

# 头戴式耳机喇叭批发 铭森电子喇叭研发 头戴式耳机喇叭

产品名称	头戴式耳机喇叭批发 铭森电子喇叭研发 头戴式耳机喇叭
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

### 全频和分频喇叭各有什么优缺点

分频喇叭优点：每个频段由独立单元发声，所以可以让各个单元都工作在很好状态下。高低频的延伸较容易做到更好，独立中频单元可以带来极高的重放质量，整体的电声转换效率较高。缺点：1、各单元之间存在音色差和相位差；2、分频网络给系统引入新的失真。音场、结像度、分离度和层次都会更容易受到影响，音色可能会发生偏差。

全频喇叭优点：1、点声源，因而相位准确；2、各频段音色趋于一致。容易带来更好的音场、结像度、乐器分离度和层次。缺点：设计上因为要满足不同频段的需要，所以每个频段的设计和终表现都会受到约束。高低频两端的延伸相对有限，瞬态和动态都打了折扣。

此外，同轴扬声器看起来像是全频扬声器一样，但不全算是全频扬声器，它只是分频扬声器的一种特殊形式。同轴喇叭相对较好地解决了相位差的问题，但分频喇叭的其他缺点仍然存在。

想要了解更多的关于扬声器喇叭的内容信息，请咨询东莞市铭森电子科技有限公司，我们将竭诚为您服务。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市铭森电子科技有限公司

## 全频带扬声器

全频带扬声器是指能够同时覆盖低音、中音和高音各频段的扬声器，可以播放整个音频范围内的电信号。其理论频率范围要求是从几十Hz至20kHz，头戴式耳机喇叭，但在实际上由于采用一只扬声器是很困难的，因而大多数都做成双纸盆扬声器或同轴扬声器。双纸盆扬声器是在扬声器的大口径中央加上一个小口径的纸盆，用来重放高频声音信号，从而有利于频率特性响应上限值的提升。同轴式扬声器是采用两个不同口径的低音扬声器与高音扬声器安装在同一个中轴线上。

想要了解更多的关于扬声器喇叭的内容信息，请咨询东莞市铭森电子科技有限公司，我们将竭诚为您服务。

扬声器系统是由一个或几个扬声器和相应的附件如障板、喇叭、分频网络等组成的，作为驱动电路和周围空气间耦合的设备。目的是为了获得所需频率特性、声场分布以及特殊声效果等。常用的扬声器有直射式电动扬声器、喇叭式电动扬声器和各种组合扬声器。仅用直射式扬声器辐射声功率大小，且在服务区内声压级不均匀度较大。使用声功率较大的喇叭式电动扬声器基本上可以使扩声区域内得到足够大的声强和较均匀的声场，头戴式耳机喇叭批发，但其频率范围较窄，不能满足高质量音乐扩声的要求。因此，头戴式耳机喇叭研发，常采用组合扬声器。这样既宽频率范围又增大辐射声功率。应用各种扬声器箱和喇叭能够改进扬声器的低频特性、指向性和效率；采用各种扬声器组后，就可以进一步控制它的声功率和辐射特性。至于特殊声效果，如远距离和强噪声情况下的扩声，要数百以致数千瓦声功率，此时可使用气流扬声器。

想要了解更多的关于扬声器喇叭的内容信息，请咨询东莞市铭森电子科技有限公司，我们将竭诚为您服务。

头戴式耳机喇叭批发-铭森电子喇叭研发-头戴式耳机喇叭由东莞市铭森电子科技有限公司提供。东莞市铭森电子科技有限公司（[www.dgminson.com](http://www.dgminson.com)）为客户提供“研发,加工,产销：电子配件,五金电子材料,塑胶,包装材料”等业务，公司拥有“铭森电子”等品牌，专注于扬声器等行业。欢迎来电垂询，联系人：陈小姐。