

西门子KP1200触摸屏触摸不灵不能触摸维修

产品名称	西门子KP1200触摸屏触摸不灵不能触摸维修
公司名称	上海恒税电气维修有限公司
价格	888.00/件
规格参数	西门子:SIEMENS KP1200:触摸屏 上海:上海维修
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KP1200触摸屏触摸不灵不能触摸维修 可解决的问题包括：触摸屏上电无反应，上电烧保险，上电蓝屏，通电几分钟后屏幕变为蓝屏，主板故障，屏幕偏黑，通讯时有时无，触摸失灵，有时白屏，触摸面板故障，黑屏，死屏，电源故障，液晶故障，触摸面板损坏，触控正常但主板程序无反应，触摸不良，触摸失灵；操作灵敏度不够，上电无任何显示，PWR灯不亮但其他一切正常，双串口无法通讯，主板松动，485串口通讯不良，触摸屏上电无反应，通讯不良，画面不能切换，触摸死机等

西门子MP377屏幕使用时突然无显示维修，西门子MP377触摸无反应维修 十年维修技术，西门子MP377触摸屏无法启动故障解决维修，西门子MP377黑屏维修,触摸显示屏进不了操作系统故障维修，西门子MP377触摸无反应维修 西门子触摸屏维修

MP377工控机维修故障包括：维修故障包括：按键损坏，电源板故障、高压板故障，液晶故障、主板坏、上电黑屏、花屏、暗屏、触摸失灵，不能正常开机、触摸问题、按键问题、屏幕显示问题（屏碎、花屏、白屏、黑屏等）、通讯问题（触摸无反应、触摸反应慢等）、电源故障、主板问题、系统问题等工控机无法安装操作系统；工控机按下开关，可以看到指示灯亮，但屏幕无显示；工控机开机屏幕出现英文或数字报错，无法进入系统；工控机不识别光驱、硬盘、软驱、串口、并口、网卡口等；工控机按下开关，没有任何反应(无法开机)；工控机经常死机、掉电或自动重启；工控机密码遗忘，无法进入系统；工控机电池无法充电；

一台触摸屏，其点击精度下降，光标很难定位。

[故障分析处理]

- 1) 运行触摸屏校准程序。（开始--设置--控制面板--声波屏---Caliberate按钮）。
- 2) 如果是新购进的触屏，请试着将驱动删掉，然后将主机断电5秒钟开机重新装驱动。
- 3) 如果上面的办法不行，则可能是声波屏在运输过程中的反射条纹受到轻微破坏，无法完全修复，你可以反方向（相对与鼠标偏离的方向）等距离偏离校准靶心进行定位。
- 4) 如果声波屏在使用一段时间后不准，则可能是屏四周的反射条纹或换能器上面被灰尘覆盖，如果您使用的是我公司KA型机柜，您可以打开上盖用一块干的软布蘸工业酒精或玻璃清洗液清洁其表面，再重新运行系统，注意左上，右上，右下的换能器不能损坏。然后断电重新启动计算机并重新校准。
- 5) 触摸屏表面有水滴或其它软的东西粘在表面，触摸屏误判有手触摸造成表面声波屏不准，将其清除即可。

西门子MP277黑屏维修

触摸屏具有方便直观、图像清晰、坚固耐用和节省空间等优点，使用者只要用手轻轻地碰计算机显示屏上的图符或文字就能实现对主机的操作和查询，摆脱了键盘和鼠标操作，从而大大提高了计算机的可操作性和安全性，使人机交互更为直接。

操作简便

只需要手指轻触电脑屏幕上的有关按钮，便可以进入信息界面，有关信息可以包括文字、动画、音乐、录像等。

界面友好

顾客无需了解电脑的知识，便可以清楚明白电脑屏幕上的所有信息、提示、指令，其界面适合各层次、各年龄的广大客户。

信息丰富

信息存储量几乎不受限制，任何复杂的数据信息都可以纳入[多媒体系统](#)，而且信息种类丰富，可以达到视听皆备、多变的展示效果。

响应迅速

系统采用技术，对大容量数据查询，响应速度很快。

安全可靠

长时间连续运行，对系统无任何影响，系统稳定可靠，正常操作不会出错、死机；维护容易，系统包括一个与演示系统界面完全相同的管理维护系统，可以方便地对数据内容进行增减、删改等管理操作。

