

专业音响 合肥音响 安徽声艺保修无忧

产品名称	专业音响 合肥音响 安徽声艺保修无忧
公司名称	安徽声艺电子工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区香格里拉国际中心A座2616
联系电话	18298019666 18298019666

产品详情

振动音响发声原理

而近几年才出现的振动音响，采用的则是振动介质发声的原理，一般重低音效果不错，体积纤小形状也是千奇百怪，估计很多音乐发烧友都会惊呼，这也是音响?!!但振动音响也有其致命缺陷，高音不足或者是几乎没有，家庭影院音响，且离开介质(也就是音响接触面)，专业音响，一旦离音响开介质，声音就几乎没有了，这些都是我们购买振动音响所要考虑的问题，离不开介质，那就对播放场地有所限制了。

音响失真

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，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，通过收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，音响报价，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收音设备后，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。

音响优点

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，合肥音响，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，随后却往往被它自然的表现而深深吸引；

专业音响-合肥音响-安徽声艺保修无忧(查看)由安徽声艺电子有限公司提供。安徽声艺电子有限公司 (ahshengyi.tz1288.com) 是安徽合肥,视讯会议系统的企业，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。在安徽声艺领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽声艺更加美好的未来。