

平板式无纸化会议系统设计 博聆欢迎光临

产品名称	平板式无纸化会议系统设计 博聆欢迎光临
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

无纸化会议系统设备——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。

无纸化会议系统使用的主要好处是什么

无纸化办公，是利用现代化的网络技术，不用纸张和笔进行事务处理的办公形式。无纸化办公有一个追随技术发展向前推进的过程。

无纸化办公的意义何在？

它的好处，个就是节能降耗。因为办公而消耗掉的纸张是一个庞大的数字，在纸张背后的能源消耗，贵阳无纸化会议系统设计，更是一个追寻可持续发展所必须关注的问题。

而推行无纸化办公，对于医院还有一个重要意义就是优化了管理流程。一张纸呈现的不单是物质能源上的消耗，在其背后还有为这一张纸而进行的琐细工作，为此付出的宝贵时间。无纸化办公在技术允许的情况下，可以简化工作环节，节省办公成本，提高办公效率。

所以，无纸化办公是一个掌握和运用现代科技，推进现代化管理的一项举措。"实现无纸化"不仅仅是一个目标，也是一个理念的提升和转换，医院召开无纸化会议，在节约能源和优化管理流程方面做出了表率。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多无纸化会议系统设计

无纸化会议系统设备——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。

1.智能会议系统概念

智能会议系统是一个将多媒体技术、控制技术、通信技术、计算机技术、声学音响技术等综合应用到会议厅/室中，远程无纸化会议系统设计，实现会议的智能化、数字化、网络化、模块化及多功能化的型综合会议系统。

2.系统结构功能

根据功能的不同可分为以下8个子系统:

数字会议子系统:向各与会者传送稳定、清晰的会议音频信号，并可方便地扩展表决、同声传译等功能。

摄像子系统:可将会场视频信号送至投影显示，也可将信号通过视频会议系统送至别的会场。

投影显示子系统:对视频信号进行投影，展示良好的视觉效果。

扩音子系统:对现场的音频信号进行处理、放大，送至音箱，保障会场听觉效果。

信号处理子系统:各种视频、音频、网络信号进行转换、增强、切换、分配处理。

视频会议子系统:与其它会场进行远程的会议，可以实现图像、声音、文档等多种形式的交流。

集中控制子系统:通过有线和无线彩色触摸屏，来集中控制会议场所内所有设备，包括系统电源的开关，现场灯光的控制、窗帘的升降、各种多媒体设备的操作等等。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多无纸化会议系统设计

无纸化会议系统设备——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。

会议系统抗干扰技术

抗干扰会议系统涉及到——“声音还原”，其质量的好坏要从主观和客观两方面来衡量。随着会议组织工作信息化程度的提高，各省市会议系统都会有不同程度的延伸，整个系统的设计、选购、安装、调试，企事业单位无纸化会议系统设计，涉及到音频、电源、灯光等因素的影响。

一般可以从以下方面来分析原因：

电信号传输流程

分会场的设备包括会议终端及相关外部设备，设备种类及功能大同小异。由上图可见，音频信号的传输处理过程分为两部分：

本端的声音通过麦克风拾音，将人声转化为电信号送往调音台进行放大、混合、分配、音质修饰和效果加工处理后，再分为二路：一路信号送往本端的功率放大器进行放大后经扬声器还原为声音；另一路信号由调音台的辅助输出（AUX OUT）送往会议终端处理后传输给远端。

远端送来的信号通过会议终端处理后，音频信号进入调音台进行加工处理，再送往本端的功率放大器进行放大，经扬声器还原为声音。以上分析可知，调音台是各路信号加工处理的汇聚点，如何调整好调音台的各个旋钮及功能键，是调试中的关键所在。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多无纸化会议系统设计

平板式无纸化会议系统设计-博聆欢迎光临由广州博聆音响科技有限公司提供。平板式无纸化会议系统设计

计-博聆欢迎光临是广州博聆音响科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：苏先生。