

北京无纸化会议系统 北京无纸化会议系统应用范围 博聆音响

产品名称	北京无纸化会议系统 北京无纸化会议系统应用范围 博聆音响
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

北京无纸化会议系统——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。

无纸化会议系统软件的应用

无纸化会议系统迎合国家信息化发展战略及科技办公的需求，在减少纸张消耗的同时，也大大提高了会议的效率，是发展绿色经济、低碳经济的必然要求。无纸化会议系统将会议申请、资料导入等传统会议准备过程电子化，提供投影切换、屏幕共享等功能，方便在会议进行过程中进行集中讨论，会议结束后可以对会议资料进行导出、删除，大大减少了会议组织者的工作量，北京无纸化会议系统UI界面定制，为会议组织者和参与者提供了极为实用的会议平台，同时也带来了全新的会议体验。智能无纸化交互式多媒体会议系统和传统会议模式相比，北京无纸化会议系统优势点，操作简单、便于管理、节省资源，将会议系统技术推进到一个新的阶段。

共享桌面

我们采用UDP组播的技术来实现桌面共享。UDP的英文全称是 User Datagram Protocol，即用户数据报协议。简单来说，UDP就像广播一样，把信息发送出去既没有指i定的地址接收，也不确保信息的完整性，是一种不可靠的信息传送服务。为什么我们要采用这种不可靠的信息传送服务呢?主要原因是占用网络资源少，在局域网环境中，我们不仅要实现桌面共享，还有诸如文件传输之类的功能，对网络资源的需求还是比较大的占用网络资源少这个优点就显得难能可贵了。采用UDP组播还有一个原因就是方便用户随时加入和离开组播进而方便用户对桌面共享功能的操作和使用。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多北京无纸化会议系统

北京无纸化会议系统——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的规划与建设

系统组网方案

该系统中，总部主会场部署一台MCU、两台HDX，分会场各部署一台HDX高清终端，通过DDN数据专线接入总部主会场。RMX 500可支持12路4M的视频终端接入以及12路VoIP语音终端接入。MCU通过以太网方式连接到网络中心的网络上，既保证了MCU到终端的传输速率，也保证了信号传输的。同时，RMX 500支持双网口备份、电源冗余备份、DSP芯片冗余、断线重邀、双击热备等冗余备份功能，多方面保证重点设备的备份机制。

该系统中，部署2个视频终端HDX，通过高清投影输出本地及远端图像。同时，配置两个摄像头，北京无纸化会议系统，一路摄像头可采会议室全景，另外一路摄像头采集发言者或者领导的近景图像。摄像头操作系统提供了本地100个预置位，使用者通过遥控器就可以方便快速的定位摄像头取景位置。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多北京无纸化会议系统

北京无纸化会议系统——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。

如何利用互联网的系统构架打造更便捷的无纸化会议系统

无纸化会议系统是指使用电子辅助手段的会议系统，它有各种各样的定义。会议系统大体上可分为两类，一类是局部会议系统，一类是远程会议系统。

多媒体无纸化会议系统的终端设备、控制台以及图像传送控制设备将实现多样化、小型化、智能化。通过信息高速公路网络的连接，多媒体无纸化会议系统将大大提高现代办公室的工作效率和办公速度、节省管理开支和差旅费用。企业决策者们可以通过多媒体无纸化会议系统在办公室、流动办公车或家中召开会议。

基于移动互联网技术的无纸化会议系统由服务器端部分和客户端两部分组成，北京无纸化会议系统应用范围，通过移动互联网络进行连接。服务器架设于用户单位局域网中，负责连接用户的企业应用服务器系统(OA、CRM、ERP等)。客户端安装于智能手机终端，通过移动互联网络连接到服务器，发送访问请求获取应用数据。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多北京无纸化会议系统

北京无纸化会议系统-北京无纸化会议系统应用范围-

博聆音响由广州博聆音响科技有限公司提供。广州博聆音响科技有限公司是广东广州,视讯会议系统的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在博聆音响领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创博聆音响更加美好的未来。