

# 音响功放 呼市乐驱智能 呼伦贝尔功放

产品名称	音响功放 呼市乐驱智能 呼伦贝尔功放
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

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，音频功放，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~~~

AV功放到底在干些什么事情

现在的AV功放已经成为家庭影院的信息管理中心，但核心的工作主要是三类——解的码、前级信号放大和后级电流放大。解的码是AV功放通过HDMI接收来自碟机或高清播放机的数字信号，把其中的核心（core）音频编码，解的码为多声道数字流。下面，我们看看真正专业的家庭影院功放面板标识的是什么？

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，呼伦贝尔功放，获取更多优惠哟~~~

HIFI功放的技术特性

HIFI功放与AV功放略有不同，HIFI功放常具有以下特征：1.2.0声道立体声，大部分HIFI功放只有两声道

输出，功放价格，与AV功放的环绕声效果不同，音响功放，HIFI功放更注重高保真音质，更低的声音失真，真实还原音乐。2.级的HIFI功放采用前后级分离式，以确保更高品质的音质再现。3.HIFI功放内的超级动态放大器模块（HDAM）有助于产生更具动态、准确和精细的声音。4.一台高质量的HIFI级功放必须采用稳定的机构，与厚质的金属面板，从而减少音频电路间的相互干扰，对音质的提升有很大帮助。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

音响功放-呼市乐驱智能-呼伦贝尔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，更矢志成为功放、均衡器具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!