

D类功放 呼市乐驱智能 乌兰察布功放

产品名称	D类功放 呼市乐驱智能 乌兰察布功放
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

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，与AV功放的环绕声效果不同，乌兰察布功放，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~~~

纯音乐功放

纯音乐功放在设计上强调低的信号失真，忠实地表现出音乐的场面、细节和演奏、录制的技巧以满足人们对音乐的佳欣赏要求，D类功放，这就是人们常说的HI-FI（hi-fidelity，高保真）。在设计和生产上，纯音乐功放的要求极为严格。纯音乐功放品质的高低并不完全由它的技术指标所决定，不能简单地看它标注的功率多少高，AV功放，频响多么宽，失真多么低，而应该特别注重其设计生产工艺和音乐的解晰力。比如技术指标并不太高的胆机就要比很多晶体管功放声音好听。

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，功放机价格，对功放来说，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，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~~~

D类功放-呼市乐驱智能-乌兰察布功放由内蒙古乐驱智能科技有限公司提供。内蒙古乐驱智能科技有限公司（www.lequzn.com）是从事“功放,处理器,话筒,调音台,音箱,周边设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。