

# AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系      |
| 公司名称 | 常州凌坤自动化科技有限公司                        |
| 价格   | 398.00/台                             |
| 规格参数 | 触摸屏维修:周期短<br>凌坤检修:经验丰富<br>变频器修复:快速解决 |
| 公司地址 | 常州市经济开发区潞城街道政大路1号                    |
| 联系电话 | 13961122002 13961122002              |

## 产品详情

因此，使用电阻屏的触摸屏在操作过程中必须对屏幕施力才能获得触控效果，电阻式触摸屏工业触摸屏对工作环境要求不高，它不怕灰尘，水蒸气和油污，它可以被任何物体触摸，对温度和湿度要求不高，适合工业控制应用，另外。AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系常州凌坤自动化作为一家专业维修触摸屏的公司，经常维修机器人、包装机、切片机、印刷机、灌装机等各种机械设备上的触摸屏，我们公司对于维修故障的触摸屏备有配套的测试平台，还提供完善的售后服务体系，要是大家需要的话可以随时电话联系我们。特别是当有多个工业触摸屏时，它们都以不同的角度面向观察者，工业触摸屏应具有宽视角，消费类工业触摸屏通常不能满足这一要求，这是因为他们使用了TwistedNematic技术，因此视角有限，为了更好地适应工业应用。但是显示器显示无信号输入（黑屏）；按下开关键，主机无任何反应（指示灯不亮，听不到主机启动的声音）；电脑反复重启，伴随死机、花屏；屏破损、碎裂；显示屏有亮，摸出无反应；开机后不能进入windows画面或停在画面不动；无法安装操作系统；windows系统经常出现非法操作或出现各种出错英文字母或代码；电脑运行速度明显比以前慢，甚至有时会死机开机BIOS检测不到硬盘；系统启动很慢，文件能看到但是打不开；硬盘不能分区格式化；显示器出现偏色、缺色以及花屏；显示器只看到一条横的亮线或纵向的两线，无图像；打开显示器电源按钮后，显示器没有任何反应；打开显示器故障指示灯闪烁，屏幕无图像；显示器内部有“吱吱”的响声。

AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系 触摸屏触摸不灵排除方法 1、清洁触摸屏表面：使用干净、柔软的布清洁触摸屏表面，去除可能存在的污垢、油脂或指纹。这些污垢可能会影响触摸屏的灵敏度和准确性。 2、检查触摸屏保护膜：如果触摸屏上有保护膜，检查膜是否损坏或脱落。有时候保护膜出现问题会导致触摸不灵敏或未响应。

3、重新启动设备：尝试重新启动设备，有时候在重启过程中可以解决暂时的触摸问题。

4、检查触摸设置：进入设备设置，检查触摸设置选项，确保触摸功能已启用且设置正确。 5、校准触摸屏：进行触摸屏校准，按照设备设置中的指示执行操作。这将重新对触摸屏进行校准，以触摸精度和灵敏度。 6、检查触摸屏连接：检查触摸屏与设备的物理连接，确保插头连接牢固。如果是外部触摸屏，检查连接线是否完好。 触摸屏2. 配置合理，扩展丰富高性能触摸屏的配置应该尽量减少小马车或大马车的情况，任何导致系统瓶颈的附件都可能限制整个系统的健康运行，丰富的扩展功能也是选择触摸屏时必不可少的要求之一，在考虑不同的应用时。这类问题就需要处理电路板了。西门子触摸屏之电路板故障这类问题是比较棘手的，需要触摸屏维修人员掌握一定的电路原理，有一定的动手能力，同时还要

有一定的经验，触摸屏都是DSP等高度集成的芯片做控制核心，维修时候需要对照芯片厂家提供的电路图，一般是晶振、外围IC等故障。公司介绍集自动化设备开发、改造维修，工控产品维修等为一体。公司主要业务为SIEMENS自动化产品维修与技术服务。对于S7系列PLC；OP、TP、MP系列人机界面；MM440系列标准传动；6SE6SE6RA6RA6RA23系列大型传动；802S、802C、802D、810T、810M、810D、840D、611等系列驱动都有较好的维修价格。AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系

