

电子会议系统报价

生成日期: 2025-10-23

音箱在会议系统中负责还原声音部分。音箱的选型、位置摆放、与装修的协调和是否易于音响系统的整体调试等等这些因素都决定着一个会议室声音的最终表现。这里介绍一下音箱的选型及位置的摆放。在各类会议室中，圆桌会议室占了很大一部分，通常情况下，这种会议室采用主音箱支架摆放的形式或者是采用吸顶音箱均匀布置在会场上空的方式。这两种方式各有优缺点，采用主扩声的方式，难以达到很好的声场均匀度，系统容易出现啸叫，系统调试困难；而采用吸顶音箱的方式虽然解决了声场均匀度的问题，但从会议室的整体来看，由于有投影的存在，存在声像定位问题。但如果两者结合并加以改进，整个会议室的声场和效果会达到一个更高的水平。以类似的圆桌会议室为例，在投影幕的两侧居中安装小的线性阵列音箱，在圆桌的上方均匀布置6只吸顶音箱，这种布置方式解决了上述常见的问题，并且运用了媒体矩阵中的“减法原理”（音箱正下方的话筒在开启时，由该话筒拾音进来的声音不会从这只音箱送出），整个会议室不论从声场，还是语言的清晰度、可懂度来看，均能达到国家相应的标准要求。定压音箱和定阻音箱如何选择。电子会议系统报价

会议系统中音频dB的概念 dB——分贝 [decibel] 是量度两个相同单位之数量比例的计量单位，在音视频行业应用广泛，例如度量声音强度，常用dB表示。分贝起初来源于长途电讯的计测，后被广泛应用于电工、无线电、力学、冲击振动、机械功率和声学等领域 dB实际上是一个辅单位，其主单位是“贝尔”，以美国发明家亚历山大·格拉汉姆·贝尔 [Alexander Graham Bell] (1847年3月3日—1922年8月2日) 的名字命名。“分贝”和“米”、“秒”、“摄氏度”等物理量并不相同，它并不是一个直接描述声音强度的物理量。在电子工程领域，放大器增益使用的就是dB (分贝)。放大器输出与输入的比值为放大倍数，单位是“倍”，如10倍放大器，100倍放大器。当改用“分贝”做单位时，放大倍数就称之为增益，这是一个概念的两种称呼。电学中分贝与放大倍数的转换关系为：电压增益 [dB] = 20lg(Vo/Vi) 电流增益 [dB] = 20lg(Io/Ii) 功率增益 [dB] = 10lg(Po/Pi)

电子会议系统报价上海会议一体机在智慧教室中的使用。

无纸化会议系统方案描述：无纸化会议系统，由无纸化会议终端、无纸化会议软件、全数字会议主机、无纸化专属麦克风、麦克风数字会议主机组成。无纸化会议终端:PC端通过加密无线网络接入无纸化会议系统，主要供参会者使用，进行会议签到、浏览会议文件，对会议进行批注等操作，代替了纸质文件的电子化会议工具。软件会议管理端:一般由会议秘书或者会议助理操作，用于控制会议的各项功能，例如:上传会议资料、拟写会议议程、组织会议投票等。无纸化专属麦克风:搭建数字阵列会议系统，无鹅颈设计方式，演讲者和与会者可以进行无障碍沟通，演讲者也具有更好的视觉效果;更大更远的拾音范围，演讲者再也不用在乎话筒在哪，具有更大的活动空间。

多媒体智能会议系统的组成：1、音响扩声系统，要达到会议室的音响效果需满足国际厅堂扩声系统设计声学特性指标尺度。在建筑声学共同的根本基础上，通过使用扩声设备进行音效补偿，实现音频信号的还原和放大。2、显示系统，主要包罗投影系统、液晶显示系统、实物展示系统、智能电子板等，以满足现代化信息交流的需要。3、会议讨论系统，在进行中大型会议交流时，可满足众多的会议发言者，保证每个参会者发言都很方便。并可实现优先发言、申请发言、轮流发言、排队发言、控制发言权等多种会议讨论模式。4、自动跟踪摄像系统，为会议现场提供高质量的视频图像信号。它可通过数字发言系统，在无人操纵的环境下准确、快速地对

发言人进行特写拍摄。5、投票表决系统，在会议讨论系统的每台设备上增加投票表决功能，用来进行选举及投票会议。6、远程视频会议系统，同时传送两个或多个参会者的形象、以及会议资料图表和相关实物的图像等，使不同地点的参会者可以如同坐在同一间会议室中开会一样。7、集中控制系统，把灯光、设备、投影及音视频控制手段于一体，为使用者提供简单、直接的控制方案，令使用者能方便地把握整个空间情况各设备的状态及成果。

上海音视频会议系统集成。

智能会议系统的特点：现代会议集中了电脑及多种视音频输入输出设备，操作者需要对每个设备实现控制，还要完成设备间的信号切换，使之在一个或多个演播设备中播出；同时现代会议对灯光、电动屏幕及窗帘等环境控制也是必不可少的要求。各种功能集中在一起，单纯靠手工来操作，操作者定会显得无比的繁琐。如何化繁琐为简单呢？把它交给智能会议系统！ 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； 2.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； 3.科技化、智能化的集成充分体现了现代会议的高品位所在； 4.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。舞台灯光的设计原则。电子会议系统报价

会议一体机的发展前景。电子会议系统报价

会议系统的供电要求为保证音响系统高质量运行，对扩声系统供电提出如下要求：(1).扩声系统的供电应与灯光照明供电分开，电源要经稳压设备处理。(2).扩声系统供电电源的变压器组应与照明、空调等大电流供电电源的变压器组分开。(3).扩声系统供电容量AC220V/10kVA□有条件的話，比较好二路供电，主、备自动切换。(4).电力管线与音响管线应尽量避免平行，若实在无法克服时，其间隔不得小于50cm.综上所述，我公司在对贵方舞台设备工程进行设计和产品的选用时，将始终以严谨专业的手段、认真负责的态度为贵单位设计出即科学合理又经济实用的方案。同时，也希望贵方能对我们提出宝贵的意见和建议。电子会议系统报价

上海梦宏科技有限公司办公设施齐全，办公环境优越，为员工打造良好的办公环境。致力于创造***的产品与服务，以诚信、敬业、进取为宗旨，以建上海梦宏科技产品为目标，努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司不仅*提供专业的从事计算机科技、计算机信息、计算机网络专业领域内技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，计算机维修、计算机网络工程，房屋建设工程，楼宇智能化工程，舞台设计搭建，自有设备租赁，摄影器材，通讯器材、通信设备及相关产品，音响设备，安防设备，机电设备及配件，五金交电，电子产品，办公文化用品，日用百货销售。，同时还建立了完善的售后服务体系，为客户提供良好的产品和服务。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造***的音视频会议系统，灯光音响大屏，智能中控设备，智能家居设备。