

扬声器喇叭 铭森电子厂家直销 扬声器喇叭订做

产品名称	扬声器喇叭 铭森电子厂家直销 扬声器喇叭订做
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

影响耳机音质的因素

主要有扬声器喇叭的灵敏度、频率响应范围、阻抗以及换能方式

- 1、扬声器喇叭的灵敏度,反映的是在同样的响度的情况下,需要输入的功率的大小。耳机喇叭灵敏度越高所需要的输入功率越小,在同样功率的音源下输出的声音越大。
- 2、扬声器喇叭的频率响应范围就是指耳机所能表现出的声音的范围,一般普通的耳塞的频率响应范围大约是20Hz-20KHz,耳机的频率响应范围又会再大一些,对于耳机参数来说,这个数据自然
- 3、扬声器喇叭的阻抗就是指耳机本身的电阻大小,抗阻越小,耳机越容易驱动,抗阻越大,则越不易驱动。抗阻太大耳机的声音就会听起来有些混,阻抗越高的耳机搭配输出功率大的音源时声音效果更好。
- 4、换能方式分类:主要有动圈式、静电式、动铁式。

其实参数只是参考对于耳机的音质好坏,还是要自己去亲身感受是不是真的适合自己。

喇叭厂讲解什么是低音喇叭

低音喇叭的作用是将分频器输出的低频信号(频率范围一般在20Hz-150Hz)重放。一般来说,口径、磁体和音圈直径越大,低频重放性能、瞬态特性就越好,灵敏度也就越高。

低音喇叭的结构形式多为锥盆式,也有少量的为平板式。振膜种类也非常,有铝合金振膜、铝镁合金振膜、陶瓷振膜、碳纤维振膜、布振膜、玻璃纤维振膜、纸振膜等等。采用铝合金振膜、玻璃纤维振膜的低音单元一般口径比较小,承受功率比较大,而采用强化纸盆、玻璃纤维振膜的低音单元重播音乐时

的音色较准确，整体平衡度不错。

空间感(AMB)对于重播效果的好坏的影响，很大程度上取决于低音喇叭的表现，汽车音响的大敌是发动机音、行驶振颤音与风声，这部分声音主要集中于低音部分，克服这些噪音以及汽车内部结构条件致使的低音效果削弱问题，是汽车低音扬声器的首要任务。

防止扬声器喇叭音质变差的方法

扬声器喇叭上面有一层金属，这个金属如果长期的暴露于空气中，那么表层就会有氧化现象，失去光泽，变得暗哑，久而久之，这样也会影响扬声器喇叭的音质，所以我们就要定期的做好防护，防止它的音质变差。

要防止扬声器喇叭音质变差，首先我们要对扬声器喇叭有一定的了解，扬声器上的金属即使讯号线插头表面经过镀金处理后，已不易氧化，与机身插头又有紧密接触，但日子久了，仍然会有一定程度的氧化导致接触不良，所以最多隔半年就要清洁一次。只要用棉花沾上酒精涂抹接点便可以了，做完这重工夫之后，可以令接点回复初始接触，声音也随之清晰、透明一点。

所以，要想扬声器喇叭音质变差，要定期的做好金属的防护，防止扬声器上的金属氧化，影响扬声器的音质质量。