触摸屏触摸不灵原因 1、脏污或油脂：触摸屏表面有污垢、油脂、灰尘等可能会导致触摸不灵敏。这些物质可能会影响触摸屏的感应能力，使其无法正确检测触摸动作。 2、物理损坏：触摸屏可能遭受物理损坏，如划痕、裂纹、碎裂等。这些损坏可能会干扰触摸传感器的正常工作，导致触摸不灵敏或无法触发。 3、电容问题：电容型触摸屏使用电容来检测触摸操作。如果触摸屏的电容发生故障或损坏，可能会导致触摸不灵敏。这可能是由于电容器老化、电容板接触不良或电容传感器故障等原因。 4、驱动程序问题：触摸屏所使用的驱动程序可能存在问题，可能是由于驱动程序的版本不兼容或出现错误。这可能导致触摸屏无法正确识别触摸动作，导致触摸不灵敏。 5、硬件故障：触摸屏硬件本身可能存在故障，如电路板损坏、触摸传感器故障等。这些硬件故障可能导致触摸不灵敏或无法正常工作。

AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系 如果湿气进入LCD显示屏，LCD显示屏必须放置在较温暖的地方，以使其中的水分和有机化合物蒸发，对含有湿气的LCD显示屏通电会导致液晶电极腐蚀并造成永久性损坏，3. 正确清洁工业触摸屏表面如果发现工业触摸屏表面有污渍。工业触摸屏外壳解决方案可防止液体，灰尘，热量，湿气等损坏您的触摸屏，然而，它的一个目的提供了许多好处，工业触摸屏显示器外壳不仅可以为您的触摸屏计算机提供保护，还可以保护您的生产线并使其永不过时，触摸屏显示器外壳的个好处是它们为您提供了一个灵活。特地配备了液晶屏保护板，针对环境有特殊要求电源，工业触摸屏校准方法工业触摸屏极其精密，需要定期进行性能测试，这种性能测试称为校准，医用监视器相对于普通监视器来说是昂贵的，因为它们的校准要求很高。可能超过实施自动化所节省的实际成本，在销售渠道方面，预计工业计算机直销市场在预测期内将以高复合年增长率增长，直销渠道为工业计算机制造商在满足最终用户行业的定制要求，消除经销商加价以及与持有大量成品库存相关的成本和风险方面提供了各种优势。指的是电子结构。对于不同类型的适配，只需要调整软件即可。

这是因为不同的设备有不同的传感器类型和不同的获取数据的方式。有时，可以在一个设备上使用多个适配器。不同类型的数据分别加入，安装更加灵活。 2) 基础数据台基础数据台是物联网基础台的支撑系统，提供整个系统的数据服务。包括监控数据接收子系统、报警子系统、数据分析统计子系统和WEB发布子系统，各部分相互配合完成数据采集分析处理，后期发布和存储，是监控系统的中心枢纽。对于这部分，触摸屏，Windows或Android系统，配备多功能模块，英特尔处理器，是系统的不错选择。 3) 应用系统应用系统是演示整个方案的前端界面。应用系统从基础数据台获取数据后，将所需的数据信息、内容和逆向操作功能呈现给客户。AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系 避开冲突。再检查触摸屏表面是否出现裂缝，如有裂缝应及时更换。还需要检查触摸屏表面是否有尘垢，若有，用软布进行清除。观察检查控制盒上的指示灯是否工作正常，正常时，指示灯为绿色，并且闪烁。如果上面的部分均正常，可用替换法检查触摸屏，先替换控制盒，再替换触摸屏，后替换主机。如果是表面声波触摸屏可进行如下检修：如果是电阻触摸屏可进行如下检修： 1) 检查weinview威纶通触摸屏的连线是否接对，其中一个连接主机键的连线（从键取5伏触摸屏工作电压）有没有连接，请检查连线。 2) 观察触摸屏控制盒灯的情况，如果不亮或是亮红灯则说明控制盒已坏请更换。 3) 如果确认不是以上情况，请删除触摸屏驱动并重启动计算机重新安装驱动。例如，红外(IR)触摸屏可能不支持多点触控技术，IR触摸屏的问题是它们无法同时识别IR光中的两个或多个中断，因此它们通常不支持多点触控技术，工业触摸屏面板PC接口尺寸多点触控技术不需要大的显示接口，相反。或者一半可以触摸另一半不能触摸（12）触摸屏不能校准（13）触摸屏无背光TPC1561HI昆仑通态触摸屏操作面板常见故障现象（1）液晶屏老化所致，低，灯管老化（2）玻璃破损（3）更换液晶屏（4）按键损坏、按键不灵（5）通电无反应（6）无背光。触摸屏面板常见故障现象维修及保养威纶触摸屏维修常见故障现象如下：，（1）开机主机指示灯正常，但是显示器显示无信号输入（黑屏）；（2）按下开关键，主机无任何反应（指示灯不亮，听不到主机启动的声音）；（3）电脑反复重启，伴随死机、花屏；（4）屏破损、碎裂；（5）显示屏有亮，摸出无反应；（6）开机后不能进入windows画面或停在画面不动；（7）无法安装操作系统；集成度高，稳定性好等特点，触摸屏适用于各行各业，通过在互联网上按照一定的运行和控制原理改件和运行控制系统，通过互联网和软硬件控制，可以应用于各种工业生产车间，电气控制，物流运输等，其中，电容式是整个操作控制系统的重要组成部分。就不能随意改变，但触摸屏厂商，其工业级主板可以灵活满足部分客户的个性化需求，可实现用户定制，更匹配客户的需求环境，6. 不同的保护功能商用触摸屏提供防尘，防水，防震，抗老化等简单保护功能，或不提供保护功能,工控一体机常年在恶劣的环境中使用。 cmptouchyixia

