无锡防爆触摸显示一体机销售公司

生成日期: 2025-10-26

触控一体机的功能型号,产品技术特点:四线、五线电阻压力触摸屏红外感应、表面声波触摸屏分辨率4096X4096□单点触摸寿命大于3500万次,光学透光率大于95-98%,表面硬度与玻璃相同,毛氏硬度大于7H□新型高精度控制器,一次校准,**漂移。具较恶劣环境适应能力,防水、防磁、防尘、防油污。大屏幕型号,技术特点:红外线触摸屏控制系统。抗灰尘、抗划、耐油污/分辨率:8192*8192/产品要通过以下认证□CE FCC UL/敲击寿命:使用寿命长,不怕刮伤,触控生命极长(7年以上)/透光率≥98%,静电保护符合EN6100标准。电容技术触摸屏CTP是利用人体的电流感应进行工作的。无锡防爆触摸显示一体机销售公司

交互式一体机的应用领域:由于交互式一体机技术的发展,大尺寸及很高新品的问世促使一体机产品开拓应用新领域,商务领域、大型展会及活动都已被纳入一体机应用辖区,这意味着交互式一体机不光局限于教育市场,同时向商务市场及很高市场进军。可以使用手指、教鞭、书写笔等任意不透明的物体进行书写和触摸操作,无需专门书写笔,提高人机之间的体验感受。环境适应能力强,满足不同需求。不怕划伤、撞击,防暴、防水、防尘、防油污、抗电磁干扰、抗光干扰,满足各种环境要求。显示效果好,亮度和对比度高,不伤眼睛,图像的清晰度高,满足教学应用视频与图像多的教学应用,可视角度超过170度,各个位置的学生均能看清。无锡防爆触摸显示一体机销售公司数字电视内置数字电视高频头,可直接接收和解码数字电视节目源,这样的电视叫数字电视一体机。

触摸查询一体机主要分类:普通表面声波屏,产品具有高透明度,很强度,高透光率等特点。表面为抗擦刮的玻璃表面,如有划痕也可正常工作。高密度触摸点分布:超过10000个触摸点每一平方英寸。触摸无漂移,自动修正,可进行精密操作。经久耐用,单点触摸可超过5千万次。控制器接口:串口RS-232□USB□电阻屏:玻璃种类:化学强化玻璃,普通玻璃。产品特点性能可靠,经济实用,应用普遍。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、等的输入信号。引出线采用FPC(柔性线路板材料)比其它生产商使用的PET材料电阻值小,柔韧性好。

多媒体教学一体机的产品优势: 高整合性 有了它,您的教室从此变得更加宽敞明亮!满足常规的投影机吊装要求,将投影机、功放、音响、电脑等多媒体设备高度集成,无需电子讲台、液晶显示器等设备占据宝贵的教室空间,干净整洁!高方便性 操作便捷 有了它,您的教室随时变为多媒体教室!可随时登陆互联网。教师只需将电源和网线一插,打开即用。高安全性 有了它,您从此不必担心任何安全防盗问题!根据"上课即用,下课即走"的使用原则,随身携带,安全移动,从此可以随时放心的开展多媒体教学!高利用性 有了它,您的多媒体教学从此进入"学生的多媒体"时代!该设备充分体现了资源共享的新特性,解决了当今设备利用率低或设备不够用的问题.或随意在任何教室内使用,学生也可参与多媒体教学的全过程!交互一体机是融合了高清电视,平板电脑,交互式电子白板等设备功能于一体的高科技产品。

健康触控一体机的主要特点,自主建档,通过身份识别器可开展建立健康档案、维护健康档案和查阅历史数据,可很大提高建档的工作效率,减轻社区医生的工作压力。操作简单,有一定文化的人都可以使用,只要按软件提示,都能轻松掌握,既简单又快捷,基本不需要社区工作人员协助就能完成。屏保宣传,本机在处于静止状态下可自动转成多媒体播放,声形并貌,既可作为一体机屏幕保护,又可作为有关单位形象展示窗口,还可以作为健康知识宣传、健康俱乐部课件使用。触摸屏具有方便直观、图像清晰、坚固耐用和节省空间等优

点。无锡防爆触摸显示一体机销售公司

一体机电脑的维修不方便,若有接触不良或者其它毛病,非拆开显示器后盖不可,挺麻烦的。无锡防爆触 摸显示一体机销售公司

触摸屏一体机的基本参数:显示器:LCD专业显示器;触摸屏:声波式/红外屏、电阻屏等等。颜色:可按用户要求定制;机柜:采用钢制金属漆;内置控制面板、散热系统、音响系统、预留网络接口。尺寸可按用户要求定制;内置功放系统、立体声、音箱、防磁。软件(可选):应用(查询)软件根据用户要求定制;供电系统:输入AC220V+-100‰[]50Hz+-50‰[]人对计算机的操作完全锁定在计算机屏幕上,没有键盘与鼠标,安全可靠,不会因为用户的操作而影响系统的运行。无锡防爆触摸显示一体机销售公司

深圳华仁视界科技有限公司致力于电子元器件,以科技创新实现***管理的追求。解决客户显示难题拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队,以高度的专注和执着为客户提供电容触摸一体机,安卓一体机[BOE 液晶显示屏,红外触摸显示屏。解决客户显示难题致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心,为用户带来良好体验。解决客户显示难题始终关注电子元器件市场,以敏锐的市场洞察力,实现与客户的成长共赢。