

定阻音箱供应商 迪士普 定阻音箱

产品名称	定阻音箱供应商 迪士普 定阻音箱
公司名称	北京迪士普音响科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市东城区北三环东路37号B座618室
联系电话	18610012483

产品详情

失真

失真是指音响系统对音源信号进行重放后，使原音源信号的某些部分（波形、频率等等）发生了变化。音响系统的失真主要有以下几种：a. 谐波失真：所谓谐波失真是指音响系统重放后的声音比原有信号源多出许多额外的谐波成分。此额外的谐波成分信号是信号源频率的倍频或分频，定阻音箱价格，它是由负反馈网络或放大器的非线性特性引起的。高保真音响系统的谐波失真应小于1%。b. 互调失真：互调失真也是一种非线性失真，它是两个以上的频率分量按一定比例混合，各个频率信号之间互相调制，通过放音设备后产生新增加的非线性信号，该信号包括各个信号之间的和及差的信号。

c. 瞬态失真：瞬态失真又称瞬态响应，它的产生主要是当较大的瞬态信号突然加到放大器时由于放大器的反映较慢，从而使信号产生失真。一般以输入方波信号通过放音设备后，观察放大器输出信号的包络波形是否输入的方波波形相似来表达放大器对瞬态信号的跟随能力。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

平板音响的优点

声音衰减较小。传统的音箱，当你靠得太近会发现声音很大，而距离稍远时，你又觉得声音小了许多。而平板式音箱没有以上问题，无论你是在近距离还是稍远距离，所听到的声音大小并没有太大的差异；

声音的保真度较高。一般传统的喇叭，它的形状为音响圆锥形，当它振动发出声音时，往往将声音集中在喉部，经过压缩，再传播出来，而人们所听到的声音，是经过压缩而变形的声音。平板式喇叭就不会有上述问题，只因为人们以往听太多失真的声音，所以一旦接触到平板式音响时，开始聆听时会觉得它

很平凡，定阻音箱供应商，随后却往往被它自然的表现而深深吸引；

外形超薄，不占空间。由于平板式喇叭的特殊构造，构成的音箱在任何位置均可摆放，定阻音箱多少钱，不像传统音箱，定阻音箱，因摆放位置的不同，听到的效果也大不相同；

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

音响介绍

音响是一个简化后的日常词语，是音响系统的简称。即代指一整套可以还原播放音频信号的设备。随着社会的进步，人们向往生活更多姿多彩。歌舞作为一种流传数千年的娱乐形式，深入各族人民的生活。但是随着科技的发展和进步，人们对于歌舞的表演形式和场地要求越来越多、越来越高。音响系统随着人们的需求不断改进和完善。大到满足上万人演唱会现场扩声需求，小到满足个人家庭弹奏乐器、K歌的需要。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

定阻音箱供应商-迪士普(在线咨询)-定阻音箱由北京迪士普音响科技有限公司提供。定阻音箱供应商-迪士普(在线咨询)-定阻音箱是北京迪士普音响科技有限公司（www.bjdsppa.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孙经理。