

赣州西门子触摸屏维修-合作双赢-十多年维修经验

产品名称	赣州西门子触摸屏维修-合作双赢-十多年维修经验
公司名称	上海市渠利自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	SIEMEN:诚信为本,快速修复 西门子:技术精湛,收费合理 德国:有实力承诺,有能力担当
公司地址	上海市松江区新界路1号10号楼B210
联系电话	021-67896629 15221677966

产品详情

赣州西门子触摸屏维修-合作双赢-十多年维修经验，西门子触摸屏维修服务中心，西门子工业触摸维修，西门子工业电脑维修，西门子人机界面维修，西门子操作面板,控制面板维修，可快速修复，黑屏，白屏，花屏，触摸无反应，屏幕无显示，无法操作，按键无反应，通讯不上，进不了系统等等，公司拥有先进、尖端的检测仪器及专业维修，如示波器、逻辑分析仪、集成电路在线测试仪、负载试验装备等，实现无图纸化芯片级维修，修复率达95%以上。

赣州西门子触摸屏维修-合作双赢-十多年维修经验，西门子触摸屏维修服务中心，西门子触摸屏故障排查思路

1、西门子触摸屏之触摸不灵故障

一般是液晶显示和玻璃对应的按钮等位置偏移造成的，也有是触摸玻璃老化造成，前者可以根据人机界面厂家提供的“校正中心点”功能重新校正就可以了，后者需要更换触摸玻璃，也有一些是接触不良造成的，清洗一下就可以解决问题;

2、西门子触摸屏之通讯故障

下位机通讯程序没有设定对、人机界面系统地址没有正确、通讯口烧毁、通讯线路短线或者没有接对，接触不良等都会造成通讯故障;

3、西门子触摸屏之触摸玻璃故障

这是和人手接触较多的地方，也是容易出问题的表面层，一般这类型的故障是由于用户方人员比较粗鲁动作引起的，也有由于运输等不小心造成，结果一般都是破碎，偶尔也可能发生里边电阻等器件断裂，这种故障只有换触摸玻璃，因为各种厂家生产时候规范标准不同，所以往往更换的时候存在“开模”这样的过程，一旦开好了模，那么触摸屏维修是很简单的事情了，就是更换了。

4、西门子触摸屏之显示的液晶没有显示或者显示不正常故障

这有同触摸玻璃类似的外力因素造成的损坏，但不太多，大多是液晶老化引起的，也是靠更换处理，同样存在不同厂家不同规格液晶不一样的问题，另外一种原因是液晶驱动损坏了造成的，这类问题就需要处理电路板了。

5、西门子触摸屏之电路板故障

这类问题是比较棘手的，需要触摸屏维修人员掌握一定的电路原理，有一定的动手能力，同时还要有一定的经验，触摸屏都是DSP等高度集成的芯片做控制核心，维修时候需要对照芯片厂家提供的电路图，一般是晶振、外围IC等故障。

西门子触摸屏维修服务中心型号：

66 642-0DC01-1AX0 OP 177B DP 单色5.7英寸

66 642-0DA01-1AX0 OP 177B PN/DP 彩色5.7英寸

66 643-0BA01-1AX0 OP 277-6操作员面板,5.7寸

66 542-0BB15-2AX0 OP170B操作员面板,5.7寸

66 542-0CA10-0AX0 OP270-6操作员面板,5.7寸

66 542-0CC10-0AX0 OP270-10操作员面板,10.4寸

63627-1JK00-0AX0 (OP27)、

63627-1LK00-1AX0 (OP27)

63637-1LL00-0AX1 (OP37)、

63 637-1LL00-0FX1 (OP37)、

63637-1ML00-0FX0 (OP37)、

63637-1ML00-0CX0 (OP37)

66 643-0AA01-1AX0 TP277-6 触摸式面板,5.7寸

66 545-0BA15-2AX0 TP170A触摸式面板

66 545-0BB15-2AX0 TP170B触摸式面板,5.7寸

66 545-0BC15-2AX0 TP170B触摸式面板,5.7寸

66 545-0CA10-0AX0 TP270-6触摸式面板,5.7寸

66 545-0CC10-0AX0 TP270-10触摸式面板,10.4寸

63627 - 1QL01 - 0AX0 (TP27) TP27-10 10,4"

63627-1NK00-2AX0 (TP27) 、

63627-1QK00-2AX0 (TP27-6) 、

63607-1NH01-0AX0 (TP7)

MP系列

66 643-0CB01-1AX1 MP277-8 触摸式面板 , 8寸

66 643-0DB01-1AX1 MP277-8 按键式面板,8寸

66 643-0CD01-1AX1 MP277-10 触摸式面板 , 10寸

66 643-0DD01-1AX1 MP277-10 按键式面板,10寸

66 644-0AA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12" TOUCH

66 644-0AB01-2AX0 SIMATIC MP 377 15" TOUCH

66 644-0AC01-2AX0 SIMATIC MP 377 19" TOUCH

66 644-0BA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12" KEY

66 542-0AG10-0AX0 MP270B按键式面板,10.4寸

66 545-0AH10-0AX0 MP270B-6 触摸式面板 , 5.7寸

66 545-0AG10-0AX0 MP270B-10 触摸式面板,10.4寸

66 542-0DA10-0AX0 MP370按键式面板,12寸

66 545-0DA10-0AX0 MP370触摸式面板,12寸

66 545-0DB10-0AX0 MP370触摸式面板,15寸

1.西门子触摸屏维修 : TP070、 TP170A、 TP177A、 TP170B、 TP177Micro、 TP177B、 TP177B PN/DP、 TP270、 TP27、 TP277、 TP37、 KTP178、 KTP400、 KTP600、 KTP1000、 KTP1500等

2.西门子键控面板维修 :

OP3、 OP5、 OP7、 OP15、 OP17、 OP73micro、 OP77A、 OP77B、 OP177B、 OP170B、 OP25、 OP27、 OP270、 OP277、 OP37等

3.西门子多功能面板维修 : MP270、 MP277、 MP277-8KEY、 MP277-10KEY、 MP277-10TOUCH、 MP370-12 TOUCH、 MP370-12KEY、 MP370-15TOUCH、 MP370-19TOUCH、 MP377-12TOUCH、 MP377-12KEY、 MP377-15TOUCH、 MP377-19TOUCH等

6.西门子SIMATIC THIN CLIENT面板 : SIMATIC THIN CLIENT 10" TOUCH、 SIMATIC THIN CLIENT 15" TOUCH、 SIMATIC THIN CLIENT PRO 15" TOUCH、 PACKAGE MP277 10" + THIN CLIENT 10"、 STARTER PACK THIN CLIENT 10" SMARTACCESS、 STARTER PACK THIN CLIENT 15" SMARTACCESS、 IP65-CLAMP-SET FOR SIMATIC THIN CLIENT

7. 西门子SIMATIC HMI Comfort Panel : TP700、TP900、TP1200、KP400、KP700、KP700、KP900、KP120
主回路动作原理相对很简单，可以快速的把握整个电路是做什么的，这样比较好联想到类似的基本控制电路，这样再去看二次控制回路就相对简单多了。2，快速看图：从上到下看图。正规的电路图都是从上到下逐步阐明电路的保护，控制和原理的。二次回路的控制也同样如此，从上到下的看电路图能够事半功倍。3，二次回路分部分来看。一般的电路图都会在图纸的右侧或者下侧标明相应的回路是做什么的，或者具有什么作用。这个时候分部分来看，将控制回路分开为：保护电路，测量电路，控制电路等部分来看，有助于快速的把握原理。渠利