

# 菏泽飞腾无纸化会议系统 博聆推荐咨询

产品名称	菏泽飞腾无纸化会议系统 博聆推荐咨询
公司名称	广州博聆音响科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区江高镇南岗三元一街9号
联系电话	13435608807 13435608807

## 产品详情

飞腾无纸化会议系统——广州博聆音响科技有限公司是一家专门做无纸化会议系统软件的公司。

### 无纸化系统的介绍

无纸化会议系统是使用基于移动互联网的无纸化会议交互系统、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、文件分发、文件上传、文件同步演示、投票表决等功能。比较流行使用安卓系统平台运行的无纸化会议交互系统。平板电脑的无纸化会议系统使用应用场景比较广阔。场景应用主要是高端、有投资能力的企事业单位，主要使用移动终端在局域网内建立的会议交互场景应用，实现文件分发、会议签到、投票表决、呼叫服务功能。技术性主要利用会议传输要求的保密性，文件需要加密，转换为自定义的格式浏览，防止文件泄露。文件同步技术主要依靠触屏轨迹跟踪技术和触屏轨迹仿真模拟技术实现，达到流量控制的目的。

### 主要优点有以下几点

1 集成化的设计使会议室中的所有设备有机的统一在一起，从而增加了主持人对整个会议的控制度。

液晶触摸屏直观化、可视化的操作界面使繁多设备的被控变得简便、快捷。

科技化、智能化的集成充分体现了现代会议的高品位所在。

规范化、系统化的会议配置可有助于企业形象的提高的提高了效率。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多飞腾无纸化会议系统

飞腾无纸化会议系统——广州博聆音响科技有限公司是一家专门做无纸化会议系统软件的公司。

移动无纸化会议系统设计过程中应该要注意的点

移动无纸化会议系统设计过程中对于方案的构思、系统的设计、器材的选型我们都经过了严谨的筛选，并做了大量的市场调查论证，飞腾无纸化会议系统一套多少钱，结合目前大部分类似工程在应用中出现的不足，我们也提出了解决方案并在本系统加以利用，确保系统能达到以下的优点：

- 1、保证全场有较高的语言清晰度，并能长时间提供足够的声压。扩声系统在正常运行时，各项指标均能达到国家行业标准中语言与音乐兼用的一级指标。
- 2、扬声器声音覆盖服务区内，声音与频响覆盖均匀；音箱的外形和安装位置不影响场地的整体风格。
- 3、全场各个位置无明显回音、颤动回声和声聚焦等音质缺陷。（但考虑到会场如在装修时没有进行必要的吸声处理，所以必须要求在会议时进行必要的人工干预手段来弥补，菏泽飞腾无纸化会议系统，如会议时尽量拉起窗帘，飞腾无纸化会议系统多少钱，窗帘选用的布料厚度要求等）
- 4、设计多种系统保护措施，保证音响系统长期处于的工作状态和在意外情况下有效迅速保护音箱和音响系统的设备不受破坏。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多飞腾无纸化会议系统

飞腾无纸化会议系统——广州博聆音响科技有限公司是一家专门做无纸化会议系统软件的公司。

同步技术在无纸化会议系统中的重要性

首先地计算会议终端到其它用户终端的传输延迟，根据会议的时钟地统-其它用户的时钟，通过周期性地对各个用户的时钟频率进行调整，始终保持全网用户时钟的统一。然后统一群中各个用户的初始媒体单元采集时间，统一群中各个用户的初始媒体单元播放时间，实现无纸化会议系统的群同步。这个群同步算法虽然具有很高的性，但是对网络中间节点(交换机)提出了很高的要求，要求实时提供各个中间节点对传输媒体单元的延迟时间。有一种基于统计的方法，通过确定每个用户分组的平均到达时间，确定如何将各个用户的分组数据混合在一起播出。这种方法十分简单，但适用范围十分有限，只适用于比较简单的多媒体会议。

对于分布式多媒体通信中的同步技术进行了讨论，飞腾无纸化会议系统价格，特别是重点讨论了无纸化会议系统的群同步技术，定义了群同步参考点，提出了一个基于群同步参考点的群同步算法，算法具有简单、灵活、适应性强等特点。并且，利用一个模拟实验系统，对基于群同步参考点的群同步算法的性能进行了评估，为会议系统的运行打下坚实的基础。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多飞腾无纸化会议系统

菏泽飞腾无纸化会议系统-博聆推荐咨询由广州博聆音响科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州博聆音响科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为视讯会议系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

