

新乡会议音响【新视听】新乡会议音响批发厂家

产品名称	新乡会议音响【新视听】 新乡会议音响批发厂家
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

很多音响师或者演出工程商经常会遇到一个问题，就是他们的新乡会议音响总是烧高音了，这是怎么回事呢?一起跟小编来了解一下。

功率放大器的输出功率太大，造成高音单元的损坏，其实不然。在专业场合下，扬声器一般可以承受3倍于额定功率的大信号冲击，瞬时可承受5倍于额定功率的峰值冲击而不会有问题的。因而，不是因意外强冲击或话筒长时间啸叫，而由功率放大器功率大而烧高音单元的情况是出现的。

众所周知，音箱内有多个扬声器，扬声器所承受的功率，按分频点的不同进行不同分配。在正常情况下，若输入给音箱的信号加大1倍，高音头的功率仅增加5W;但如果功率放大器的功率不足，致使信号过载出现削幅，高次谐波分量就会剧增。

在进行音响系统的设计时，功放与音响的设计功率要案上述原则进行匹配，实际操作中各个环节的设备要运用合理，才能做到既保护好设备，又能使音响系统达到的效果。

通过对多功能会议室环境的分析，整个新乡会议音响系统声学指标设计的基本要求，下面小编就带领大家一起来了解一下。

这套会议系统除了满足会议扩声系统可以达到提高响度，声场分布的均匀度，改善会议室的音质和提高音响效果。

1. 保证均匀合理的声压级；
2. 保证清晰度；
3. 保证系统能稳定工作；
4. 应具有良好的传输频率特性和较低的失真度。

【新视听】有专业的安装技术人员，欢迎来电咨询！感谢您的支持！如有需要欢迎来电咨询！

新乡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。