这是因为不同的设备有不同的传感器类型和不同的获取数据的方式。有时，可以在一个设备上使用多个适配器。不同类型的数据分别加入，安装更加灵活。 2) 基础数据台基础数据台是物联网基础台的支撑系统，提供整个系统的数据服务。包括监控数据接收子系统、报警子系统、数据分析统计子系统和WEB发布子系统，各部分相互配合完成数据采集分析处理，后期发布和存储，是监控系统的中心枢纽。对于这部分，触摸屏，Windows或Android系统，配备多功能模块，英特尔处理器，是系统的不错选择。 3) 应用系统应用系统是演示整个方案的前端界面。应用系统从基础数据台获取数据后，将所需的数据信息、内容和逆向操作功能呈现给客户。AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系 避开冲突。再检查触摸屏表面是否出现裂缝，如有裂缝应及时更换。还需要检查触摸屏表面是否有尘垢，若有，用软布进行清除。观察检查控制盒上的指示灯是否工作正常，正常时，指示灯为绿色，并且闪烁。如果上面的部分均正常，可用替换法检查触摸屏，先替换控制盒，再替换触摸屏，后替换主机。如果是表面声波触摸屏可进行如下检修：如果是电阻触摸屏可进行如下检修： 1) 检查weinview威纶通触摸屏的连线是否接对，其中一个连接主机键的连线（从键取5伏触摸屏工作电压）有没有连接，请检查连线。 2) 观察触摸屏控制盒灯的情况，如果不亮或是亮红灯则说明控制盒已坏请更换。 3) 如果确认不是以上情况，请删除触摸屏驱动并重启动计算机重新安装驱动。例如，红外(IR)触摸屏可能不支持多点触控技术，IR触摸屏的问题是它们无法同时识别IR光中的两个或多个中断，因此它们通常不支持多点触控技术，工业触摸屏面板PC接口尺寸多点触控技术不需要大的显示接口，相反。或者一半可以触摸另一半不能触摸（12）触摸屏不能校准（13）触摸屏无背光TPC1561HI昆仑通态触摸屏操作面板常见故障现象（1）液晶屏老化所致，低，灯管老化（2）玻璃破损（3）更换液晶屏（4）按键损坏、按键不灵（5）通电无反应（6）无背光。触摸屏面板常见故障现象维修及保养威纶触摸屏维修常见故障现象如下：，（1）开机主机指示灯正常，但是显示器显示无信号输入（黑屏）；（2）按下开关键，主机无任何反应（指示灯不亮，听不到主机启动的声音）；（3）电脑反复重启，伴随死机、花屏；（4）屏破损、碎裂；（5）显示屏有亮，摸出无反应；（6）开机后不能进入windows画面或停在画面不动；（7）无法安装操作系统；集成度高，稳定性好等特点，触摸屏适用于各行各业，通过在互联网上按照一定的运行和控制原理改件和运行控制系统，通过互联网和软硬件控制，可以应用于各种工业生产车间，电气控制，物流运输等，其中，电容式是整个操作控制系统的重要组成部分。就不能随意改变，但触摸屏厂商，其工业级主板可以灵活满足部分客户的个性化需求，可实现用户定制，更匹配客户的需求环境，6. 不同的保护功能商用触摸屏提供防尘，防水，防震，抗老化等简单保护功能，或不提供保护功能,工控一体机常年在恶劣的环境中使用。 cmptouchyixia

