

西门子触摸屏TP900上机不显示白屏维修

产品名称	西门子触摸屏TP900上机不显示白屏维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	800.00/台
规格参数	西门子:黑屏 TP900:花屏 德国 上海:进不了系统
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

西门子触摸屏TP900上机不显示白屏维修

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、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)；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；
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

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

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，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，画面不能切换，触摸死机等 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---Calibrate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。从技术原理角度来讲，触摸屏是一套透明的坐标定位系统，首先它必须保证是透明的，因此它必须通过材料科技来解决透明问题，字板、电梯开关，它们都不是触摸屏；其次它是坐标，手指摸哪就是哪，不需要第二个动作，不像鼠标，是相对定位的一套系统，到，触摸屏软件都不需要光标，有光标反倒

影响用户的注意力，因为光标是给相对定位的设备用的，相对定位的设备要移动到一个身在何处，往哪个方向去，每时每刻还需要不停的给用户反馈当前的位置才不至于出现偏差。这些对采取坐标定位的触摸屏来说都是能检测手指的触摸动作并且判断手指位置。透明特性透明，它直接影响到触摸屏的视觉效果。透明有透明的程度问题，红外线技术触摸屏和表面声波触摸屏只隔了一层纯玻璃，透明可触摸屏这点就要好好推敲一番，“透明”，在触摸屏行业里，只是个非常泛泛的概念，很多触摸屏是多层的复合薄膜，仅用透明一 觉效果是不够的，它应该至少包括四个特性：透明度、色彩失真度、反光性和清晰度，还能再分，比如反光程度包括镜面反光程，西门子触摸屏TP900维修常见故障如下：触摸屏开不了机维修，触摸屏主板坏维修，触摸屏黑屏维修，显示屏花屏维修，液晶屏显示横条维修，液晶显示屏竖条显示维修，触摸屏更换，触摸屏黑屏维修，花屏维修，液晶屏亮度低维修，无背光维修，触摸板不灵敏维修，触摸屏触摸不动维修，左边不能触摸维修，触摸板右边不能触摸维修，触摸屏一部分可以触摸，一部分不能触摸维修，触摸板了更换，触摸玻璃烂维修，触摸屏触摸板玻璃破碎维修，触摸板如何校准，触摸屏死机维修，触摸屏花屏维修，触摸屏闪烁维修，触摸屏销售横条维修，触摸屏按键不灵敏维修，触摸屏按键烂维修，按键开关维修，触摸屏按键面膜销售，复位键坏维修，触摸屏通讯不上维修，触摸屏通讯口烧毁维修，触摸屏DP/MP/PPI口坏维修，触摸屏USB坏维修，触摸屏电源坏维修，触摸屏电源板维修，触摸屏RS485/IF口坏维修，按键无反应维修，触摸屏显示屏显示