

西门子KP1200触摸屏上电进不去系统界面维修

产品名称	西门子KP1200触摸屏上电进不去系统界面维修
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触摸屏上电进不去系统界面维修 可修复问题：上电黑屏、花屏、暗屏、触摸失灵，键盘问题，数据恢复（恢复因硬盘损坏、文件误删等丢失的数据），不识别光驱、硬盘、软驱、串口、并口、网卡口，无法开机、司机掉电或自动启动，启动画面提示找不到硬盘，电源板、高压板故障，液晶、主板坏等等故障，公司采用进口原装配件，免费检测，收费，当天修好。

KP1200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；

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

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。

步：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

SIEMENS西门子触摸屏快速维修中心专注于触摸屏维修、人机界面维修、工控一体机维修；公司拥有多名西门子触摸屏维修专家、西门子工控机维修专家，拥有丰富的维修经验，可以快速维修西门子各种型号触摸屏人机界面设备。

西门子触摸屏，人机界面，操作面板规格维修型号如下：

西门子触摸屏TP177A故障维修型号：

6AV6 640-0BA11-0AX0 OP 73 micro s7-200系列用

6AV6 641-0AA11-0AX0 OP 73 单色 3英寸

6AV6 641-0BA11-0AX0 OP 77A 单色4.5英寸

6AV6 641-0CA01-0AX0 OP 77B 单色4.5英寸

6AV6 642-0DC01-1AX0 OP 177B DP 单色5.7英寸

6AV6 642-0DA01-1AX0 OP 177B PN/DP 彩色5.7英寸

6AV6 643-0BA01-1AX0 OP 277-6操作员面板,5.7寸

6AV6 542-0BB15-2AX0 OP170B操作员面板,5.7寸

6AV6 542-0CA10-0AX0 OP270-6操作员面板,5.7寸

6AV6 542-0CC10-0AX0 OP270-10操作员面板,10.4寸6AV3617-IJC20-0AX1 (OP17DP)、

6AV3617-1JC00-0AX1 (OP17PP)

6AV3627-1JK00-0AX0 (OP27)、

6AV3627-1LK00-1AX0 (OP27)

6AV3637-1LL00-0AX1 (OP37)、

6AV3 637-1LL00-0FX1 (OP37)、

6AV3637-1ML00-0FX0 (OP37)、

6AV3637-1ML00-0CX0 (OP37)

6AV3525-3EA01-0AX0-ZA04 (OP25)