

# 会议室音响 淄博音响 祥音音响

产品名称	会议室音响 淄博音响 祥音音响
公司名称	淄博祥音音响销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博市张店区金晶大道34号
联系电话	13573338090

## 产品详情

### 祥音音响-无线话筒的使用技巧

随着经济的不断发展，无线话筒成为人们的选择，适应于舞台讲台等场合。下面一起来看一下无线话筒的使用技巧。

祥音音响设备租赁公司介绍，许多演出者，以手掌抓着麦克风网头的使用方式，是严重损坏麦克风音质及指向性的最不良姿态，以这样的姿态使用麦克风，即使选用最名贵的麦克风，也会使原厂具有好的特性，因而丧失变调。用手掌抱住网头的结果等于隔绝音头气室周边的音响回路或改变气室的谐振频率，会导致麦克风的正面频率响应特性及指向特性的分离度严重的劣化，而且因手掌的聚音效应造成某一段频率的谐振而增强产生回授声。虽然无线麦克风因为没有联机的缠绊，使用方便安全，但是使用者往往不用心研究拿麦克风的正确姿势，任意抓在麦克风的网头上，这样的使用姿势，必定会丧失麦克风原有的优越特性。

一个演唱者要利用麦克风把美妙的歌声原音重现出来，就必须要先学好拿麦克风的正确姿势。拿麦克风的姿势很简单，只要记住一个重要原则：不管你怎样的拿，就是不要抓在麦克风的网头上；正确的使用姿态，应该握在麦克风的管身上。

两支以上的无线麦克风靠在一起除了会产生高频谐波干扰的问题外，更严重的是产生麦克风的音频相位及指向性干涉现象，损坏了麦克风原有正常的音质特性。当麦克风的音频相位相同时，会使两支麦克风的输出相加，导致扩音机的音量提升而产生回授声；反之，因相位相反，则会使麦克风的输出相减，导致扩音机的音量不足。

使用麦克风与嘴巴的距离对风暴杂音也是影响很大，特别灵敏度高及低音响应较强的麦克风，风暴杂音会更严重。为了减少这种杂音的缺失，舞台音响，除了要注意调整麦克风使用的距离外，在选购麦克风时更要注意具有防止风暴杂音特性好的机种，越好的麦克风对防止风暴杂音的消除设计越讲究。

以上就是关于祥音音响设备租赁——无线话筒的使用技巧的介绍，希望阅读后对您有帮助，如果您还有

其它问题想要咨询可以联系我们。

## 专业音响系统设备调试方法

大多数时候专业音响系统设备调试仅仅参照说明书是远远不够的，实际应用中的操作，周身的因素会影响很大，因此书本上的理论知识是需要理解并灵活运用才能做好专业音响系统的正确使用。而专业音响调试工作就是在实践中检验对错，毕竟一个演出是很多台前幕后人的心血，没有调试好音响系统一旦在演出中出现问题，就会让整场演出大打折扣。下面祥音音响为大家介绍专业音响系统的调试方法，希望能帮到大家。

### 调试前的准备？

- 1、 音箱位置的摆放：舞台主扩音箱朝台前两侧摆放，分体式音箱中低音音箱在下端，中音音箱于中间，高音音箱放在上端，因为低音箱发声方向性小，淄博音响，人体、桌、椅等物体吸收少。高音音箱方向性强，易被物体吸收。两套音箱的辐射区尽量彼此相叠，以增大立体声听音区。歌舞厅两侧的辅助扩声音箱箱口偏向厅后区，以满足后区观众听音需要，使厅内声场分布较均匀。不宜在厅后墙壁置音箱，要确保声像统一，避免出现反馈。？
- 2、 音箱接线：音箱接线必须采用音箱线，每根应在200股以上。音箱线两根颜色不同，连接音箱和功放输出端子应严格区分，两个声道完全一致，决不能错接，否则会导致音箱反相放声，使声场分布不均匀，放声音质变坏。？
- 3、 音响设备的连接：音响设备连接必须采用音频电缆，电缆屏蔽线和芯线应牢固焊接，避免虚焊现象出现。注意各插头的接线规则，不能任意颠倒，尤其卡侬插头平衡连接，音响出租，卡侬插头与大二芯插头做平衡非平衡转换连接，应按规范进行。调音台后接设备的前两台尽量采取平衡方式连接，以减少系统噪声，提高抗干扰能力。常用连接中卡侬插头的2脚与大二芯或大三芯插头的前端芯连接。？
- 4、 依照各种歌舞厅音响设备的连接图接好调音台、音源以及周边设备。
- 5、 调音台的输入通道参量均衡提衰量处于0dB状态，输入推子和主控推子均处于低位置。

## 祥音音响|话筒的分类

我们都知道在举办大型活动的时候，话筒是必不可少的，祥音音响设备租赁公司介绍，那么，您知道话筒都有哪些分类吗？一起来看一下吧。

祥音音响设备租赁公司介绍，话筒通常按它转换能量的方式分类。这里我们还是按录音室对话筒最通用的分类法，把话筒分为动圈话筒和电容话筒。

### 动圈话筒：

由磁场中运动的导体产生电信号的话筒。是由振膜带动线圈振动，从而使在磁场中的线圈生成感应电流。特点：结构牢固，性能稳定，经久耐用，价格较低；频率特性良好，会议室音响，50-15000Hz频率范围内幅频特性曲线平坦；指向性好；无需直流工作电压，使用简便，噪声小。

### 电容话筒：

这类话筒的振膜就是电容器的一个电极，当振膜振动，振膜和固定的后极板间的距离跟着变化，就产生了可变电容量，这个可变电容量和话筒本身所带的前置放大器一起产生了信号电压。

以上就是关于祥间音响设备租赁——话筒的分类的介绍，希望阅读后对您有帮助，如果您还有其它问题想要咨询可以联系我们。

会议室音响-淄博音响-祥音音响(查看)由淄博祥音音响销售有限公司提供。“ 音响设备、灯光设备、电子设备、演出设备、会议系统、监控设备等 ” 就选淄博祥音音响销售有限公司 ( [www.xiangyincn.com](http://www.xiangyincn.com) ) ， 公司位于：淄博市张店区金晶大道34号，多年来，祥音音响坚持为客户提供好的服务，联系人：耿经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。祥音音响期待成为您的长期合作伙伴！