

耳机喇叭oem 铭森电子 喇叭

产品名称	耳机喇叭oem 铭森电子 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

{6mm耳机喇叭}

产品参数：MS06M032-D16

产品外径：6.0 ± 0.1MM

产品高度：5.1 ± 0.3MM

欧姆值：16

额定功率：3MW

灵敏度：92 ± 3DB

测试电压：126MV

铭森注重产品本身质量的同时，更在意自身实力建设，ISO、FCC、CE、ROHS、MSDS...等国内外认证均具有。

我们更可为您提供免费样品测试、产品结构分析、音频分析、生产制造、技术解答等一站式服务，从产品技术开发到生产销售，一站式为您解决难题。

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

{耳机喇叭}的零件介绍

1.音膜是喇叭的主要零件之一,它对喇叭的性能和音质有其决定性的影响来说,没有好的音膜就做不成好的喇叭.

音膜上呈螺旋状分布的凹下的条型槽,称为波纹.其作用在于缓和音膜因分割振动而在高音共振带所造成的风鼓面从而使频率响应的峰面较为平坦,同时也能增加音膜的强度.

2:音圈可以说是耳机喇叭的心脏,也是喇叭的主要组件之一,音圈导电之后,在磁场内产生运动,带动音膜振动.音圈是采用将自粘线粘在一起

3:磁路,当音圈导电而振动时,对线圈以直角供给磁场的部分叫磁路,其作用是形成磁极的同时,把发生于永磁铁的磁通量(磁束)导向慈隙之内,用电气回路作比喻,就是导入电流的导线.(耳机喇叭)

4:支架:支架是安装振动部分零件,磁路和其它零件的母体.

面盖:保护音膜的作用,而且面盖有声音的辐射,所以它的大小和形状对喇叭的特性都有影响.

厂家定制生产耳机喇叭 铭森6mm32欧蓝牙耳机喇叭单元

产品参数:MS06M109-D32

产品外径:6.1mm

产品高度: 4.8 ± 0.3 mm

欧姆值:32 +15%

额定功率:2mw

灵敏度:100+3dB

测试电压:0.178v

铭森电子科技将充分利用喇叭、耳机生产和供应方面的经验和优势,提供更高的有线耳机,蓝牙耳机,扬声器喇叭等微型声音设备,与新老客户携手共进,共创辉煌!