

# 鼎湖区无纸化会议系统价格

生成日期: 2025-10-09

背景模板可自定义液晶屏终端为高分辨率[1920x1080dpi]真彩数字液晶屏，显示效果清晰亮丽。支持后台集控，统一强制切换签到、呼叫、投票、视频、文稿界面及人名显示等功能支持系统实现远程控制，远程诊断，自动更新和升级无纸化会议系统2、翻转式：它集翻转显示器，升降键盘，电脑主机，无纸化UI界面于一体。不使用时键鼠隐藏，开启翻转器后，显示器自动翻转成一定角度，键盘也随着升起，外形轻巧美观大方。\*\*新机械防夹手功能，安全可靠。升降面板上配有开关机[USB]升降按键，和耳机插口。面板大小、颜色及箱体材质、颜色可根据用户需求定制。可以单机遥控也可通过中控实现多台\*\*控制。无纸化会议系统3、台面式系统基于台面式平台开发，采用行业台面式架构，前列硬件配置包含双核处理器、多点触摸真彩数字液晶屏。桌面移动式触控会议终端系统实现全数字化管理，支持Ethernet网络连接方式，有力保障通信质量。系统\*\*节点采用千兆以太网串行模式连接，级联扩展全部通过网线实现，终端采用有线通讯组网方式，对各种规格的会议厅以及临时会场均具有良好的适应性。无纸化会议系统4、平板式平板电脑如雨后春笋般迅速普及。综合来说目前会议文件用纸有如下几个特点： 1、会议用纸量大不经济 2、会议用纸浪费，不环保。鼎湖区无纸化会议系统价格

收藏查看我的收藏0有用+1已投票0无纸化会议系统编辑锁定无纸化会议系统是基于局域网、专网或移动互联网的智能会议交互系统，运用通讯技术、音频技术、视频技术、软件技术，通过文件的电子交换实现会议的无纸化。其特征是：文件传输网络化，文件显示电子化，文件编辑智能化，文件输入输出可控化。\*\*功能主要是实现会议签到、人名导位、文件分发和上传、文件同步演示、投票表决，手写批注、呼叫服务、语音字幕显示，远程视频会等功能。已实现windows[IOS]Android跨系统平台交互应用。无纸化会议终端形式多样化：有液晶升降会议终端、翻转式液晶终端、平板式无纸化、台式会议终端等。超薄液晶升降式无纸化会议终端已成为主流，\*\*大气。场景应用主要是公检法司、\*\*、金融、教育、企事业等单位。中文名无纸化会议系统外文名Paperlessconferencesystem应用通讯技术、云计算、信息交互等设备组成升降器、会议终端、无纸化软件组成屏体尺寸：宽度613mm\*高度358mm屏体选项单面屏、双面屏、曲面屏。鼎湖区无纸化会议系统价格举行一次会议，向下级部门传达会议内容和精神，需要印制大量的会议资料和文件，耗费大量的物理和人力资源。

双屏模块选型详细见下图目录1无纸化会议概念2设备形式•1、升降式：•2、翻转式：•3、台面式•4、平板式3系统功能4特殊功能5系统连接图无纸化会议系统无纸化会议概念编辑无纸化会议系统的一个基本特征是：会议室设有公共视频显示的大屏幕和每个席位单独控制和使用的席位显示器，选择席位显示或称异步显示时，由与会者自行操作该智能终端，此时，该智能终端如同一\*\*立使用的标准计算机，每个参会者可以自主地在显示公共信号的同步显示或异步显示之间一键切换。如何实现和构建无纸化会议系统，各类系统集成商、软件开发公司已经做了很多尝试。无纸化会议系统，首先应该是一套智能会议系统。这里的智能不\*\*是对会议室所用设备实现智能管控，也不\*\*是对会议流程提供智能工具和服务，更重要的是要能够实现会议过程、使用方式、甚至是资料检索、会议决策的智能化。同时会议系统必须适应、兼容信息技术发展的日新月异、软件产品的应接不暇，以及由于互联网、云计算、大数据的出现，使后台数据、信息资源性的增长而提出的智能决策。以液晶触摸显示终端（液晶触摸显示屏、会议平板等）为中心。

