

江苏扩音机推荐 华歌魔方 590M扩音机推荐

产品名称	江苏扩音机推荐 华歌魔方 590M扩音机推荐
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，若噪声明显功放显变小，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，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，AVR790M扩音机推荐，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，江苏扩音机推荐，检修时，可用同规格的元件代换试之。

移频功放

移频功放除了普通功放的放大信号驱动扬声器扩声的功能外，还能有效的抑制现场啸叫，保证语音的传输质量，即使在环境较差的场合，也能最大限度地抑制回啸，保护音响设备不会因啸叫而烧坏。

移频功放广泛应用于多媒体电教室、培训室，小型会议室或其他简单扩声场合，话筒可直接接入移频功放，还能有效抑制话筒对音箱产生的啸叫，并且支持背景音乐接入进行扩声。

功放的配置

扬声器系统要高质量的重放出各种音乐节目，那么根据音乐信号的属性，其峰值因子约为10-15dB从保证音质这个角度来说功放应在此动态范围内不发生任何限幅情况，即功放的较大输出功率应是扬声器额定功率的5-8倍，这样的功率配置音质虽然很好，但它的投资会很大，590M扩音机推荐，因此一般都会把这个功率配比定在1-2倍扬声器单元的额定功率。1-2倍这个范围也许太空泛了，我们可以给大家一个较具体的经验。

1.在一些要求低而投资有限工程功放的功率起码相当于音箱的额定功率，但要非常注意保持声音不失真，过小的功率配置看起来不会损坏扬声器单元，其实不然，过小的功率极易发生过载削波，AVR7240扩音机推荐，产生大量谐波，烧毁高音单元。

2.一般工程建议功放的功率是1.5倍，而低音部份较好超过1.5倍，这样才能获得足够的力量感。

3.要求极高的声地，例如录音室听，音乐厅等，较理想是音箱功率的两倍匹。

江苏扩音机推荐-华歌魔方-590M扩音机推荐由华歌魔方科技（北京）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。华歌魔方科技（北京）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为组合音响具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!