扩充性好

具有良好的扩充性，可随时增加系统内容和数据。

动态联网

系统可以根据用户需要，建立各种网络连接。

西门子触摸屏维修型号：

6AV6640-0BA11-0AX0 OP 73 micro s7-200系列用 6AV6640-0CA11-0AX0 TP177 micro 触摸式 s7-200系列用 6AV6640-0DA11-0AX0 K-TP 178 micro s7-200系列用 6AV6641-0AA11-0AX0 OP 73 单色 3英寸 6AV6641-0BA11-0AX0 OP 77A 单色 4.5英寸 6AV6641-0CA01-0AX0 OP 77B 单色 4.5英寸 6AV6642-0AA11-0AX0 TP 177A 单色 5.7英寸 6AV6642-0BC01-1AX0 TP 177B DP 单色 5.7英寸 6AV6642-0BA01-1AX0 TP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸 6AV6642-0DC01-1AX0 OP 177B DP 单色 5.7英寸 6AV6642-0DA01-1AX0 OP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸 6AV6643-0BA01-1AX0 OP 277-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示 6AV6643-0AA01-1AX0 TP277-6 触摸式面板,5.7寸彩色中文显示 6AV6643-0CB01-1AX1 MP277-8 触摸式面板,8寸64K色中文 6AV6643-0DB01-1AX1 MP277-8 按键式面板,8寸64K色中文显示 6AV6643-0CD01-1AX1 MP277-10 触摸式面板,10寸64K色中文 6AV6643-0DD01-1AX1 MP277-10 按键式面板,10寸64K色中文显示 6AV6671-1CB00-0AX0 MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, PANEL 177 6AV6671-1CB00-0AX1 MMC 存储卡 64 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, PANEL 177 6AV66440AA012AX0 SIMATIC MP 377 12" TOUCH 6AV66440AB012AX0 SIMATIC MP 377 15" TOUCH 6AV66440AC012AX0 SIMATIC MP 377 19" TOUCH 6AV66440BA012AX0 SIMATIC MP 377 12" KEY 西门子触摸屏维修-西门子控制面板维修-西门子操作屏维修-西门子控制盘维修-西门子人机界面维修6AV6545-0BA15-2AX0 TP170A触摸式面板 6AV6545-0BB15-2AX0 TP170B触摸式面板,5.7寸单色中文显示 6AV6545-0BC15-2AX0 TP170B触摸式面板,5.7寸彩色中文显示 6AV6542-0BB15-2AX0 OP170B操作员面板,5.7寸单色中文显示 6AV6545-0CA10-0AX0 TP270-6触摸式面板,5.7寸彩色中文显示 6AV3637-1LL00-0AX1 OP37按键式触摸屏维修 6AV6545-0CC10-0AX0 TP270-10触摸式面板,10.4寸彩色中文显示 6AV6542-0CA10-0AX0 OP270-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示 6AV6542-0CC10-0AX0 OP270-10操作员面板,10.4寸彩色中文显示 6AV6542-0AG10-0AX0 MP270B按键式面板,10.4寸彩色中文显示 6AV6545-0AH10-0AX0 MP270B-6 触摸式面板,5.7寸彩色中文 6AV6545-0AG10-0AX0 MP270B-10 触摸式面板,10.4寸彩色中文显示 6AV6542-0DA10-0AX0 MP370按键式面板,12寸256色中文显示 6AV6545-0DA10-0AX0 MP370触摸式面板,12寸256色中文显示 6AV6545-0DB10-0AX0 MP370触摸式面板,15寸256色中文显示 6AV6648-0AC11-3AX0西门子Smart700-7寸销售维修 6ES6640-0AA00-0AX0 (TD200); 4行液晶 6ES7272-1AA10-0YA0 (TD200C); 2行液晶 6AV6640-0AA00-0AX0 (TD400C); 4行 6AV 017-1NE30-0AX0 (TD17-DP12) 6ES7272-1AA30-0YA0 (TD200C) 6ES7272-1AA30-0YA1 (TD200C)

6ES7272-1AA20-0YA1 (TD200C)

西门子MP277触摸屏使用中突然白屏解决：

西门子MP277触摸屏使用中突然白屏解决；你为维修后，怕数据程序丢失担心吗？公司拿到设备后，在检测的过程中，先帮用户拷贝机器里面的数据，做备份，然后在进行修理，维修技术强，经验足

西门子MP277触摸屏使用中突然白屏解决；出现白屏现象表示背光板能正常工作，首先判断主板能否正常工作，可按电源开关查看指示灯有无反应，如果指示灯可以变换颜色，表明主板工作正常。

- 1、检查主板信号输出到屏的连接线是否有接触不良（可以替换连接线或屏）。
- 2、检查主板各个工作点的电压是否正常，特别是屏的供电电压。
- 3、用示波器检查行场信号和时钟信号（由输入到输出）。
- 4、换上以写程序的通用板试机，如指示灯无反应或不亮，表明主板工作不正常。

西门子触摸屏故障现象：通电DC24伏，屏幕无光，电流约230mA 处理过程：用手接触屏幕，蜂鸣器有呼应，阐明程序运行正常。量高压条12伏DC电压正常，操控电压ENABLE低有用为低电平正常。阐明毛病在高压发作电路或灯管现已损坏。拆开发现灯管一头现已发黑，替换灯管后仍然无光，查看高压变压器也已损坏。市面上无此高压变压器，于是买一个LCD的带两管的高压条，接好线后固定，通电正常。故障现象：通电后屏幕无显示，电流约100mA修正过程：用手接触屏幕，蜂鸣器无呼应，阐明程序运行不正常。万用表丈量几组电压3.3伏、5.1伏、12伏都正常。据用户反映，用户发现接触屏毛病后曾企图修理，在通电的过程中，呈现过一次正常的状况，但断电后再次通电就不行了。剖析芯片某个脚位有虚焊，使得总线过错，然后程序不能跑动。遂用热风枪对密脚芯片焊脚加热，同时用镊子按压芯片，使焊脚和锡从头熔合。通过以上处理后，从头开机，电流上升到470mA，一切正常。