

耳机喇叭 铜环耳机喇叭代加工 铭森电子

产品名称	耳机喇叭 铜环耳机喇叭代加工 铭森电子
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

超低音喇叭的简介和说明

超低音喇叭是指能发出20-200HZ低频声音的喇叭，通常超低音在能量不是很强的时候，人是较难听到的，且很难很难分清音源方位。从原理上讲，低音炮和扬声器的工作方式是完全一样的，只是震膜的直径更大，并且增加了用于共振的音箱，所以人们听到的低音会感觉到很震撼。通常市场上分为同轴喇叭、套装喇叭和超低音喇叭三大种类。

同轴喇叭是在同一轴心上安装了两个喇叭分别负责重放高音和中低音，而且这两个喇叭在振膜面上也要重合，由于其物理定位接近于点声源，因此重放音乐的声场定位就很理想。

套装喇叭是将各个音体分开设计，再以分音器作为频率设定的喇叭组合，这种设计能够较容易获得良好的声音效果和音场定位效果以及清洗的层次感。其工作方式是主机信号给到分音器后，分音器将高频信号和中低频信号逐一输送给高音头和中低音喇叭，出来的声音异常清晰。

超低音喇叭是指能发出20-200HZ低频声音的喇叭，通常超低音在能量不是很强的时候，人是较难听到的，且很难很难分清音源方位。从原理上讲，低音炮和扬声器的工作方式是完全一样的，只是震膜的直径更大，并且增加了用于共振的音箱，所以人们听到的低音会感觉到很震撼。

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

6mm耳机喇叭

SM06M053A-D20

尺寸 6 mm

產品重量 $0.5 \pm 0.2g$

阻抗 20 $\pm 15\%$

共振頻率 630Hz $\pm 20\%$

灵敏度 $93 \pm 3dB$

功率 2mW

频率范围 20HZ—20KHZ

失真率 5%

东莞铭森电子科技有限公司是一家开发、生产、销售电声产品于一体的生产型企业。公司以客户为关注焦点、以市场需求为导向，坚持化经营、重视与持续改进，为广大客户生产提供合适的电声产品。公司以人为本，以技为长，以服务于大众为基石，经过几年间的不懈努力，已成为中国移动通讯配件行业中的高新科技企业。公司拥有标准化的生产基地，具备先进的高科技精密检测和现代化、高素质、高水平、勇于开拓技术的管理人才。公司产品系列包括：mp3、mp4耳机喇叭、苹果耳机喇叭、蓝牙耳机喇叭、收音机耳机喇叭、对讲机耳机喇叭。价格优惠，。公司从原料采购、检测、部件的生产、组装等工序都按照体系执行，诚信是公司经营的宗旨；信誉是公司寻求合作的准则；科技进步是公司发展的动力；效率是公司产品投入市场的切入点，对产品进行改造，使之有更优异的品质和更优惠的成本，公司新系列产品满足客户不同需求。与此同时，规范公司和市场营销行为，加大市场渗透力度不懈的努力，为实现“创企业品牌、创效益”的企业目标而努力奋斗。

这种扬声器确切、标准的名称应该是动圈式扬声器或电动式扬声器。

他发出声音的原理不是电磁感应。(上了初中的同学甚至是上了小学自然科学课的同学都知道,"电磁感应"是发电机发电的原理)

扬声器的工作原理简而言之,是"通电导体(线圈)在磁场中受到力的作用".

详而言之,是这样的:

当交流音频电流通过扬声器的线圈(在扬声器中又叫做音圈)时,音圈中就产生了相应的磁场.这个磁场与扬声器上自带的永磁体产生的磁场产生相互作用力.于是,这个力就使音圈在扬声器的自带永磁体的磁场中随着音频电流振动起来.而扬声器的振膜和音圈是连在一起的,所以振膜也振动起来.振动就产生了与原音频信号波形相同的声音

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。