

麦克风生产厂家 安徽麦克风 华歌魔方科技公司

产品名称	麦克风生产厂家 安徽麦克风 华歌魔方科技公司
公司名称	华歌魔方科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区八里庄西里99号住邦2000商务中心2号楼2003室
联系电话	17310963070 17310963070

产品详情

功放噪声大

放大器的噪声有交流声、爆裂声、感应噪声和白噪声等。

检修时，应先判断噪声来自于前级还是来自于后级电路。可把前、后级的信号连接插头取下，安徽麦克风，若噪声明功放显变小，说明故障在前级电路;反之，故障在后级电路。

交流声是指听感低沉、单调而稳定的100Hz交流哼声，麦克风生产厂家，主要是电源部分滤波不良所致，应着重检查电源整流、滤波和稳压元件有无损坏。前、后级放大电路电源端的退耦电容虚焊或失效，也会产生一种类似交流声的低频振荡噪声。

感应噪声是成分较复杂且刺耳的交流声，主要是前级电路中的转换开关、电位器接地不良或信号连线屏蔽不良所致。

爆裂声是指间断的"劈啪"、"咔咔"声，在前级电路中，应检查信号输入插头与插座、转换开关、电位器等是否接触不良，耦合电容有无虚焊、漏电等。后级放大电路应检查继电器触点是否氧化、输入耦合电容有无漏电或接触不良。另外，后级电路中的差分输入管或恒流管软击穿，也会产生类似电火花的"咔咔"噪声。

白噪声是指无规则的连续"沙沙"声，通常是由前、后级放大电路中的输入级晶体管、场效应管或运放集成电路的性能不良产生的本底噪声，检修时，可用同规格的元件代换试之。

功放的性能指标

功放的主要性能指标有输出功率，频率响应，失真度，信噪比，输出阻抗，阻尼系数等。

输出功率输出功率:单位为W，由于各厂家的测量方法不一样，麦克风费用，所以出现了一些名目不同的叫法。例如额定输出功率，较大输出功率，音乐输出功率，峰值音乐输出功率。

音乐功率音乐功率:是指输出失真度不超过规定值的条件下，功放对音乐信号的瞬间至大输出功率。

峰值功率峰值功率:是指在不失真条件下，将功放音量调至较大时，功放所能输出的至大音乐功率。

额定输出功率额定输出功率:当谐波失真度为10%时的平均输出功率。也称做至大有用功率。通常来说，峰值功率大于音乐功率，音乐功率大于额定功率，一般的讲峰值功率是额定功率的5--8倍。

AV功放的技术特性

AV功放中有很多专门术语与技术应用，以下是主流的一些技术。

- 1.多声道独立放大器--高品的AV功放内部均所采用同样的独立放大器，每一个声道的音质不会相互干扰，确保声音品质的一致性。
- 2.Audyssey MultEQXT--让每一组喇叭在聆听空间内获得较佳的频率响应。将乐器和音效准确地锁定，形成无缝环抱的环绕声场。
- 3.Denon Link HD 数码时基控制--免受时基失真的影响，享受更细致及更富包围感的蓝光音效。
- 4.HDMI1.4a--相比之前的HDMI版本支持较新的4K、3D与ARC等技术。
- 5.全新4K超高清分辨率--继1080P之后的下一代超高清分辨率，截至2012年只有少数AVR产品支持，麦克风哪家好，如:DENON AVR-3313等。
- 6.在AVR中，4K显示分为多种技术，包括:直通、升频和GUI显示等。真正意义上4K超高清显示的AVR应带有直通功能，升频功能其实是把普通视频信号提升至4K规格，而GUI则可以在显示设备上叠加设置菜单。
- 7.功能，无线流媒体技术，更方便地通过智能设备或电脑播放流媒体音乐。

麦克风生产厂家-安徽麦克风-华歌魔方科技公司(查看)由华歌魔方科技（北京）有限公司提供。华歌魔方科技（北京）有限公司是北京 北京市,组合音响的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华歌集团领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华歌集团更加美好的未来。