

平顶山会议音响批发厂家 平顶山会议音响 【新视听】

产品名称	平顶山会议音响批发厂家 平顶山会议音响【新视听】
公司名称	郑州新视听电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区信息学院路26号
联系电话	15290401677

产品详情

平顶山会议音响系统产生噪音的原因有哪些呢？小编总结了两点，带大家一起来了解一下，希望对大家有所帮助。

1、接地回路噪声：在音响系统中，必须要求整个系统有良好的接地，接地电阻要求小于4欧姆。否则，音响系统中设备由于各种辐射和电磁感应产生的感应电荷将不能够流入大地，从而形成噪声电压叠加在音频信号中。如果在不同设备的地线之间由于接地电阻的不同而存在地电位差，或者在系统的内部接地存在回路时，则会引起接地噪声。两个不同的音响系统互连时，也有可能产生噪声，噪声是由两个系统的地线直接相连造成的。

2、设备内部的电路噪声：音响设备都有一项指标——信噪比。由于内部电子元件产生的电噪声，在一台设备单独工作时，可以达到要求的指标，但是当多台设备级连时，噪声就会积累增加。实践中，有些低档次的民用音响设备会因为内部电源滤波不好，使得设备本身的交流噪声很大，在音响系统中有时会形成很严重的噪声。

【新视听】公司坚持以诚信经营为本,不断提高技术品质,用专业的产品及技术让客户满意，用真诚的服务让客户满意。

相信大家一定想知道平顶山会议音响系统中杂音大的判断与排除方法，下面小编就带您了解一下，希望对大家有所帮助。

杂音往往是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，而连接线的屏蔽层脱焊或屏蔽线接得不对而形成地电流回路，也会引起哼声大。如果确认哼声是由于两个系统电源的地电位不同引起的，则可以采取将两个系统的"地"隔离的方法，通常用加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 Ω；

谐波失真不大于10%；

频率响应在40Hz~16kHz范围内优于±0.5dB；

功率不小于100mW。

【新视听】公司是国内一家专业从事舞台灯光音响，体育场馆扩声解决方案，剧场剧院扩声解决方案，多功能厅报告厅系统解决方案，一体专业化公司。

我们如何安全的使用平顶山会议音响呢？在会议音响的使用过程中，我们需要注意什么呢？下面为大家进行介绍：

- 1、切莫湿手拔、插电源插头，以免触电。
- 2、长期不使用时，请将电源插头从电源插座中拔出。
- 3、勿让铁针、发夹、等金属导电物质掉入机内，以免损坏机器。
- 4、更换机器的保险丝时，应严格按照要求更换，严禁使用不合要求的代用品。
- 5、机器在使用时，应将机壳接地点安全接地。
- 6、机器严禁在过载或短路情况下工作。

【新视听】公司多年持续不断的努力和创新，使汶瑞产品的品质和市场占有率在行业内保持较高水平。