

河南会议音箱设计 河南会议音箱 【新视听】

产品名称	河南会议音箱设计 河南会议音箱 【新视听】
公司名称	郑州新视听电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区信息学院路26号
联系电话	15290401677

产品详情

在设计广播河南会议音箱系统时需要对其作如下几个方面的精心的考虑与选择，我们一起来了解一下。

(1) 系统设备配套的考虑：系统的主要设备、接线分配箱和分区切换器、楼层分线箱、音量调节器、扬声器、连接导线。

(2) 扬声器的布置：扬声器的布置方式：集中式布置、分散式布置；扬声器的设置距离：有两种估算方法，一种是当使用3W扬声器时，间隔距离为(3-3.5)倍楼层高度或保证扬声器的电功率密度为0.025-0.05 W/m²第二种方法是按从任何部位到近一个扬声器的步行距离不超过15m,走廊末端后一个扬声器箱距离不大于8m的标准来布置。

(3) 扬声器的功率选择：大楼的走廊、大厅、餐厅等公共场所使用的扬声器，若无特别要求的话，通常的额定功率应不小于3W；而在娱乐场所和车库、通风机房等环境噪声较大的场所，应按播音的声压级高于背景噪声15dB的要求来选择扬声器的功率，或适当减小各扬声器的安装距离以达到所需的播音效果。

【新视听】兼为客户规划、专业设计、安装与维修等一条龙服务。欢迎咨询来电！您的支持就是我们动力！

河南会议音箱的设备包括的都是什么类型呢？会议音响的功能是什么呢？会议音响的分类内容是什么呢？现在为大家进行介绍：

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。

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。

【新视听】欢迎新老客户前来咨询！我们会用真诚的态度，对待每一位有需要的客户！

你知道河南会议音箱间的音响效果应以什么为标准吗？我们如何调试会议音响的效果呢？现在为大家进行解答：

音响空间音响效果的标准并不是，而是多重的。音响效果的标准以现场音乐的演奏效果为准。现场音乐的音响效果并不是，而是多重的。

古典音乐而言，世界上有许多杰出的音乐厅，它们各有不同的声音特性。有的温暖，有的饱满，有的澄澈透明，有的低频丰富，有的声音包围感很好，这些音乐厅的声音特性各有所长。

受不可知的录音场地声音特性、录音器材声音特性、重播器材声音特性以及音响空间的声音特性四重影响，发烧友只能以现场音乐的表现为准，而且是多重标准。

【新视听】公司一贯坚持“质量做到上好，用户至上，服务”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉。