

# 专业音响,专业音箱,会议室音响,舞台音响,广播设备

产品名称	专业音响,专业音箱,会议室音响,舞台音响,广播设备
公司名称	河南隽声电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区勤工路碧桂园1号楼8楼东户
联系电话	0371-69139009 18837133721

## 产品详情

专业音响,专业音箱,会议室音响,舞台音响,广播设备

### 其他数字设备的搅扰问题

其他无线音频设备如耳监视器、对讲体系、以及非无线设备也能够形成搅扰的问题。数字设备(CD播放机、电脑以及数字音频处理器)假如装置在无线麦克风接纳器间隔很近的当地，往往都会发出激烈的射频噪声并或许形成搅扰。关于发射器，最常见的搅扰来源是GSM移动电话和主持人佩戴的PDA

处理方法：在挑选无线麦克风频率时，要清楚了解其他无线音频设备。数字设备与无线麦克风接纳器之间至少坚持几英尺的间隔。

### 5：接纳天线的挑选和布局

无线麦克风的接纳天线是被人误解的较大区域之一。天线挑选、布局和布线的过错都或许导致功用掩盖区域的间隔短、信号强度低，从而导致频频掉线。现代的多样性接纳器所具备的功用远优于单独天线类型的功用，但要使体系功用和可靠性都到达较优化，天线的挑选和布局都有必要正确。专业音响,专业音箱,会议室音响,舞台音响,广播设备

处理方法：要保证体系杰出的多样性功用，天线空间至少保证一个半波长(约9英寸700MHz)。接纳天线的视点应是“V”型配置，在发射器移动或许放置在不同视点时都能够供给更好的信号拾取功用。

假如接纳器的装置方位要远离表演区(如在设备壁橱或关闭的机架内)，应长途装置半波天线或定向天线(较好在观众之上)，以便到发射器之间有明晰的界线视野。不要长途装置短波天线，由于他们将接纳器机箱作为地面天线。天线之间剩余的间隔不会显著改进体系的多样性功用，但或许会更好掩盖更大的舞台、教堂或会议室区域规模。假如天线装置的方位远离舞台，能够运用定向天线，经过拾取该方向更多地信号，削减其他视点信号拾取来改进信号接纳。假如选用同轴线缆将天线衔接到接纳器，就

或许需求选用天线放大器来处理线缆传输中的信号损失问题。信号数量的损失取决于线缆的具体长度和电缆类型，因而，请按照制造商的建议进行核算，信号总的净损失量应控制在5dB内。专业音响,专业音箱,会议室音响,舞台音响,广播设备

河南隼声广播音响器材生产商王军舰TEL：188\*3713\*3721