

# 登封会议系统 沃之德 会议系统生产厂家

产品名称	登封会议系统 沃之德 会议系统生产厂家
公司名称	郑州沃之德电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区文化路硅谷广场A座9楼911
联系电话	13949061815 13949061815

## 产品详情

### 会议音响

每一个会议系统会因为空间大小、比例、而拥有声音特性。他虽然是一个器材，但是在不同的地方会有不一样的效果，郑州沃之德电子科技有限公司为大家介绍一下会议系统技术中如何更好的摆放音响空间

我们首先说下这个低音箱，建议大家把它放在地上，或者桌的下方，由于低频没有指向性，所以摆放比较自由，另外，除了前置倒相孔不用考虑与墙面的距离，倒相孔在侧面或者后面的，至少要离墙面20cm的距离，这样摆放可以减少驻波干扰。

下面再来谈论下中置音箱。中置音箱主要负责中频和人声部分，所以说摆放位置很重要。理论上讲，把它放在电视机柜中间即可，但是需要注意的一点就是：尽量将中置音箱摆放在比较靠上的位置，当然了，与耳朵保持同一水平高度更好，因为中频和高频的指向性比较强，与人耳成水平角度，可以的声音定位和人耳结缘。

后就是四个环绕音箱的摆放位置选择：首先说下两个前置音响位置的选择，它的摆放首先考虑的就是距离，即：墙面之间的距离，左右箱之间的距离，人与音响之间的距离。

郑州沃之德电子科技有限公司是一大型电子产品研发和器材研发的公司，本公司的产品主要以质量和实用为重点。

## 会议音响

今天就由郑州沃之德电子科技有限公司带大家了解一下会议系统吧。

拟使用大屏幕、会议系统的单位,需使用负责人提前2日(非驻楼单位需提前1周)向物业中心提出书面申请,经物业中心部门领导同意后方可安排使用。使用负责人需提前提供此次活动所用的音视频节目源,并提供对大屏幕、音响要求的书面文档、填写音响设备借用单(见附表1)。

大屏幕、音响设备实行专人专责制度。其它人员未经许可,不得擅自用设备。会议或活动期间禁止无关人员随意进出控制室,以免影响正常工作。各无线话筒设备为应急辅助讲话使用,不作为演讲人主要讲话设备。

会议系统设备使用完毕,借用方要及时退还,音响师负责检验数量正确设备完好无损,物业设备管理人员验收入库,当面退还借用表单,设备丢失或损坏,有权拒绝接收,并联系物业中心领导追究落实责任人及赔,出现、丢失数量较多且情况不明的报处理。

会议结束后会务服务员收拾会场,检查关闭固定音响,设备关闭会场灯光、空调等节约能源,防患火灾发生;关闭窗户,锁好会议室门锁注意防盗。

众所周知,自然声源发出的声音能量十分有限,其声压级随传播距离的增大而迅速衰减。由于环境噪声的影响,使声源的传播距离减至更短。因此我们郑州沃之德电子科技有限公司给讲讲会议系统的常见干扰。

### 一、常见干扰

音频信号在传输过程中产生的干扰是多方面的,常见的有电源干扰、设备之间干扰、灯光干扰等。1、电源干扰。电源接地不良、设备之间的地线接触不良和阻抗不匹配、设备的电源未经“净化”处理、音频线与交流电线同管、同沟或同桥架铺设,都会对音频信号产生杂波干扰,形成低频的交流“嗡嗡”声。2、设备之间干扰。“啸叫”是扬声器与麦克风之间发生正反馈引起的,其主要原因是麦克风离扬声器过近或麦克风指向扬声器。“空声”是由声波产生的,若麦克风既拾取声源信号又拾取经扩音还原的信号,或者与声源距离不同的两只麦克风拾取同一声源的信号,或者一只麦克风拾取经扩音还原后的另一只麦克风的信号,都将产生相应的路程差而造成。当这些信号叠加后,某些频率成份相互抵消,形成了“空声”。3、灯光干扰。会场若采用镇流器方式间歇启动的照明灯,灯管激发时将产生高频辐射,并通过麦克风及其引线串入,出现“哒哒”声;麦克风线离灯也会出现“吱吱”声。另外外界的高频电磁也会产生干扰。

以上就是我们郑州沃之德电子科技有限公司给大家讲的会议系统的常见干扰,想必对您有帮助。要是您对我们的会议系统感兴趣请联系我们。

