

# 铭森电子更 入耳式耳机喇叭代加工 耳机喇叭

产品名称	铭森电子更 入耳式耳机喇叭代加工 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

### 扬声器有杂音的原因以及预防措施

#### 原因1：音圈变形

预防措施1：扬声器套音规查看音规有没有胶水；挑选耐高温的音圈；检查音圈骨架有没有变形；音圈表面是否粘牢固以及有没有起泡。

#### 原因2：脱胶

预防措施2：选择扬声器额定功率想匹配的胶水；工作时必须是在规定的功率范围内；检查有没有断胶少胶的情况；拨音规的时候是否完成干透。

#### 原因3：音圈散线

预防措施3：扬声器必须在额定功率范围之内工作；不能耐高温。

#### 原因4：磁隙有杂物

#### 预防措施4：

扬声器做磁路时将磁铁内壁的磁屑擦干净，检查T铁和华司有无电镀层脱落的现象；在放音圈前将磁路中的灰尘吸干净；生产环节做好防尘措施；音规、磁规上有胶水的先要把胶水清洁干净；生产时检查音圈卷面上有无胶水。

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。

## 扬声器的构造方式

1.音圈：音圈是锥形纸盆扬声器的驱动单元，它是用很细的铜导线分两层绕在纸管上，一般绕有几十圈，又称线圈，放置于导磁芯柱与导磁板构成的磁隙中。音圈与纸盆固定在一起，当声音电流信号通入音圈后，音圈振动带动着纸盆振动。

2.纸盆：锥形纸盆扬声器的锥形振膜所用的材料有很多种类，一般有天然纤维和人造纤维两大类。天然纤维常采用棉、木材、羊毛、绢丝等，人造纤维则采用人造丝、尼龙、玻璃纤维等。由于纸盆是扬声器参数的声音辐射器件，在相当大的程度上决定着扬声器的放声性能，所以无论哪一种纸盆，要求既要质轻又要刚性良好，不能因环境温度、湿度变化而变形。

3.折环：折环是为保证纸盆沿扬声器的轴向运动、限制横向运动而设置的，同时起到阻挡纸盆前后空气流通的作用。折环的材料除常用纸盆的材料外，还利用塑料、天然橡胶等，经过热压粘接在纸盆上。

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。

## 防水喇叭的优越性能

手机和其余便携式无线电设备常常用于非常恶劣的环境，容易接触可毁坏敏感组件的水和灰尘，将防水防尘声学网装在这些设备的端口上，可防灰尘、溅水和短暂的落入水中，并供给压力泄放和均衡。防水防尘喇叭网一般采取透声材料，能将声音传输过程中的声损失降至很低，在室内及户外发声设备供给巨大的防水防尘屏障，在接触液体后敏捷复原透气，粘性极强的背胶，能在苛刻的环境中应用，并能牢牢粘附在各种产品表面，既有规范尺寸，也能定制产品，薄而轻盈，对搁置在有限空间内的设备来说堪称为理想的透气方案，若设备接触灰尘、被溅上液体或浸没于液体中时，能为设备供给有效保护，防护等级很高能达到IP68 防水防尘网可以定制外形和尺寸，还有的压敏粘合剂，能供给保护泄压孔畅通的处理方案，而且不会明显限制换气，这些孔是控制因为温度、海拔和声压变化导致设备中的压力波动，以及释放电池废气所必须的。在制造的过程中防水防尘密封产品，防水级别抵达IP67级（产品置于1米深水中，浸泡30分钟，不进水），而且声波传输好，要求能实现压力均衡，而且气流大，便于剥贴的供货形式可定制外形和尺寸，将零件设计为满意严格的SGS和ROHS环境规范，

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。