

汕头西门子中国代理商触摸屏供应商

产品名称	汕头西门子中国代理商触摸屏供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

汕头西门子中国代理商触摸屏供应商

产品简介西门子6AV2123-2MA03-0AX0

全新**KTP400精简面板

????????????????

按键式面板

SIMATIC HMI KP8

SIMATIC HMI KP8F

SIMATIC HMI KP32F

**代精简面板：

SIMATIC HMI KTP400 精简面板

SIMATIC HMI KTP700 精简面板

SIMATIC HMI KTP700 DP 精简面板（不久提供）

SIMATIC HMI KTP900 精简面板

SIMATIC HMI KTP1200 精简面板（不久提供）

SIMATIC HMI KTP1200 DP 精简面板（不久提供）

**代精简面板

西门子控制面板6AV2123-2DB03-0AX0

SIMATIC HMI KP300 基本型单色

SIMATIC HMI KTP400 基本型单色

SIMATIC HMI KTP400 基本型彩色

SIMATIC HMI KP400 基本型彩色

SIMATIC HMI KTP600 基本型单色

SIMATIC HMI KTP600 基本型彩色

SIMATIC HMI KTP1000 基本型彩色

SIMATIC HMI TP1500 基本型彩色

精智面板 (Comfort Panel)

SIMATIC HMI KTP400 舒适型

SIMATIC HMI KP400 舒适型

SIMATIC HMI TP700 舒适型

SIMATIC HMI KP700 舒适型

SIMATIC HMI TP900 舒适型

SIMATIC HMI KP900 舒适型

SIMATIC HMI TP120

移动面板

170 系列

SIMATIC 移动面板 177

270 系列

SIMATIC 移动面板 277

SIMATIC 移动式面板 277 (F) IWLAN

6AV2124-0GC01-0AX0

SIMATIC HMI, TP700 精智面板 7 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 12 MB 用户内存

6AV2124-0JC01-0AX0

SIMATIC HMI, TP900 精智面板 9 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 12 MB 用户内存

6AV2124-0MC01-0AX0

SIMATIC HMI, TP1200 精智面板 12 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 12 MB 用户内存

6AV2124-0QC02-0AX0

SIMATIC HMI, TP1500 精智面板 15.4 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 24 MB 用户内存

6AV2124-0UC02-0AX0

SIMATIC HMI, TP1900 精智面板 18.5 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 24 MB 用户内存

6AV2124-0C02-0AX0

SIMATIC HMI, TP2200 精智面板 21.5 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 24 MB 用户内存

6AV2124-1DC01-0AX0

SIMATIC HMI, KP400 精智面板 4.3 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 4 MB 用户内存

6AV2124-1GC01-0AX0

SIMATIC HMI, KP700 精智面板 7 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 12 MB 用户内存

6AV2124-1JC01-0AX0

SIMATIC HMI, KP900 精智面板 9 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 12 MB 用户内存

6AV2124-1MC01-0AX0

SIMATIC HMI, KP1200 精智面板 12 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 12 MB 用户内存

电气故障现象是多种多样的, 例如, 同一类故障可能有不同的故障现象, 不同类故障能是同种故障现象, 这种故障现象的同一性和多样性, 给查找故障带来了复杂性。但是, 故障现象是查找电气故障的基本依据, 是查找电气故障的起点, 因而要对故障现象仔细观察分析, 找出故障现象中主要的、典型的方面, 搞清故障发生的时间、地点、环境等。1. 直接感知 有些电气故障可以通过人的手、眼、鼻、耳等器官, 采用摸、看、闻、听等段, 直接感知故障设备异常的温升、振动、气味、响声、色变等, 确定设备的故障部位。2. 仪器 许多电气故障靠人的直接感知是无法确定部位的, 而要借助各种仪器、仪表, 对故障设备的电压、电流、功率、频率、阻抗、绝缘值、温度、振幅、转速等等进行量, 以确定故障部位。例如

，通过测量绝缘电阻、吸收比、介质损耗，判定设备绝缘是否受潮；通过直流电阻的测量，确定长距离线路的短路点、接地点等。利用眼睛、鼻子、耳朵、手等感觉器官，来进行直接观察，观察温度、声音、颜色、气味有否异常，以判断电源装置的运行情况。通过这种直观，将一些明显的故障能立即诊断出来，或者能帮助我们分析和掌握故障发生的部位、危及范围、严重程度以及元器件损坏情况。就是对那些隐蔽而复杂的故障，通过我们所直接观察到的各种现象，也能为进行诊断和分析提供重要依据，因此，直观是诊断故障的十分重要。1.听一听有没有异常的声音。2.嗅一嗅有没有异常气味，特别是有没有出现绝缘材料烧焦的气味。一般电气部件都由绝缘材料组成，当绝缘材料被通过的大电流（*过额定电流数倍）烧焦后，会发出一种刺鼻的臭味，追踪气味的发生处，能帮助我们查找故障源。3.查一查是否出异常的温升。各种电源设备，不管是静止型还是旋转型，只要流过电流，就会产生热量，这种热量，使温度上升，但只要不*过额定温升是允许的。电源装置能持续正常的运行，这种温度基本处于饱和状态，变化不会很大。如果发现某元器件或某部位的温度突然升高，发热发烫，出现反常情况，表明可能出现故障或者有故障隐患存在，此时可根据热源去寻找故障点。检测电源装置的温度，通常采用如下几种。

