

西门子人机界面触摸出现卡顿维修-当天修复

产品名称	西门子人机界面触摸出现卡顿维修-当天修复
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

西门子人机界面触摸出现卡顿维修-当天修复，西门子触摸屏MP277维修、西门子触摸屏MP370维修、西门子触摸屏MP270维修、西门子触摸屏MP377维修、MP270B维修、TP27维修、TP7维修、TP178micfo维修、TP177A维修、TP177B维修、TP170维修、TP270维修、TP277维修、TP37维修、OP3维修、OP5维修、OP15维修、OP7维修、OP17维修、OP20维修、OP27维修、OP77维修、OP177B维修、OP270维修、OP170B维修、OP277维修、OP77维修、OP37维修、OP35维修

西门子人机界面触摸出现卡顿维修-当天修复，西门子触摸屏维修常见故障及原因

(1) 故障一：触摸偏差

现象1：手指所触摸的位置与鼠标箭头没有重合。

原因1：安装完驱动程序后，在进行校正位置时，没有垂直触摸靶心正中位置。

解决1：重新校正位置。

现象2：部分区域触摸准确，部分区域触摸有偏差。

原因2：表面声波触摸屏四周边上的声波反射条纹上面积累了大量的尘土或水垢，影响了声波信号的传递所造成的。

解决2：清洁触摸屏，特别注意要将触摸屏四边的声波反射条纹清洁干净，清洁时应将触摸屏控制卡的电源断开。

(2) 故障二：触摸屏触摸无反应

现象：触摸屏幕时鼠标箭头无任何动作，没有发生位置改变。

原因：造成此现象产生的原因如下：

表面声波触摸屏四周边上的声波反射条纹上面所积累的尘土或水垢非常严重，导致触摸屏无法工作；

触摸屏发生故障；

触摸屏控制卡发生故障；

触摸屏信号线发生故障；

串口发生故障；

操作系统发生故障；

触摸屏驱动程序安装错误。但在最下方和最上方中间的变化情况，以及它的线性度则需要后边仿真来确定。输出电压1.2全桥式改进电路普通全桥电路，传感器上下两线圈分别与匹配电阻R3和R4相连，在 $L_1=L_2$ 时电桥平衡，当向上发生 X 的位移时，铁芯上移， L_1 增大 L ， L_2 减小 L ， U_{out} 的变化会比半桥方式增加近两倍，输出电压如和对上下两线圈分别采用并联和串联电容C1和C2的方式，形成谐振回路I和回路II，通过后续仿真观察这两种方式电路性能的变化情况。渠利