

# 铭森电子喇叭加工商 6mm耳机喇叭定制 6mm耳机喇叭

产品名称	铭森电子喇叭加工商 6mm耳机喇叭定制 6mm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

### 扬声器的谐波失真

扬声器的失真有很多种，音箱常见的有谐波失真（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%。

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

### 扬声器的频率特性

频率特性是衡量扬声器放音频带宽度的指标。高保真放音系统要求扬声器系统应能重放20Hz-2000Hz的人耳可听音域。由于用单只音箱不易实现该音域，故目前高保真音箱系统采用高、中、低三种扬声器来实现全频带重放覆盖。此外，高保真扬声器的频率特性应尽量趋于平坦，否则会引入重放的频率失真。高保真放音系统要求扬声器在放音频率范围内频率特性不平坦度小于10dB。

想要了解更多的关于扬声器喇叭的内容信息，6mm耳机喇叭定制，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。

号筒式扬声器在农村和城镇的一些集市上仍在广泛使用，而号筒式扬声器的音膜一旦损失后，要保证音膜位置的正确安装下面介绍一种方法，能够比较容易地解决这个问题。安装可分两步进行。

步，选取适当厚度纸张，裁两条宽松~10mm，长度比中心片的直径大20mm的纸条。然后把两纸条互相垂直地放在中心片上（位置要取中）。为了防止它们移动，可用一点浆糊把它们粘住。将纸条的两端插入磁隙中。把音膜上的音圈对准磁隙，轻轻压下去。由于纸条的存在，这时音圈的位置正好在磁隙中间，6mm耳机喇叭，而不会偏斜。在音膜边缘上测涂上测涂上胶，并把音头的上盖盖好。对正螺孔，把螺拧紧。并在适当位置记好上盖与音头的相对位置。放置8小时，待胶完全干透后，便可拧开螺丝，取下上盖。这时，音膜已粘在上盖上了。

第二步，6mm耳机喇叭销售，把引线焊在接线柱上。取下两张纸条，然后把上盖盖回去，注意对准原来所做的记号。这时可用万用表R×挡或1.5V干电池，一边不断碰触两接线柱，发出“喀喀”声，一边轻敲上盖，至“喀喀”声达很大，而且没有摩擦声音时，便可逐渐拧紧固定螺丝。在拧螺丝时，应对称地轮换旋紧，而不应将一只螺丝旋得很紧以后，再去旋紧第二只螺丝。

铭森电子喇叭加工商(图)-6mm耳机喇叭定制-6mm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)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。铭森电子——您可信赖的朋友，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，联系人：陈小姐。