参会人员通过指头触摸或用到电子笔对屏幕显示文档开展批注，实现无纸化纸质书写的体验，并对批

注内容原字迹保留，还可展开会议表决、投影申请、呼叫服务等功用。峰火电子无纸化两大亮点：一、峰火电子结合指挥调度系统，拼命推进公安、司法、部队指挥中心无纸化会议建设。峰火电子应急指挥中心无纸化会议系统是用到现代通讯技术、音频技术、视频技术、软件技术，通过文件的电子交换实现会议的无纸化。其特点是：文件传输网络化、文件显示电子化、文件智能化、文件输入输出可控化，告别了传统纸质文件开会的模式。在此基础上，峰火电子结合了\*\*自主研发的AIO音频智能融合系统，可在会议过程中通过AIO音频智能融合系统实时指挥前线工作，达到会议决议即刻转达的目的。二、峰火电子将推出AVIO智能会议室调度管理平台。峰火电子AVIO智能会议室调度管理平台使用先进的技术、标准化模块、接口和通讯方法，同时确保其技术成熟性，集成了当前行业应用中常见的音频系统、视频系统和数据系统，实现了各种话音、视频、数据系统间的协同联动功能，将各\*\*自主系统融为一体到一同，实现声响、文字、图像、数据信息一齐综合展示及各系统间的通信和数据交互。为与会者提供方便快捷的实时交流平台，支持接收信息人性化服务设计，为与会者提供茶水等服务。

如何实现和构建无纸化会议系统，各类系统集成商、软件开发公司早就做了很多尝试。无纸化会议系统，首先应当是一套智能会议系统。这里的智能不\*\*是对会议室所用装置实现智能管控，也不\*\*是对会议流程提供智能工具和服务，更重要的是要能够实现会议过程、使用方法、甚至是资料检索、会议决策的智能化。同时会议系统须要适于、兼容信息技术发展的日新月异、软件产品的应接不暇，以及由于互联网、云计算、大数据的出现，使后台数据、信息资源性的增长而提出的智能决策。思晟交互式会议平板以液晶触摸显示终端（液晶触摸显示屏、会议平板等）为中心，结合高清视频及统一通信功能、智能多屏交互共享功用、智能会议室中控、音视频采集和扩声系统等，形成一个“以人为本”的智能化会议体验。其\*\*大程度地在智能显示终端上集成会议多功能（视频签到、呼叫服务、投标表决、短信收发、文档异步查阅、会议资料同步显示及手写批注、视频点播或直播、上网浏览，会议发言等）并以模拟仿真的UI形式提供给用户\*\*自然的人机交互界面（赞成电容屏多点双指缩放、划屏翻页阅读批注、发送及保存等操作）。本公司拥有多项专利产品和软硬件产品著作权，专注于无纸化多媒体会议系统。鼎湖区无纸化会议系统价格

我们拥有专业的团队和成熟的技术，立志成为国内\*\*\*\*的专业无纸化会议设备有限公司。鼎湖区无纸化会议系统价格

数字经济正在席卷全球，伴随着互联网的迅猛发展，传媒、广电产业的结构和分类一次次被颠覆和重构。随着互联网与传统媒体的融合走向深化，传媒产业已经成为中国数字经济的重要组成部分。随着下一代互联网IPv6的普及5G时代的到来，传媒、广电竞争将更加激烈，内容付费、粉丝经济、数据跨境贸易或将成为传媒、广电业新的经济增长点。有限责任公司企业加快智能基础设施建设、普及家庭数字化应用、深度参与智慧城市建设、创新数字文化内容服务。智慧城市是目前智慧广电重要的业务之一，依靠已有的用户及网络资源，为相关部门及企事业单位搭建互联互通、宽带交互、智能协同、可管可控的有线无线、宽带窄带融合传输覆盖专网。网络中央控制系统，高清矩阵切换器，无纸化数字会议系统，展厅智能控制系统可借助短视频的形式强化媒体的社交属性，通过线上线下互动、便民服务和主持人“网红化”的方式拉近媒体与受众的距离，使主流媒体不再高高在上，真正地扎根于群众、服务于群众。鼎湖区无纸化会议系统价格

广州市鑫控科技有限公司成立于2004年，是一家由专长人士打造的现代化高科技公司，主要从事多媒体控制系统（包括电教中控、会议中控）、系统切换系统，会议发言系统、音频扩声系统、会议表决、同声传译，无纸化会议系统等电子产品的研发、生产、销售及相关延伸业务。

我厂是国内众多品牌无纸化会议系统，数字会议系统、摄像跟踪会议系统、会议可编程中控系统、多媒体中控

控制系统、无线控制触屏、中控IPAD智能展览□IPAD中控系统□Andriod中控系统、无线触摸中控系统、大屏拼接系统、智能家居系统、高清数字录播系统的专业OEM/ODM生产商。并为国内知铭生产厂家提供技术开发、产品定做和技术转让等服务。公司现拥有XKAV鑫控□YCTRON等国内知铭品牌的中控/矩阵/会议系统研发和生产能力，也代理快思聪、好视通□BL□铁三角等多家品牌，在业界拥有很高的知铭度和口碑。公司采用了科学的经营模式，造就产品真正低价质优，受到全国各地经销商的广大好评。