

会议室音响工程

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 会议室音响工程 |
| 公司名称 | 杭州宝声音响有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杭州市下城区华丰路160号华悦大厦2号楼506、507室 |
| 联系电话 | 4009990086 18668231515 |

产品详情

宝声音响是专业从事专业音响工程的设计、开发、销售、施工的公司，致力于专业舞台音响、灯光、会议、ktv、背景音乐广播系统、多媒体教育系统、综合布线等专业系统工程的设计、安装、调试，拥有完整、科学的质量管理体系。杭州宝声音响有限公司的诚信、实力和产品质量

会议分为普通会议室（只做为普通的日常小型会议）、多功能会议室（在计算机的支持下增添的视频会议、单位内部的会议联欢、报告、讲演交流等）、多媒体会议室（除会议功能外还要具备教学功能）。不同的会议室对于音响等配置有不同的要求，在布置时要根据会议室的面积、场地、内部设置以及使用方的需求进行实际配置。

智能多媒体会议室音响系统，这类会议音响系统将数字会议系统与中央控制系统无缝连接，整合音响扩声系统、会议讨论系统、同声传译系统、投票表决系统、自动跟踪摄像系统、多媒体视频系统以及网络视频会议系统等多个子系统，通过集成的控制系统将各个子系统结合，进行综合智能管理。

会议室音响系统可由下列多个或者全部子系统组成：

音响扩声系统

多功能会议室的音响效果需满足国家厅堂扩声系统设计的声学特性指标标准。在建筑声学配合的基础上，一般还需要通过使用扩声设备进行音效补偿，主要实现音频信号的还原、放大。

多媒体显示系统

多媒体视频系统主要包括投影系统，辅助液晶显示系统，实物展示系统，智能电子白板等，以满足现代化信息交流的需要。通过它可以把电视、dvd、电脑、摄像球、录像机、远程会议图像等视频信号进行还原和展示。

会议讨论系统

主要包括会议系统主机、主席单元和议席单元。通过会议讨论系统在进行中大型团体会议交流时，可满足众多会议发言者，保证每个人发言很方便，同时又便于会议管理。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。

自动跟踪摄像系统

自动跟踪摄像系统可为会议提供高质量的现场视频图像信号资源。它能通过数字发言系统激活，在无人操作的情况下准确、快速地对发言人进行特写拍摄。将采集到的视频信号输出给显示系统及远程视频会议系统。

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。其主要功能是确认代表身份，让参会代表进行表决投票，显示会议议程、会议背景资料和表决结果。

同声传译系统

用来进行国际间会议交流。使用多语种的参会代表一起开会的过程中，当使用任意一语种的代表发言时，由同声翻译员即时翻译成其它语种，通过语言分配系统送达每一个参会代表前，使其可以选听自己所懂的语言，达到多语言交流的目的。

远程视频会议系统

远程视频会议系统利用通信线路实时传送两地或多个会议地点与会者的形象、声音、以及会议资料图表和相关实物的图像等，使身居不同地点的与会者互相可以闻声见影，如同坐在同一间会议室中开会一样。

中央集中控制系统

中央控制系统集中了灯光、机械、投影及视音频控制手段于一体，为使用者提供简单、直接的控制方案，令使用者能方便地掌握整个空间环境音响设备的状态及功能。本系统可对会议室内各种音视频设备及灯光、电动窗帘、电动投影幕、电动升降吊架等设备采用集中控制方式，以方便操作和使用。包括数字会议发言、讨论设备开启、关闭；摄像球的转动、镜头控制；会议厅音响系统的开启、关闭、音量调节；会议厅投影机、液晶显示器的开启、关闭；视频矩阵的切换、选择；会议厅照明灯光的明暗调整；液晶显示器升降控制等。