

# 音响设备哪家便宜 中牟音响设备 郑州沃之德

产品名称	音响设备哪家便宜 中牟音响设备 郑州沃之德
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

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音响设备的常见干扰。

### 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音响设备的常见干扰，想必对您有帮助。要是您对我们的音响设备感兴趣请联系我们。

大家肯定都很音响设备，下面小编为大家讲解音响的操作规程。

一、会议设备操作人员应熟悉各相关设备性能参数，出现故障作出准确判断，小故障及时排除，大故障

及时汇报。不可私自拆装、维修、改变原有的线路连接方式，设备本身的功能不能私自调整。

二、会议设备操作人员要在会议开始前1小时试机，提前做好准备工作。开机时，首先开启时序电源，待各设备陆续加电稳定后，再逐步调试。

三、会议设备操作人员开机前检查设备连接线插头，是否牢靠到位，调音台各推子、旋钮及按钮是否处于符合要求的位置（调音台总音量推子要置于位置）。开机后一看，二听，三闻，四调整。保障系统处于稳定、正常的工作状态。

四、会议结束后，会议设备操作人员应先关闭投影仪，待其冷却完毕后，再关闭时序电源。

以上是音响设备的基本操作规程，如果还需要了解什么的请联系郑州沃之德电子科技有限公司，我恭候你的到来。

什么是音响设备，音响设备的布置原则是什么？

1 保证利用扬声器的指向特性来覆盖会议室全场，所有听众接收到均匀的声能；

2扬声器的安装位置避免声反馈和产生回声干扰以提高传声增益和克服声缺陷；

3 扩声得到自然的效果；

4 扬声器与室内装修相互融合；

5 扬声器的重量符合吊挂点承载的要求。

音响设备扩声系统对音频有很高要求，会议室扩声有较高语言清晰度，且声音还原度好，声像一致性好。我们在设计 会议室扩声系统时采用PRS品牌CAS402和404音柱，由2台MI802功放负载，满足会议室扩声的需求。

如果您还需要了解的话，就到【郑州沃之德电子科技有限公司】来吧，我们可以为您提供设备以及完善的售后服务，让您满意而归，满足您的使用需求。