这是因为不同的设备有不同的传感器类型和不同的获取数据的方式。有时，可以在一个设备上使用多个适配器。不同类型的数据分别加入，安装更加灵活。 2) 基础数据台基础数据台是物联网基础台的支撑系统，提供整个系统的数据服务。包括监控数据接收子系统、报警子系统、数据分析统计子系统和WEB发布子系统，各部分相互配合完成数据采集分析处理，后期发布和存储，是监控系统的中心枢纽。对于这部分，触摸屏，Windows或Android系统，配备多功能模块，英特尔处理器，是系统的不错选择。 3) 应用系统应用系统是演示整个方案的前端界面。应用系统从基础数据台获取数据后，将所需的数据信息、内容和逆向操作功能呈现给客户。AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系 避开冲突。再检查触摸屏表面是否出现裂缝，如有裂缝应及时更换。还需要检查触摸屏表面是否有尘垢，若有，用软布进行清除。观察检查控制盒上的指示灯是否工作正常，正常时，指示灯为绿色，并且闪烁。如果上面的部分均正常，可用替换法检查触摸屏，先替换控制盒，再替换触摸屏，后替换主机。如果是表面声波触摸屏可进行如下检修：如果是电阻触摸屏可进行如下检修： 1) 检查weinview威纶通触摸屏的连线是否接对，其中一个连接主机键的连线（从键取5伏触摸屏工作电压）有没有连接，请检查连线。 2) 观察触摸屏控制盒灯的情况，如果不亮或是亮红灯则说明控制盒已坏请更换。 3) 如果确认不是以上情况，请删除触摸屏驱动并重启动计算机重新安装驱动。例如，红外(IR)触摸屏可能不支持多点触控技术，IR触摸屏的问题是它们无法同时识别IR光中的两个或多个中断，因此它们通常不支持多点触控技术，工业触摸屏面板PC接口尺寸多点触控技术不需要大的显示接口，相反。或者一半可以触摸另一半不能触摸（12）触摸屏不能校准（13）触摸屏无背光TPC1561HI昆仑通态触摸屏操作面板常见故障现象（1）液晶屏老化所致，低，灯管老化（2）玻璃破损（3）更换液晶屏（4）按键损坏、按键不灵（5）通电无反应（6）无背光。触摸屏面板常见故障现象维修及保养威纶触摸屏维修常见故障现象如下：，（1）开机主机指示灯正常，但是显示器显示无信号输入（黑屏）；（2）按下开关键，主机无任何反应（指示灯不亮，听不到主机启动的声音）；（3）电脑反复重启，伴随死机、花屏；（4）屏破损、碎裂；（5）显示屏有亮，摸出无反应；（6）开机后不能进入windows画面或停在画面不动；（7）无法安装操作系统；集成度高，稳定性好等特点，触摸屏适用于各行各业，通过在互联网上按照一定的运行和控制原理改件和运行控制系统，通过互联网和软硬件控制，可以应用于各种工业生产车间，电气控制，物流运输等，其中，电容式是整个操作控制系统的重要组成部分。就不能随意改变，但触摸屏厂商，其工业级主板可以灵活满足部分客户的个性化需求，可实现用户定制，更匹配客户的需求环境，6. 不同的保护功能商用触摸屏提供防尘，防水，防震，抗老化等简单保护功能，或不提供保护功能,工控一体机常年在恶劣的环境中使用。 cmptouchyixia

