种多点触摸的实现方式比较简单，轴坐标方式即可实现。把ITO分为X、Y轴，可以感应到两个触摸操作，但是感应到触摸和探测到触摸的具体位置是两个概念。XY轴方式的触摸屏可以探测到第2个触摸，但是无法了解第二个触摸的确切位置。单一触摸在每个轴上产生一个单一的大值，从而断定触摸的位置，如果有第二个手指触摸屏面，在每个轴上就会有两个大值。这两个大值可以由两组不同的触摸来产生，于是系统就无法准确判断了。有的系统引入时序来进行判断，假设两个手指不是同时放上去的，但是，总有同时触碰的情况，这时，系统就无法猜测了。

Multi-Touch & All-Point基于互电容的检测方式，而不是自电容，自电容检测的是每个感应单元的电容（也就是寄生电容 C_p ）的变化，有手指存在时寄生电容会增加，从而判断有触摸存在，而互电容是检测行列交叉处的互电容（也就是耦合电容 C_m ）的变化，当行列交叉通过时，行列之间会产生互电容（包括：行列感应单元之间的边缘电容，行列交叉重叠处产生的耦合电容），有手指存在时互电容会减小，就可以判断触摸存在，并且准确判断每一个触摸点位置。

Truetouch的产品系列可以分成三类，单点触摸, 多点触摸识别方向（multi-touch gesture）以及多点触摸识别位置（multi-touch all-point）。每一类又有各种型号，在屏幕尺寸、扫描速度、通讯方式、存储器大小、功耗等方面做了区别，可以满足不同的应用。Truetouch系列是基于PSoC技术的，所以这些器件可以使用简单方便但功能强大的PSoC designer软件环境进行设计。