

# 音响喇叭 祥音音响 淄博音响

产品名称	音响喇叭 祥音音响 淄博音响
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

### 扩声系统中设备故障如何判断与排除

扩声系统容易出现故障，祥音音响教大家出现故障如何排除呢？故障排除的方法有哪些呢？

#### 一、无声故障的判断与排除

(1) 检查所有设备是否都已开启，各设备的音量控制钮是否都已调到合适位置，各通道开关是否已选通，检查各连接线是否已连接正确可靠。

(2) 如还无声则需逐级检查，可以从后向前逐级检查，也可从前向后逐级检查，从前向后查时，首先用耳机检查信号是否已进入调音台，然后可以用电压表，万用表逐级检查，直至查出无声的一级，并判断是设备无输出，还是连线有问题，如确属设备故障，则应更换备用设备以救急，如果属于周边设备出现故障，淄博音响，在没有备用设备的情况下，可以直接将出故障的设备跳过，例如均衡器出现故障了，则可以将输入的均衡器的输入线插头拔出来，加到后一级设备的输入插座，如果是调音台的某一输入通道出现故障，则可以换一路输入通道，直到活动结束后再更换设备，如属连接线有问题，则在急用时先换备用线，然后有空时再修理设备的连接线，对于设备，如自己不熟悉设备内部结构原理时，不要轻易动手修理，以免小故障变成大故障。当用电容传声器时还应检查换向电源是否加上。

#### 二、哼声大的判断与排除

哼声往往由于接地不良或不对，系统的设备不在同一路电网上，地电位严重相差引起的，其次连接线的屏蔽层脱焊，或屏蔽线接的不对，而形成地电流回路，也引起哼声大，所以应着重检查这些方面，必要时加隔离用音频变压器，以便把前后级设备间的“地”段开，而信号仍然畅通，尤其是在两个系统之间相连接时，往往会由于两个系统不用同一电源而引起两个系统之间的地电位不同，有时甚至非常严重，从而产生明显的恨哼声，对这种原因引起的哼声非常容易判断，只要将两个系统之间的连接信号线插头从一个系统拔掉，哼声马上会消失，如果确认哼声是由于两个系统电源的地电位不同引起的哼声，这可以采取将两个系统的“地”隔离的方法，广场舞专用音响，通常用加个隔离用音频变压器来达到目的

，对隔离用音频变压器的技术要求是，一、二次绕组用同样规格的导线绕制，圈数比为1:1，输入阻抗和输出阻抗均为600欧，谐波失真 1%，频率响应在40Hz——16kHz范围内优于  $\pm 0.5\text{db}$ ，功率不小于20mW。

### 三、削波失真的判断与排除

首先检查各设备上的削波指示灯是否亮着，如并未发现削波指示灯连续亮着，则可以选择系统靠中间的一台设备把音量降下来以判断是该设备的前面已有削波失真，还是在该设备后面才产生的削波失真，如此经不多几次调节音量控制器，即可判断削波来自哪一级，一般来说确实系信号过强引起的，消波则应在前级设备上就将音量电平降下来，如属设备故障（如设备类的工作，电源不正常或负反馈通路开路等）则必须更换设备。

### 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，室外音响，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，音响喇叭，如果您还有其它问题想要咨询可以联系我们。

### 祥音音响会议音箱系统的维护

电子产品都有一定的使用寿命，如果维护得当，就可能大大延长它的使用寿命。会议音箱系统也是一样，而它的保养维护主要是防潮、防震、防过载。

会议音箱系统的维护应注意以下几点：

- (1) 防止信号过强而损坏功放和音箱系统。
- (2) 严禁带电插拔系统中的插接件，以免对后级设备造成瞬时过载电流的冲击。
- (3) 防止系统各级设备严重过激而损坏输入级。
- (4) 防止液体、杂物和灰尘等落入调音台推子的缝隙中。
- (5) 调音台、功放的衰减器，即调音台上的推子和功放上的衰减器，在系统开机、停机时都应置于衰减量大的位置，待系统电源接通，启动后再按要求慢慢调整到合适的位置。

音响喇叭-祥音音响-淄博音响由淄博祥音音响销售有限公司提供。淄博祥音音响销售有限公司 ( [www.xiangyincn.com](http://www.xiangyincn.com) ) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！