这是因为不同的设备有不同的传感器类型和不同的获取数据的方式。有时，可以在一个设备上使用多个适配器。不同类型的数据分别加入，安装更加灵活。 2) 基础数据台基础数据台是物联网基础台的支撑系统，提供整个系统的数据服务。包括监控数据接收子系统、报警子系统、数据分析统计子系统和WEB发布子系统，各部分相互配合完成数据采集分析处理，后期发布和存储，是监控系统的中心枢纽。对于这部分，触摸屏，Windows或Android系统，配备多功能模块，英特尔处理器，是系统的不错选择。 3) 应用系统应用系统是演示整个方案的前端界面。应用系统从基础数据台获取数据后，将所需的数据信息、内容和逆向操作功能呈现给客户。AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系 避开冲突。再检查触摸屏表面是否出现裂缝，如有裂缝应及时更换。还需要检查触摸屏表面是否有尘垢，若有，用软布进行清除。观察检查控制盒上的指示灯是否工作正常，正常时，指示灯为绿色，并且闪烁。如果上面的部分均正常，可用替换法检查触摸屏，先替换控制盒，再替换触摸屏，后替换主机。如果是表面声波触摸屏可进行如下检修：如果是电阻触摸屏可进行如下检修： 1) 检查weinview威纶通触摸屏的连线是否接对，其中一个连接主机键的连线（从键取5伏触摸屏工作电压）有没有连接，请检查连线。 2) 观察触摸屏控制盒灯的情况，如果不亮或是亮红灯则说明控制盒已坏请更换。 3) 如果确认不是以上情况，请删除触摸屏驱动并重启动计算机重新安装驱动。例如，红外(IR)触摸屏可能不支持多点触控技术，IR触摸屏的问题是它们无法同时识别IR光中的两个或多个中断，因此它们通常不支持多点触控技术，工业触摸屏面板PC接口尺寸多点触控技术不需要大的显示接口，相反。或者一半可以触摸另一半不能触摸（12）触摸屏不能校准（13）触摸屏无背光TPC1561HI昆仑通态触摸屏操作面板常见故障现象（1）液晶屏老化所致，低，灯管老化（2）玻璃破损（3）更换液晶屏（4）按键损坏、按键不灵（5）通电无反应（6）无背光。触摸屏面板常见故障现象维修及保养威纶触摸屏维修常见故障现象如下：，（1）开机主机指示灯正常，但是显示器显示无信号输入（黑屏）；（2）按下开关键，主机无任何反应（指示灯不亮，听不到主机启动的声音）；（3）电脑反复重启，伴随死机、花屏；（4）屏破损、碎裂；（5）显示屏有亮，摸出无反应；（6）开机后不能进入windows画面或停在画面不动；（7）无法安装操作系统；集成度高，稳定性好等特点，触摸屏适用于各行各业，通过在互联网上按照一定的运行和控制原理改件和运行控制系统，通过互联网和软硬件控制，可以应用于各种工业生产车间，电气控制，物流运输等，其中，电容式是整个操作控制系统的重要组成部分。就不能随意改变，但触摸屏厂商，其工业级主板可以灵活满足部分客户的个性化需求，可实现用户定制，更匹配客户的需求环境，6. 不同的保护功能商用触摸屏提供防尘，防水，防震，抗老化等简单保护功能，或不提供保护功能,工控一体机常年在恶劣的环境中使用。 cmptouchyixia

这是因为不同的设备有不同的传感器类型和不同的获取数据的方式。有时，可以在一个设备上使用多个适配器。不同类型的数据分别加入，安装更加灵活。 2) 基础数据台基础数据台是物联网基础台的支撑系统，提供整个系统的数据服务。包括监控数据接收子系统、报警子系统、数据分析统计子系统和WEB发布子系统，各部分相互配合完成数据采集分析处理，后期发布和存储，是监控系统的中心枢纽。对于这部分，触摸屏，Windows或Android系统，配备多功能模块，英特尔处理器，是系统的不错选择。 3) 应用系统应用系统是演示整个方案的前端界面。应用系统从基础数据台获取数据后，将所需的数据信息、内容和逆向操作功能呈现给客户。AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系 避开冲突。再检查触摸屏表面是否出现裂缝，如有裂缝应及时更换。还需要检查触摸屏表面是否有尘垢，若有，用软布进行清除。观察检查控制盒上的指示灯是否工作正常，正常时，指示灯为绿色，并且闪烁。如果上面的部分均正常，可用替换法检查触摸屏，先替换控制盒，再替换触摸屏，后替换主机。如果是表面声波触摸屏可进行如下检修：如果是电阻触摸屏可进行如下检修： 1) 检查weinview威纶通触摸屏的连线是否接对，其中一个连接主机键的连线（从键取5伏触摸屏工作电压）有没有连接，请检查连线。 2) 观察触摸屏控制盒灯的情况，如果不亮或是亮红灯则说明控制盒已坏请更换。 3) 如果确认不是以上情况，请删除触摸屏驱动并重启动计算机重新安装驱动。例如，红外(IR)触摸屏可能不支持多点触控技术，IR触摸屏的问题是它们无法同时识别IR光中的两个或多个中断，因此它们通常不支持多点触控技术，工业触摸屏面板PC接口尺寸多点触控技术不需要大的显示接口，相反。或者一半可以触摸另一半不能触摸（12）触摸屏不能校准（13）触摸屏无背光TPC1561HI昆仑通态触摸屏操作面板常见故障现象（1）液晶屏老化所致，低，灯管老化（2）玻璃破损（3）更换液晶屏（4）按键损坏、按键不灵（5）通电无反应（6）无背光。触摸屏面板常见故障现象维修及保养威纶触摸屏维修常见故障现象如下：，（1）开机主机指示灯正常，但是显示器显示无信号输入（黑屏）；（2）按下开关键，主机无任何反应（指示灯不亮，听不到主机启动的声音）；（3）电脑反复重启，伴随死机、花屏；（4）屏破损、碎裂；（5）显示屏有亮，摸出无反应；（6）开机后不能进入windows画面或停在画面不动；（7）无法安装操作系统；集成度高，稳定性好等特点，触摸屏适用于各行各业，通过在互联网上按照一定的运行和控制原理改件和运行控制系统，通过互联网和软硬件控制，可以应用于各种工业生产车间，电气控制，物流运输等，其中，电容式是整个操作控制系统的重要组成部分。就不能随意改变，但触摸屏厂商，其工业级主板可以灵活满足部分客户的个性化需求，可实现用户定制，更匹配客户的需求环境，6. 不同的保护功能商用触摸屏提供防尘，防水，防震，抗老化等简单保护功能，或不提供保护功能,工控一体机常年在恶劣的环境中使用。 cmptouchyixia