（1）用手去摸一摸，凭感觉和经给来判断温度是否发生了异常。平时，要有意识地经常去体验设备的温度，掌握装置正常运行情况下的温度，因此，只要用手去摸一摸（但**注意安全），就能知道温度是否*出了允许的高温度。根据经验，在通常情况下，能够用手摸设备耐受10s左右的温度约为60度。（2）对一些十分重要的部件或者特别需要监视的部位，可以安放温度计，用温度计来检测和监视它们的温度。

（3）对另外一些需要监视温度的部件或部位，但不便安放温度计，也不能用手摸它。在这种情况下，可以贴上示温片或涂上示温涂料，根据它们的颜色随着温度的变化而发生变化的性能，就可以知道温度是否出现了异常。4.看一看有没有出现冒烟的情况，是否有被烧焦、烧黄或被烧得发黑的元器件。当过载和短路引起的大电流通过元器件（或零部件）时，轻者将元件烧得发烫，烤得变黄。重者将元器件（或零部件）烧得冒烟、发焦、发黑。对这种情况，可根据损坏的元器件，找出故障点，分析出故障原因。5.看一看熔断器是否熔断。如果发现熔断器熔断，则应检查一下是哪一相的被熔断。再细细地看一下熔芯被烧断的情况和被熔断的程度。便如，对那些玻璃管熔断器，有的熔芯看上去是被慢慢地熔断的，在被熔断分开的两个断点处显得比较粗壮，头上呈现椭圆形，玻璃管仍然很透明，并且没有任何被损坏的痕迹，也没有任何发黑发黄的现象。这些多数是由于过负载而造成的故障，而且从熔芯开始被熔化到熔芯被熔断，是经过了一定长的时间；而另一种情况则不然，一看就知道熔芯是被*熔断的，由于流过的电流非常大，带有“爆炸”形式似的，将熔芯烧飞溅在玻璃管的四周，成粉碎性状。玻璃管四周发黄发黑，甚至玻璃管有时被炸破，这种故障，多数是由于短路而造成的。根据不同的短路情况和流过不同大小的短路电流、熔芯被熔化的状态是不同的，因此有经验的人一看就知道是短路还是过载。如果是短路，还能估计出短路发生源是在近处还是在远处。6.看一看所有的电压表、电流表和频率表的指示值。观察一下它们的指示值是否在规定的范围内，或者是否在正常的指示值内，它们的指针摆动是否稳定和正常。当发现电表的指示值或电表的指针摆动情况发生异常时，表明出现了故障。7.看一看有没有打火花的痕迹。

有些地方由于接触不良，或者由于炭粒和铁粒等导电性灰尘存在，引起打火花，或者由于其他原因引起打火花。打火花也会危及元器件，引起故障。打过火花以后，总会有痕迹存在，可根据痕迹去查故障源。8.扫视一下，有没有明显损坏的元器件，从明故障入手，进一步查清故障。9.观察一下，是否存在应该动作而又不动作的继电器和接触器，或者虽然动作了，但吸合不**，时而吸合，时而又释放。或者继电器和接触器虽然得电吸合了，但其常开触头闭合不良，或者常闭触头断开不良。反之，继电器和接触器的线圈虽然失电了，但其动合触点不断开或其动断触点闭合不良；同时也观察一下是否存在不该动作的继电器和接触器发生了动作（即出现误动作）。即一方面观察触头动作情况，另一方面也可以听听触头动作声音，必要时可借助万用表来进行检测。10.查一查有没有断线现象，或者有没有被损伤的导线。特别要仔细观察一下导线的绝缘外皮有没有损坏，有没有大电流流过导线而使其发热，导致导线外皮绝缘被熔的现象，这能帮助我们判断故障的性质和寻找故障源。11.查一查有没有松动的连接螺丝和接插件（或转插件）。在长期的运行过程中，由于振动而引起连接螺丝、接插件的松动，只要有松动，就会发生接触不良，另外，由于日久引起弹簧的弹力不足，或者由于氧化等原因引起插头与插座之间接触不良。只要有接触不良，就会出现间隙性的无规律的故障。汕头西门子中国代理商触摸屏供应商