

绍兴开源无纸化会议系统 博聆无纸化行家

产品名称	绍兴开源无纸化会议系统 博聆无纸化行家
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。

如何利用互联网的系统构架打造更便捷的会议系统

1项目建设内容

基于移动互联网技术的电子会议系统是基于移动互联网技术建设的一套完整的会议管理系统，系统从功能上划分为会议基础信息平台、与会人员管理、会议文件管理、会议终端软件、电子文档安全管理系统、身份认证管理系统、统一登录管理系统和应用系统数据接口八大部分。系统支持4G和iphone、ipad等主流的移动智能终端参会，支持无线网络客户端参会，绍兴开源无纸化会议系统，支持IPv6网络部署，可跨越IPv4与IPv6网络。

2项目具体建设内容分析和设计

移动互联网的系统架构

基于移动互联网技术的电子会议系统是通过强大的移动互联平台组件，以手机和平板电脑等终端为载体，使用GPRS/CDMA/4G/WiFi无线网络与服务器系统进行连接，将、企事业单位的会议信息化系统扩展应用到手机终端的方式。移动互联平台功能强大，结构清晰，具有较强的开放性和可扩展性，可以连接客户原有的各种IT系统，智能开源无纸化会议系统，包括OA、邮件、电子政务以及其他各类个性业务系统，企事业单位开源无纸化会议系统，帮助客户以统一的平台规划全局的移动信息化建设，移动互联平台实现了对客户移动化需求的全覆盖，为客户从管理层到业务层到作业层提供了的移动信息化解决方案。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多开源无纸化会议系统

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。

会议系统存在中的问题

会议系统不外乎存在问题，主要表现为噪声大、失真大、电平不规范、频响不均匀、声音比例失调、混响不当等。

- 1、噪声大。它影响声音的清晰度、柔和度和明亮度，严重时掩盖了会场的声音。
- 2、失真大。它与设备的非线性失真和人为因素有关。其特征是声音嘶哑、破损、尖细刺耳，严重时会影响声音的清晰度、柔和度、明亮度、丰满度和现场感。
- 3、电平不规范。在调试之前没有对调音台、均衡器等设备进行调校，造成信号电平过高或过低。另外，将不平衡的线路输出与平衡的线路输入直接连接，造成信号电平下降。
- 4、频响不均匀。它与设备的频响指标和人为因素有关，如麦克风的指向偏离声源、中频和低频衰减太多、麦克风传输线过长等，都将影响声音还原的清晰度、层次感、丰满度。
- 5、声音比例失调。如果总控室、主会场、发言的分会场三者之间的声音比例失调，就会影响其他分会场还原远程声音的平衡度，造成会议的整体效果下降。
- 6、混响不当。不同的会议类型和拾音环境对混响和的要求不同，因此要根据声学特性，便携式开源无纸化会议系统，调整混响和的参数。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多开源无纸化会议系统

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。

会议系统典型会议方案详解

会议室的系统建设是一个高标准综合性建设工程，系统建设应用除具备实用性外，还应具有一定的先进性和超前性。设计中充分体现系统的可用性、先进性、方便性、安全性、可靠性、可扩展性及系统的合理性，为企业发展提供强有力的硬件支持。会议室设计需理念先进、系统稳定、功能完善、指挥。

系统要做到

- 1.可方便快捷的管理所有音频系统;
- 2.保证音频扩音系统易操作、功能灵活，满足会议的不同功能要求;
- 3.满足日常召开会议室讨论等的需要。

在满足国家规范前提下，大限度满足客户需求。保证这些场地的声学技术指标达到规定的要求，使各个场地的音响系统设计满足以下特性：

1.先进性

系统选用先进、实用的技术和功能完善的智能会议产品，的设备，在技术上适度超前，整个系统体现当今智能会议系统技术的发展水平，符合今后的发展趋势。在今后相当长的一段时间内可保持其技术的地位。

2.成熟与实用性

各子系统应采用先进的，已使用过并成熟可靠的产品，同时具有实用性，充分发挥每一种设备的功能和作用。系统可充分满足疾病预防控制中心的可视管理的要求，操作方便，维护简单，便于管理。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多开源无纸化会议系统

绍兴开源无纸化会议系统-博聆无纸化行家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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。博聆音响——您可信赖的朋友，公司地址：广州市白云区江高镇南岗三元一街9号，联系人：苏先生。