

# 音响 音响排行榜 狮乐音响

产品名称	音响 音响排行榜 狮乐音响
公司名称	广州市诗乐电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园广新街2号
联系电话	13611468513 13611468513

## 产品详情

广州市诗乐电子有限公司创建于2000年，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业音箱厂家，荣获“十佳音响品牌”狮乐音响专业品牌，公司涉足产品包括：会议音响、专业音箱、舞台音响、KTV音响、专业功放、KTV功放、调音台、有线无线话筒、点歌机、户外拉杆音箱、等周边设备！

“煲音箱”一直是音箱爱好者讨论的热门话题，我们如何煲音箱？煲音箱的方法有哪些呢?在这里我介绍两种常用的煲音箱的方法与大家分享。

### 一、使用多种典型类型的音乐煲箱：有些注意事项：

1，在选择对所煲音箱的功放：要比所煲音箱功率大2/1（例如100W的音箱选150W的功放）；

2，音量/音调选择：将音调低音调至，功放音量开到2/1左右便可（因主要是煲低音单元）；

3，音源的选择：一般以人声为主，（本人推荐蔡琴的歌）后可用现今流行的DJ劲歌，如现在流行的冰河时代等；

4，煲音箱的时间及要点：用两天时间，天用人声的歌煲，（6小时可以了）第二天用DJ舞曲（5小时左右）如果还不满意，可以适当延长煲音箱的时间，使单元发声的整个频率都运动起来，音响排行榜，达到全优的效果；

### 二、使用煲音箱软件：

由于使用音乐煲音箱需要有人值守，音响扩声系统，而且还要寻找相关的音乐，所以不是很适合刚刚接触煲音箱的朋友，目前一些音箱品牌相继推出了煲音箱软件为用户提供了解决方案，建议选用专业音箱品牌提供的软件，这样软件的品质和煲音箱的效果有更好的保证。

煲音箱软件推荐：广州市诗乐电子有限公司生产“狮乐品牌”音响

广州市诗乐电子有限公司创建于2000年，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业音箱厂家，荣获“十佳音响品牌”狮乐音响专业品牌，公司涉足产品包括：会议音响、专业音箱、舞台音响、KTV音响、专业功放、KTV功放、调音台、有线无线话筒、点歌机、户外拉杆音箱、等周边设备！

音箱是将音频信号还原成声音信号的一种装置，音箱包括箱体、喇叭单元、分频器、吸音材料四个部分。

按照发声原理及内部结构不同，音箱可分为倒相式、密闭式、平板式、号角式、迷宫式等几种类型，其中的形式是密闭式和倒相式。

密闭式音箱就是在封闭的箱体上装上扬声器，效率比较低；而倒相式音箱与它的不同之处就是在前面或后面板上装有圆形的倒相孔。它是按照赫姆霍兹共振器的原理工作的，优点是灵敏度高、能承受的功率较大和动态范围广。因为扬声器后面的声波还要从导相孔放出，所以其效率也高于密闭箱。而且同一只扬声器装在合适的倒相箱中会比装在同体积的密闭箱中所得到的低频声压要高出3dB，也就是有益于低频部分的表现，所以这也是倒相箱得以广泛流行的重要原因。

## 信噪比

是指音箱回放的正常声音信号与无信号时噪声信号(功率)的比值。用dB表示。例如，某音箱的信噪比为80dB，即输出信号功率比噪音功率大80dB。信噪比数值越高，噪音越小。

国际电工对信噪比的要求是前置放大器大于等于63dB，后级放大器大于等于86dB，合并式放大器大于等于63dB。合并式放大器信噪比的值应大于90dB，CD机的信噪比可达90dB以上，的更可达110dB以上。信噪比低时，音响，小信号输入时噪音严重，整个音域的声音明显感觉是混浊不清，所以信噪比低于80dB的音箱不建议购买，而低音炮70dB的低音炮同样原因不建议购买。

广州市诗乐电子有限公司创建于2000年，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业音箱厂家，荣获“十佳音响品牌”狮乐音响专业品牌，音响会议音频，公司涉足产品包括：会议音响、专业音箱、舞台音响、KTV音响、专业功放、KTV功放、调音台、有线无线话筒、点歌机、户外拉杆音箱、等周边设

备！

使用专业音响与后级功放时，不少使用者把后级功放的衰减器置在-6dB、-10dB，即音量旋钮的70%—80%，甚至一般的位置上，靠加大调音台输入来达到合适的音量，以为功率放大器留有余量，音箱就安全了，实际上这也是错误的。功率放大器的衰减旋钮衰减的是输入信号，若将功率放大器的输入衰减6dB，也就意味着，要保持同等的音量，调音台或前级必须多输出6dB，电压要高1倍，输入的上动态余量，俗称“头顶空间”，就要被1砍掉一半。这时，若有突发的大信号，就会早6dB使调音台输出过载，出现削幅波形。尽管功放没有过载，但输入的是削幅波形，高音分量过重，不但高音失真，高音单元也有可能烧坏。

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。原为1kHz的正弦信号，在过载削幅接近方波时，就会在1kHz的正弦波外，产生大量的奇次谐波，如3kHz、5kHz等的正弦波能量，使信号中高音成分的比例大大增加，进而造成信号中的高音频谱能量远远的超过高音单元所能承受的功率。即使此时的信号总功率还没达到音箱的额定功率，但高音单元已经过载而造成损坏。这种情况比信号短时过载，但不出现削幅更加危险。在信号不失真时，短时过载的1kHz信号，功率能量落在功率较大的低音单元上，不一定超过扬声器的短期大功率，一般不会造成音箱功率分配的偏差而损坏扬声器单元。因而，正常使用条件下，功率放大器的额定输出功率应是音箱额定功率的2—3倍，才能保证在音箱的大功率时功率放大器不造成失真。

音响-音响排行榜-狮乐音响(诚信商家)由广州市诗乐电子有限公司提供。广州市诗乐电子有限公司(gzshile.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。狮乐音响——您可信赖的朋友，公司地址：广州市花都区新华镇石塘工业园邦盛一路，联系人：谭经理。