

音响功放设备 乐驱智能科技 乌兰察布音响功放

产品名称	音响功放设备 乐驱智能科技 乌兰察布音响功放
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

阻尼系数

主要是对低频而言，是直接影响低音音质的极重要的技术参数。众所周知，乌兰察布音响功放，喇叭的口径越大，低音相对就越好，但音盆越大其运动惯性也随之加大，此惯性使它很难与音频信号同步运动，往往表现出的声音混浊不清，尤其在100-400Hz低频，音响功放设备，容易造成声染色，使人听起来模糊不清，很不自然。有些改装车的低音喇叭，低频信号强时颤振不止，低音拖尾严重，这就是音盆惯性所引起的。

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~~~

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，功放与音响功率，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，音响功放电路，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，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，获取更多优惠哟~~~

音响功放设备-乐驱智能科技-乌兰察布音响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)是内蒙古呼和浩特,功放、均衡器的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在乐驱智能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创乐驱智能更加美好的未来。