

镀钛振膜耳机喇叭加工定做 耳机喇叭 铭森电子厂家代加工

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 镀钛振膜耳机喇叭加工定做 耳机喇叭 铭森电子厂家代加工 |
| 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

中音喇叭的辨别

是声音主体部分发声的喇叭，工作在音调适中的范围。中音喇叭范围是人耳接受声音信息的主要部分，大部分能够分辨的声音内容都由中音喇叭发出。喇叭振动膜材料一般使用轻质纤维纸或者纤维无纺布压制以减轻重量，在合适的速度下能够承受比较大的空气压力。如果中音喇叭不响，基本上音响声音内容失去绝大部分，声音听不清楚内容。

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，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。

扬声器的接收范围

人耳对声音的接收范围是20Hz ~ 20kHz，播放器在这个范围内音频信号始终要保持一直线式的响应效果。扬声器的最低频率是从20Hz起一直到最高频率20KHZ，20Hz以下、20KHZ以上人耳是听不到的。MP3播放器一般功率放大器的工作频率范围为20Hz-20kHz。

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。