

佛山WEINVIEW HMI维修

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 佛山WEINVIEW HMI维修 |
| 公司名称 | 广州腾鸣自动化控制设备有限公司 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号 |
| 联系电话 | 15915740287 |

产品详情

佛山WEINVIEW触摸屏维修 顺德WEINVIEW触摸屏维修 容桂WEINVIEW触摸屏维修 乐从WEINVIEW触摸屏维修 杏坛WEINVIEW触摸屏维修

WEINVIEW触摸屏上电无反应维修PWR灯不亮维修

维修触摸屏故障范围：触摸无反应、不能正常开机、按键有问题、屏幕显示问题、花屏、黑屏、白屏等、通讯不上、无法与PLC通讯、无法与电脑通讯、触摸无反应、触摸反应慢等、电源故障、主板问题、系统问题。触摸屏上电无反应，上电烧保险，上电蓝屏，通电几分钟后屏幕变为蓝屏，主板故障，屏幕偏黑，通讯时有时无，触摸失灵，有时白屏，触摸面板故障，黑屏，死屏，电源故障，液晶故障，触摸面板损坏，触控正常但主板程序无反应，触摸不良，触摸失灵；操作灵敏度不够，上电无任何显示，PWR灯不亮但其他一切正常，双串口无法通讯，主板松动，485串口通讯不良，触摸屏上电无反应，通讯不良，画面不能切换，触摸死机等故障。

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司一直致力于工控产品维修，机电一体化设备维护，系统设计改造。具有一批专业知识扎实，实践经验丰富，毕业于华南理工大学、广东工业大学高等院校的维修技术精英。维修服务过的企业，遍布全国。我们专业维修张力传感器、称重传感器、流量计、变频器、直流调速器、PLC、触摸屏、伺服控制器、工控机、软启动器、UPS不间断电源等各种工业仪器。我们有大量工控产品配件，与合作客户长期维护服务，能快速维修客户故障，价格实惠。我们有大量二手PLC，伺服驱动器，变频器，直流调速器，变频器，触摸屏等工控产品出售，欢迎电询。

禅城区辖3个街道、1个镇：祖庙街道、石湾街道、张槎街道、南庄镇。区人民政府驻祖庙街道大福南路。

南海区辖1个街道(桂城街道)、6个镇里水镇、九江镇、丹灶镇、大沥镇、狮山镇、西樵镇)。共67个村委会、182个居委会。政府驻桂城街道。

顺德区辖4个街道(大良、容桂、伦教、勒流)、6个镇(陈村、均安、杏坛、龙江、乐从、北滘)、108个行政村，92个居民区。

三水区共辖1个街道(西南街道)、4个镇(芦苞镇、大塘镇、乐平镇、白坭镇)、2个经济区(云东海旅游经济区、迳口华侨经济区)。

高明区下辖荷城街道办事处和杨和镇、更合镇、明城镇3个镇。全区51个村委会、21个社区居委会，其中荷城街道14个村委会、14个社区居委会;杨和镇7个村委会、3个社区居委会;明城镇11个村委会、1个社区居委会;更合镇19个村委会、3个社区居委会

3个维修服务点

地址1：佛山广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号

地址2：肇庆市高新区（大旺工业园）

地址3：佛山顺德大良凤翔办事处

番禺区顺德大良凤翔维修办事处：

佛山南海禅城维修办事处：

佛山市南海区海八路

佛山三水办事处

MT505 MT506 MT508 MT509 MT510

触控世界脉搏，唯有WEINVIEW”。是集世界先进人机界面理念，先进人机界面产品研发、生产、制造、销售于一体的“金牌人机界面专家”！多年来，威纶通始终专注于中国HMI市场的营销推广、售前售后服务等工作，在促进民族工业振兴和产业发展方面做出了杰出贡献！敬业精业，追求卓越！威纶通以“做全球最受信赖的金牌企业”为目标，秉承“超越、价值、行动”的企业精神，本着“待人以诚，永继经营”的经营理念 and “如临深渊，如履薄冰”的生存理念，与企业股东、员工、合作伙伴及客户建立起和谐共赢的价值链！对卓越的不懈追求，已成为了威纶通实现品牌强大和企业永续发展的原动力！

业精于专，方显卓绝!威纶通以“触控全球”为产品使命，肩负着“科技领先、推进行业、贡献社会”的社会责任，与海内外多家知名大学、科研院所、实验室建立了合作关系，投巨资建立起拥有自主知识产权的研发体系！凭强大的研发团队和遍布全球的营销网络，推出MT500、MT6000T、MT8000T、MT8000X系列产品，引领产业发展风向标！