这是因为不同的设备有不同的传感器类型和不同的获取数据的方式。有时，可以在一个设备上使用多个适配器。不同类型的数据分别加入，安装更加灵活。 2) 基础数据台基础数据台是物联网基础台的支撑系统，提供整个系统的数据服务。包括监控数据接收子系统、报警子系统、数据分析统计子系统和WEB发布子系统，各部分相互配合完成数据采集分析处理，后期发布和存储，是监控系统的中心枢纽。对于这部分，触摸屏，Windows或Android系统，配备多功能模块，英特尔处理器，是系统的不错选择。 3) 应用系统应用系统是演示整个方案的前端界面。应用系统从基础数据台获取数据后，将所需的数据信息、内容和逆向操作功能呈现给客户。AST3501-C1-D24普洛菲斯触摸屏(维修)完善售后体系 避开冲突。再检查触摸屏表面是否出现裂缝，如有裂缝应及时更换。还需要检查触摸屏表面是否有尘垢，若有，用软布进行清除。观察检查控制盒上的指示灯是否工作正常，正常时，指示灯为绿色，并且闪烁。如果上面的部分均正常，可用替换法检查触摸屏，先替换控制盒，再替换触摸屏，后替换主机。如果是表面声波触摸屏可进行如下检修：如果是电阻触摸屏可进行如下检修： 1) 检查weinview威纶通触摸屏的连线是否接对，其中一个连接主机键的连线（从键取5伏触摸屏工作电压）有没有连接，请检查连线。 2) 观察触摸屏控制盒灯的情况，如果不亮或是亮红灯则说明控制盒已坏请更换。 3) 如果确认不是以上情况，请删除触摸屏驱动并重启动计算机重新安装驱动。例如，红外(IR)触摸屏可能不支持多点触控技术，IR触摸屏的问题是它们无法同时识别IR光中的两个或多个中断，因此它们通常不支持多点触控技术，工业触摸屏面板PC接口尺寸多点触控技术不需要大的显示接口，相反。或者一半可以触摸另一半不能触摸（12）触摸屏不能校准（13）触摸屏无背光TPC1561HI昆仑通态触摸屏操作面板常见故障现象（1）液晶屏老化所致，低，灯管老化（2）玻璃破损（3）更换液晶屏（4）按键损坏、按键不灵（5）通电无反应（6）无背光。触摸屏面板常见故障现象维修及保养威纶触摸屏维修常见故障现象如下：，（1）开机主机指示灯正常，但是显示器显示无信号输入（黑屏）；（2）按下开关键，主机无任何反应（指示灯不亮，听不到主机启动的声音）；（3）电脑反复重启，伴随死机、花屏；（4）屏破损、碎裂；（5）显示屏有亮，摸出无反应；（6）开机后不能进入windows画面或停在画面不动；（7）无法安装操作系统；集成度高，稳定性好等特点，触摸屏适用于各行各业，通过在互联网上按照一定的运行和控制原理改件和运行控制系统，通过互联网和软硬件控制，可以应用于各种工业生产车间，电气控制，物流运输等，其中，电容式是整个操作控制系统的重要组成部分。就不能随意改变，但触摸屏厂商，其工业级主板可以灵活满足部分客户的个性化需求，可实现用户定制，更匹配客户的需求环境，6. 不同的保护功能商用触摸屏提供防尘，防水，防震，抗老化等简单保护功能，或不提供保护功能,工控一体机常年在恶劣的环境中使用。 cmptouchyixia