

扬声器喇叭厂家 扬声器喇叭 铭森电子选择

产品名称	扬声器喇叭厂家 扬声器喇叭 铭森电子选择
公司名称	东莞市铭森电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市石碣镇四甲村第二工业区荣兴路5号
联系电话	17722345015

产品详情

谈一谈扬声器喇叭好不好

扬声器喇叭的使用避免了使用大量的连接线，看起来更加的简洁，那么没有连接线的扬声器喇叭跟传统的扬声器比是不是有不好的，下面我们就给大家分析下扬声器喇叭好不好。

首先是扬声器喇叭的优点：

扬声器喇叭少了很多线路，可以随身携带，没有插头连接线的限制，而且是五险控制，外出的时候比较的方便。

但是扬声器喇叭有缺点：

比如在音质上，扬声器喇叭相对于有线的扬声器来说就要差一些，对于一些音乐的发烧友来说比较讲究音质的，那么还是会选择有线的扬声器。

所以综合来看，扬声器喇叭好不好，不能单一的判断，要看你什么时候用，对音质要求，还是看方便，如果就是简单的家用，或者是使用，扬声器喇叭自然就是好的。

扬声器喇叭千万家 东莞铭森质量佳

SM12M061-D32

尺寸 11.5 mm

產品重量 1.0 ± 0.3g

阻抗 32 ± 15%

共振頻率 1938Hz ± 20%

灵敏度 100 ± 3dB

功率 2mW

频率范围 20HZ—20KHZ

失真率 5%

东莞市铭森电子科技有限公司位于东莞市石碣镇，是一家扬声器喇叭产品研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业。公司自成立以来严格按照ISO9001：2008体系的要求生产，推行科学的质量管理体系。严格的质量管控，公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户至上”的原则为广大客户提供优质的服务。公司在耳机喇叭业内已是知名企业之一。

公司产品：头戴式扬声器喇叭，重低音游戏机扬声器喇叭，网吧扬声器喇叭，mp3扬声器喇叭，蓝牙扬声器喇叭，电脑扬声器喇叭，无线扬声器喇叭，插卡扬声器喇叭，中高端头戴式扬声器喇叭；27mm、30mm、36mm、40mm黑白磁扬声器喇叭，大头磁扬声器喇叭，钢磁扬声器喇叭等等深受新老用户的好评。

扬声器是扬声器系统（俗称音箱）中的关键部位，扬声器的放声质量主要由扬声器的性能指标决定，进而决定了整套的放音指标。扬声器的性能指标主要有额定功率，额定阻抗、频率特性、谐波失真、灵敏度、指向性等。

扬声器的性能优劣主要通过下列指标来衡量：

1、额定功率（W）d

扬声器是的性能指标

扬声器的失真有很多种，常见的有谐波失真（多由扬声器磁场不均匀以及振动系统的畸变而引起，常在低频时产生）、互调失真（因两种不同频率的信号同时加入扬声器，互相调制引起的音质劣化）和瞬态失真（因振动系统的惯性不能紧跟信号的变化而变化，从而引起信号失真）等。谐波失真是指重放时，增加了原信号中没有的谐波成份。扬声器的谐波失真来源于磁体磁场不均匀、振动膜的特性、音圈位移等非线性失真。目前，较好的扬声器的谐波失真指标不大于5[%]。

2、灵敏度（dB/W）

扬声器的灵敏度通常是指输入功率为1W的噪声电压时，在扬声器轴向正面1m处所测得的声压大小。灵敏度是衡量扬声器对音频信号中的细节能否巨细无遗地重放的指标。灵敏度越高，则扬声器对音频信号中所有细节均能作出的响应。作为Hi-Fi扬声器的灵敏度应大于86dB/W。

3、指向性

扬声器对不同方向上的辐射，其声压频率特性是不同的，这种特性称为扬声器的指向性。它与扬声器的口径有关，口径大时指向性尖，口径小时指向性宽。指向性还与频率有关，一般而言，对250Hz以下的低频信号，没有明显的指向性。对1.5kHz以下的高频信号则有明显的指向性。