

海光智能无纸化会议系统 博聆音响 开封智能无纸化会议系统

产品名称	海光智能无纸化会议系统 博聆音响 开封智能无纸化会议系统
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

无纸化会议系统涵盖的设备包括音响系统、视频系统、会议系统、提供会议服务和会议辅助工具的软件系统以及每个席位的屏幕升降或翻转系统、用于公共显示的投影系统或拼接屏，此外网络交换机、中控系统、机、视频矩阵也是会议室中经常需要配置的设备。

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。这里的智能不仅仅是对会议室所用设备实现智能管控，视频智能无纸化会议系统，也不仅仅是对会议流程提供智能工具和服务，更重要的是要实现会议过程、使用方式、甚至是资料检索、会议决策的智能化。

以液晶触摸显示终端(液晶触摸显示屏、会议平板等)为中心，整合高清视频及统一通信功能、智能多屏交互共享功能、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。

目前主流的两种形式，移动式智能无纸化会议系统，一种是折叠式无纸化会议平板，第二种升降式无纸化会议平板，均支持手动调整仰角，便于观看角度。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多智能无纸化会议系统

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。

无纸化会议系统的应用及选择

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。

无纸化会议系统组成部分

无纸化会议系统组成：

- 1.大屏幕显示系统：无纸化会议室的一个重要功能是进行多媒体播放，开封智能无纸化会议系统，因此需要一套大屏幕显示系统。由投影机+电动幕布组成或触摸一体机组成，海光智能无纸化会议系统，多媒体视频系统是现代化信息交流的基本手段。
- 2.会议发言系统：采用全数字化的传输通道来传输语音以及会议话筒开启与关闭，信号指示灯等信息。这区别与传统的模拟话筒与混音器或者是调音台直接连接的发言系统。
- 3.音响扩声系统：系统主要是会议过程当中对声音进行放大和传送，要求在各个位置都能够清楚听到讲话者的声音。
- 4.周边配套系统：网络基础支撑平台的建设对于无纸化会议系统的运行起到基础的支撑作用，会议室的各设备节点要预留与设备节点数量对应的网络信息点，采用六类带屏蔽铜缆连接到中心机房。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多智能无纸化会议系统

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。

传统的会议模式特点

- 1.话筒数量有限：由于调音台路数的限制，使得会议的发言话筒不能够接驳太多，一般不超过10支。
- 2.会议次序紊乱：与会人员全部使用同一类型发言单元，无法确定会议、列席身份，使得会议主次不分、会场次序混乱。
- 3.功能单一：无法完成功能复杂的会议形式要求，如同声传译功能和特殊的会议功能要求。

现代多媒体会议厅模式特点

- 1.现代多媒体会议厅已发展成为集音频、视频、通信、计算机以及多媒体等多种先进技术于一体的智能化系统集成。
- 2.在现代多媒体会议厅中，不仅可还原和放大演讲者的声音，还可以将其影像通过视频系统进行再现，从而使与会者得到一个身形并茂的会议效果。
- 3.发言限制及其他辅助功能：现代的多功能会议系统可以根据会议的要求，来控制整个会议的发言次序。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多智能无纸化会议系统

海光智能无纸化会议系统-博聆音响-开封智能无纸化会议系统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为客户提供“无纸化会议系统,公共广播系统,数字会议系统,扩声音响系统”等业务，公司拥有“gzbol,mjs”等品牌，专注于视讯会议系统等行业。，在广州市白云区江高镇南岗三元一街9号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：苏先生。

