

哪有触摸屏维修

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 哪有触摸屏维修 |
| 公司名称 | 厦门友亿佳自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址） |
| 联系电话 | 13696996801 13696996801 |

产品详情

触摸屏维修

触摸屏响应时间很长故障

故障现象

一台触摸屏系统，用手指触摸显示器屏幕后，需要较长的时间才有反应。

故障分析及处理

这有可能是触摸屏上粘有移动的水滴，只需用一块干的软布进行擦拭即可。还有可能是主机档次太低，如时钟频率过低，如属于这种情况，**能更换主机。

触摸屏系统局部无响应故障

故障现象

一台触摸屏系统，用手指触摸显示器屏幕后，局部地方无响应。

故障分析处理

这有可能是触摸屏系统反射条纹局部被覆盖，可用一块干的软布进行擦拭干净。也有可能是触摸屏系统反射条纹局部被硬物刮掉，将无法修复。

系统正常电脑不能操作故障

故障现象

一台触摸屏系统，经试验其本身一切正常，但接上主机后，电脑不能操作。

故障分析处理

这有可能是在[主机](#)启动装载触摸屏[驱动程序](#)

之前，触摸屏控制卡接收到操作信号，只需重新断电后，再启动计算机即可。也有可能是触摸屏驱动程序版本过低，需要安装*新的驱动程序。

程序后系统无响应故障

故障现象

一台触摸屏系统，安装驱动程序后第一次启动触摸屏便无响应。

故障分析处理

首先确认触摸屏线系统路连接是否正确，如不正确，应关机后正确地连接所有线路。然后检查主机中是否有设备与串口资源冲突，检查各硬件设备并调整它们，例如某些网卡安装后默认的IRQ为3，与COM2的IRQ冲突，此时应将网卡的IRQ改用空闲未用的IRQ。

使用后触摸无反应故障

故障现象

一台触摸屏系统，开机后正常使用一段时间后便无反应。

故障分析处理

1、检查在Windows

9x的“显示器节能设置”中是否设置了关闭

硬盘。方法是在[桌面](#)

单击鼠标右键，选择“属性”命令，再从对话

框中选择“[屏幕保护程序](#)

”选项卡，单击“设置”按钮，将参数设置为除“电源方案”为“始终打开”外，其余均为“从不”。

2、某些应用场合，由于接地性能不佳，会因为控制盒外壳布满了大量的静电，从而影响控制盒内部的工作电场，导致触摸逐渐失效。此时用一根导线将控制盒外壳接地，重新启动即可。

3、由于表面声波触摸屏系统工作时在触摸屏的表面布满了声波，如果长期不擦触摸屏，导致灰尘积累过多，阻挡了波的反射条纹，会造成触

摸屏系统不能正常工作。对于[触摸显示器](#)

可用干净的名片或纸币透过显示器前罩与触摸屏的缝隙轻轻将四周反射条纹上的灰尘擦去，然后重新启

动计算机。对于[触摸一体机](#)

可打开显示器的前罩，用干净的毛巾将四周反射条纹上的灰尘擦去，然后再重新启动计算机。

4、许多触摸一体机触摸屏系

统控制盒采用从一体机电源取电的方式而非从[主机](#)

取电，所以还应检查一体机电源5V输出是否正确，有时瞬间电流过大，致使熔丝被烧，此时需更换熔丝

。

系统点击精度下降故障

故障现象

一台触摸屏系统，其点击精度下降，光标很难定位。

故障分析处理

- 1、运行触摸屏系统校准程序。(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。