

# 专业功放 乐驱智能科技 专业功放音响

产品名称	专业功放 乐驱智能科技 专业功放音响
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

开关音箱，应将音量调节到合适位置

无源音箱基本都配有外接功放，功放是怕瞬间电流冲击，如果瞬间电流非常大，容易造成功放被烧毁。在开启音源设备前，应将音箱的声音调节到小，待音源设备启动后，专业功放，再调大音量。反之在关闭音源时，应将音箱的音量调节到小再关闭音源。这样才能很好地保护音箱外接功放。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

做好防潮

潮湿是音箱喇叭“隐形”。音箱潮湿会让喇叭的振膜在震动的过程中发生物理变质，从而加速喇叭振膜的老化，直接导致音质的下降。

另外潮湿还会加剧喇叭软胶圈边老化破烂，同时让音箱内部的一些金属部分腐蚀生锈，专业功放音响，造成意想不到的故障。音箱应放置到一个比较干燥的环境中，如果使用环境内比较潮湿，专业音响功放，在没有使用音箱的时，可以用一个大袋子将音箱套入来进行防潮。另外音箱隔一段时间应该保持播放，通过自身发出的热量来防潮。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

## 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，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，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~~~

专业功放-乐驱智能科技-专业功放音响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](http://www.lequzn.com)）在功放、均衡器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，乐驱智能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。