在品质控制上，威纶通采用世界先进的仪器设备，运用标准化作业程序执行制程管制。2004年通过了国际知名认证公司SGS的ISO 9001-2000 验证，产品符合CE\UL 标准。同时为了尽一份地球公民保护环境资源的责任，威纶通率先同行采用符合先进环保的无铅零件和制造工艺，WEINVIEW触摸屏产品的品质更有保障！

科技以人为本，简单、方便、智能、人性化的产品诉求，必然是未来工业设计的发展趋势。威纶通将一如既往秉承人性化设计之理念，提供先进的人机界面，持续推动HMI产业的进步与革新，实现全球对话！

1、宽温度范围

自动化计算机的设计、制造和配备支持广泛温度范围的组件，使自动化计算解决方案能够在各种不同的极端环境中运行。例如工控机广泛使用的温度元件和此类系统中使用的被动冷却技术，就能够在温度达

到 - 40 的严寒环境和温度达到85 的酷热环境中运行。

2、抗冲击和振动

自动化计算机是工业级计算机，其设计和制造能够承受频繁的冲击和振动。这些系统能够承受冲击和振动，因为自动化计算机制造商已经不再使用系统中的电缆，这减少了在受到冲击和振动时可能出现故障的部件数量。根据MIL - STD - 810G，自动化PC能够处理5GRMs的振动和50Gs的冲击。

3、灰尘和碎片防护

自动化计算机提供防尘和防碎屑保护。这些计算机系统采用无风扇设计，无需风扇在系统中循环空气，使自动化电脑制造商能够创建一个能够抵抗灰尘、碎片和水的封闭系统。这使得自动化计算机能够可靠地运行，即使是在经常暴露于灰尘和碎片的不稳定环境中。

4、紧凑型设计

自动化计算解决方案是坚固耐用的个人电脑，占地面积小，允许它们部署在空间有限的环境中，这些环境不足以容纳全尺寸的台式电脑。这种系统的紧凑性是可能的，因为小型自动化PC机的无风扇设计允许计算机小型化，因为不需要风扇来冷却敏感的内部组件。电脑内部的散热量减少，而电脑内部的散热量则减少。

5、工业I / O端口

自动化计算机配备了数字I / O和通用I / O端口，使自动化PC能够连接到没有公共接口的电气设备和 / 或传感器，如USB端口或传统串行端口。这些设备包括传感器、警报器、运动探测器和生产线控制器。通过将这些设备连接到自动化计算机的DIO端口，自动化PC可以通过软件控制设备的动作或触发。例如，如果您有一个连接到DIO输入端口的报警传感器和一个连接到DIO相应输出端口的报警警报，如果软件通过输入端口检测到报警状态的变化，则可以对输出端口进行编程以发出报警。通用的自动化计算解决方案可以配置8个输入和8个输出DIO隔离，允许系统对不同的触发事件做出反应。

6、工业级组件

自动化PC使用工业级组件构建，因此即使它们与普通桌面计算机共享相同的组件，这些组件也经过测试和验证，能够在商业级桌面计算机无法实现的不稳定环境中可靠运行。此外，自主计算机通常配备固态硬盘驱动器（ssd），这增加了系统的坚固性，因为数据存储在NAND芯片上，而常规硬盘驱动器（hdd）则存储在旋转的平板上。在硅片上存储数据使计算机更加可靠，因为硅片比旋转的硬盘更能处理冲击和振动。

7、宽功率范围

自动化PC的设计兼容范围从9到50VDC的宽输入电压，提供多种不同电源输入方案的兼容性。自动化计算机设计有许多电源保护功能，包括过压保护、浪涌保护和反极性保护。

如果系统检测到电压超过系统的安全水平，过压保护将保护系统。电涌保护通过将电力转移到地面来保护系统免受电涌的影响。反极性保护在电源极性反转的情况下保护内部敏感元件。

8、有线和无线连接

自动化计算机配备了各种有线和无线连接选项。所有的自动化PC都配备了RJ45 LAN端口，能够提供从1GbE到10GbE的极快数据传输速度。此外，这些计算解决方案可以配备额外的RJ45 / M12以太网端口，能够通过一根以太网电缆为数据和电源提供PoE +（IEEE 802.3at）。

在无线连接方面，自动化PC配备了最新的Wi - Fi ，用于无线局域网连接。如果Wi - Fi连接不可用，自动化PC仍然可以连接到互联网，通过包括4G、LTE的蜂窝连接卸载关键数据，提供高速通信，实现数据遥测、远程监控和物联网应用。

此外，自动化计算解决方案配备了蓝牙连接，允许自动化计算机连接到低功耗设备蓝牙设备。也就是说，蓝牙不能提供Wi - Fi提供的范围和速度，但它确实提供了可靠的一对一连接和多对多连接。