

# 功放 内蒙古乐驱智能 音频功放

产品名称	功放 内蒙古乐驱智能 音频功放
公司名称	内蒙古乐驱智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔东街东方银座3号楼19-B012号
联系电话	18601981165

## 产品详情

### 信噪比

数值越大越好，一般用（S/N）表示，用信号功率 $P_s$ 与噪声功率 $P_n$ 的比值的分贝数表示， $S/N=10\lg P_s/P_n=20\lg V_s/V_n$ （db），式中 $V_s$ 、 $V_n$ 分别为信号电压与噪声电压。

信噪比与输入信号电平的增加，信噪比也逐渐加大，但当输入信号电平达到某一数值后，信噪比基本保持不变。按目前高保真要求，信噪比应达90dB以上为好，进口高品质的功放机往往可达110-120dB，其性能可想而知了。有的信噪比后面有A计权字样，A计权是指将噪声信号通过加权网络后测得的结果，由于人们对于高、低频段的噪声相对来说不太灵敏，所以出现了这样的计权方式。计权噪声更加直观地代表人们实际感受到的噪声信号状况。总之，信噪比越大，表明混在信号里的噪声越小，AV功放，放音质量越好，便重放音乐清晰，干净而有层次。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

### 功放的好坏

1、输出功率：是指功放所接的音箱上得到的能量，功放音响，对功放来说，功放，其额定功率（功放在不失真的条件下能连续输出的有效值功率）才是评价功放性能的有效指标。

2、输出阻抗：功放的输出阻抗是指其输出端子对音箱所表现出的等效内阻，它应与音箱的额定输入阻抗一致。

3、阻尼系数：是指负载阻抗与放大器输出阻抗之比，是衡量功放内阻对音箱所起阻尼作用大小的一项性能指标。

4、失真：设备的输出不能完全重现其输入，音频功放，产生波形的畸变或者信号成分的增减称为失真，功放的失真越小，音质越好。

5、信噪比：信噪比指音频信号电平与噪声电平之间的分贝差。信噪比数值越高，放大器相对噪声越小，音质越好。

6、动态范围：信号强的部分与弱部分之间的电平差，对器材来说，动态范围表示这件器材对强弱信号的响应能力。

7、分离度：分离度是指AV功放中的环绕声解码器把音频编码信号还原为各个声道信号的能力。分离度较差的功放会出现声像定位不准、声场不饱满、声像连贯性差等现象。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

功放不会选怎么办？

关于喇叭与功放（主机）的功率匹配问题，行内可谓是众说纷纭，有人说功放的额定功率一定要大于（等于）喇叭的额定功率，才推得动喇叭；有的说功放的额定功率一定要大于喇叭的额定功率的30%以上甚至2倍以上，否则可能会烧毁喇叭；有的说功放的额定功率小于喇叭的额定功率也能很给力.....

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

功放-内蒙古乐驱智能-音频功放由内蒙古乐驱智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。内蒙古乐驱智能科技有限公司（[www.lequzn.com](http://www.lequzn.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!