

东莞喇叭 铭森电子品质好 无线喇叭

产品名称	东莞喇叭 铭森电子品质好 无线喇叭
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

28MM{耳机喇叭}SM28M16-D08

SM28M16-D08耳机喇叭详情参数

应用：耳机/音乐/语音通话/接听/蓝牙

外径：28 mm

额定功率：1W- 1.5W

阻抗: 8 + 15%

频率范围：20HZ—20KHZ

灵敏度：118+ 3dB

测试电压：0.089V

听音电压：2.8V

高温测试60 ± 3 .48 Hours After Test Meet Item 3.1

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

全频{喇叭}和分频喇叭

我们使用音箱中装置的扬声器喇叭，主要分为全频喇叭和分频喇叭两大类。外观上区分，全频喇叭只有一个喇叭，分频喇叭内置的通常都是双频喇叭或者是三频喇叭，一些比较的喇叭数量更多。全频喇叭是指频率的范围宽，覆盖面广，以前的全频喇叭涵盖的频率范围是200—10000Hz，近年来随着声学技术不断获得进步，现在一般的全频喇叭都可以达到50—25000Hz的频率范围，有些音箱的低频可以下潜至30Hz。听到的声音比较平面，立体感没有那么强。

铭森小编为大家介绍降噪耳机相关的知识，顾名思义，降噪耳机是被用来降低噪音，但是不能将噪音降为0，比如坐地铁时开启降噪后仍然听到一定的噪声。

降噪分为主动降噪和被动降噪。

1. 主动降噪功能就是通过降噪系统产生与外界噪音相等的反向声波，将噪音中和，从而实现降噪的效果。主动式降噪耳机带有与外界噪声抗衡的降噪电路它们大部分采用体积较大的头戴式设计，可利用耳塞棉和耳机外壳等构造阻挡外界噪声，进行隔音，同时也为了有充足的空间安装主动降噪电路以及电源。

2. 被动式降噪耳机主要通过包围耳朵形成封闭空间，或者采用硅胶耳塞等隔音材料来阻挡外界噪声。由于噪声没有经过降噪电路芯片处理，一般只能阻隔高频噪声，对低频噪声降噪效果不明显。

铭森电子有限公司掌握降噪喇叭制造技术，致力于生产降噪耳机喇叭。