

台达触摸屏维修3个常见故障及解决方法

产品名称	台达触摸屏维修3个常见故障及解决方法
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	238.00/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

台达触摸屏为什么响应时间很长花屏白屏黑屏,有可能是触摸屏上粘有移动的水滴,触摸屏响应水滴的操作,请用一块干的软布进行擦拭.有可能是主机档次太低,时钟频率过低,请更换主机.触摸屏为什么触摸无反应?有可能是触摸屏反射条纹局部被覆盖,请用一块干的软布进行擦拭.有可能是触摸屏反射条纹局部被硬物刮掉,将无法修复.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,请重新断电启动计算机.触

摸屏遇到故障或是无法使用的情况,严重的则需要更换触摸屏.因此在触摸屏的使用中,需要多加注意。电容式TP触摸屏在使用中会有一些干扰因素出现,发生静电放电、处于较强的磁场中、有油污、汗渍、水汽等导电物质附着在屏幕上时都有可能损坏电容屏。当环境温湿度不满足工作环境时或者电压偏低、不稳,物理撞击和振动等因素都会对电容式触摸屏造成损伤,导致电容屏报废。所以需要电容式TP触摸屏进行测试。测试中选择合适的测试模组能起到很好地连接功能,在导通电流、传送信号上都能够发挥出出色的作用。

台达触摸屏为什么不准?

如果屏线接口的供电电压正常,接着检查液晶面板驱动电路中的时序信号、驱动信号是否正常。如果不正常,分别检查产生此信号的芯片的输出端信号、输入端信号及供电电压,从而判断驱动芯片是否损坏。如果损坏,则更换即可。

触摸屏维修常见方法,相信大多数人在使用触摸屏时,都遇到触摸屏因出现白屏黑屏故障而不能使用的情况。这主要是由于触摸屏是一种比较精密的设备,加之触摸屏多是面向大众开放使用的性质,其使用频率高、从而造成其故障频繁出现,触摸屏为什么不准?声波屏在使用一段时间后,屏四周的反射条纹上

面被灰尘覆盖，请用一块干的软布进行擦拭，然后断电重新启动计算机并重新校准.有可能是声波屏的反射条纹受到轻微破坏,无法完全修复

触摸屏为什么不能校准？

富士白光触摸屏维修，UG430H-TS1V710ISDV710T-004V710CV710SV710CD-038V710ISUG530H-VH1UG530H-VS4

白光触摸屏维修：NL6448BC33-53、NL6448BC33-54、KCS104VG2HC、KS3224ASTTAA121SK26、PBH380DB2A31、LQ057Q3DC02、KCG057QV1DBNL6440AC30-04、KCS3224ASTT、LQ057Q3DC02、LQ7BW556

白光触摸屏维修：KCS057QV1AA、KCB104VG2CA、KCB104VG2BA、KCS057QV1AD-G23K648L-FF KC S6448BSTT、KHS072VG1MB、KL6440VG2MB、KL6440RSTSKL6440SSTS、KCS3224ASTT、KCB6448MSTT KCG057QV1ADKCS057QV1AD、KCS057QV1AJ、TCG057QV1AC、KCS077VG2EAKCS6448MSTT、KH B084SV1AA MSTT、KHB084SV1AA、KCS6448DSTTKCS6448ESTT、KCS6448JSTT-X3、KCT121SV2AA-A 01、KS3224SSTTKG057QV1CA-GOO、KS3224ASTT-FW-X20、KCG057QV1DB-GOO、KG057QV1CA-G60 KCS057QV1AA-GOO、KCS057QV1AJ-G20、KCS3224ASTT-X1、KCS3224ASTT-X6KCS3224ASTT-X7-07、KCS057QV1BR-G21-52 KCS057QV1BT-G20-21、KG057QV1CA-G03-73KG057QV1CA-G01-66、KCS057Q V1BR-G20、KG057QV1CA-G04-65、KCG057QV1DB-G66-6YKL3224ASTT-FW、KCS057QV1AJ-G32、KCS 057QV1AA-GOOO、KG057QV1CA-G02KG057QV1CA-G03、TCG057QV1AA-G10、KCB104VG2BA、KCB 6448BSTT-X5KCB6448BSTT-X6、KCS6448MSTT-X1、KCS6448BSTT-X11、KCB104VG2BA-A41KCS104VG2 HC、KCS6448HSTT-X20、KCS6448HSTT-X21 KCS6448HSTT-X11KL6448USHS-FFW-X2、KCB6448BSTT-X11

白光触摸屏维修：LM104VCT51、LRUGB6022A、KCS104VG2HB、LM104VID11LM104VID21、KS3224AS TT、LQ10D213、KCS057QV1BHLTD121C30U、NL10276AC28-02L、KL3224AST、LRUGB6082A

台达触摸屏花屏了，时好时坏,因为屏亮了，就花屏了，过了几天通电后就好了，用了没多久就又了排线松了 不是屏幕问题，震动对触摸屏的影响,电磁干扰，触摸屏本身有虚焊或零件损坏，会不会是屏坏了呢,也有可能，但是从现象来看，这种几率比较低，更新下韧体试试 我记得有韧体可以更新的，维修台达触摸屏主板坏,维修台达触摸屏上电黑屏、维修台达触摸屏花屏、维修台达触摸屏蓝屏、维修台达触摸屏白屏，维修台达触摸屏上电无反应、维修台达触摸屏上电烧保险，维修台达触摸屏不能正常开机，触摸屏出现“漂移”现象，请重新进入触频设置页面进行触摸范围校正，按钮用的比较多的是保持性和交替性，按钮有执行条件，条件没满足，所以不起作用,这个得看原始触摸屏程序了,按钮图层跟其他图层有重叠查制看原始触摸屏程序,按钮寄存器地址不正确 针对这个按钮从来没起作用过的情况,触摸屏按钮处区域感应点坏了,切换另外画面看看这个点的其他按钮时否度正常，触摸屏度上显示 那简单的处理就是用采集到的信号点来触发触摸屏上知的错误文本显示。