

东莞西门子触摸屏可修复屏幕常见故障：黑屏、按触摸屏无反应

产品名称	东莞西门子触摸屏可修复屏幕常见故障：黑屏、按触摸屏无反应
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

东莞西门子触摸屏可修复屏幕常见故障：黑屏、按触摸屏无反应，上电无反应

主板逆变器部分损坏上电烧保险 逆变器烧坏 三极管D667击上电蓝屏，通电十分钟后屏幕变为蓝屏
主板CPU坏 主板LCD负压太低，LCD负压为0，主板故障,屏幕偏黑 对比度问题,通讯时有时无
通讯电缆接触不良造成通讯不良,触摸失灵，有时白屏 触摸面板故障,黑屏，死屏 逆变器烧坏,上电即烧保险，主板故障,液晶故障，主板亦烧损,主板电源部分损坏,主板故障，出现大电流烧损,背,灯不亮主板逆变器故障,逆变器受保护引起上电黑屏,液晶故障，触摸面板损坏,触控正常，主板程序无反应，主板故障，更换主板,触摸不良，触摸失灵；操作灵敏度不够,触摸电阻异常,银浆线电阻无穷大,更换触摸面板客户程序问题,电源烧损,电源三极管被大电流击穿,更换主板,主板液晶元件均被严重腐蚀，上电无任何显示，客户环境恶劣造成文本件损坏，PWR灯不亮，其他一切正常,重新接好PWR灯信号线OK,双串口无法通讯，错用软件所致,主板松动,触摸面板固定支脚断裂,用强力胶粘合,485串口通讯不良,更换IC后仍无法通讯，主板故障,触摸屏上电无反应,主板逆变器部分烧毁,TP1、TP2对地短路，CPU烧损,通讯不良,串口针脚歪斜，接不良导致无法通讯,调整针脚位置,误用软件所致,画面不能切换,面板表面有裂痕导致触摸不良,触摸死机，触摸屏会出现一些什么故障呢,触摸屏又要怎么维修? 屏幕无光处理过程：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。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。屏幕无显示，电流约100mA修正过程：用手接触屏幕。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。