

扬声器喇叭批发厂家 铭森电子 中山扬声器喇叭

产品名称	扬声器喇叭批发厂家 铭森电子 中山扬声器喇叭
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

耳机的声音特点

大家对吃饭可能比对听耳机熟悉的多，那么我们就从吃饭说起。川味辣，粤味淡、鲜，山西人则喜酸。这三种味道什么味道好？这恐怕不同的人有不同的说法。耳机的特点也一样。

欧洲耳机如拜亚、森海塞耳、AKG，大致上音色比较相近，真实、清晰，清淡如水。美国耳机如高斯、爱丽丝、歌德，则让人感觉声音富有豪情、人性化、有朝气。日本耳机有东方之美学特点，人声美，声音温暖，高低频延伸好，有人形容声音神似LS/35a

您喜欢什么音乐，什么耳机，您是青年人还是中年人，是什么性格、爱好，您自己决定，从声音特点上讲以上三种类型只有特点并无优劣。

扬声器喇叭的音频

声音的音调高低与物体振动频率的高低有关。频率高的声音，称为高音；频率低的声音，称为低音；在重放声音时，若高音和低音分量适当，听起来就会感到声音清晰而柔和，十分自然。如管弦乐中失去了低音，就会感到声音尖锐刺耳；失去了高音，则感到声音浑浊不清，有烦躁的感觉。因此，扬声器喇叭的频率范围越宽越好。人耳所能听到的声音频率范围在20~20000Hz之间，这一范围频率叫做声频或音频。

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。

手机扬声器喇叭好坏的判断

1)将万用表置于Rx1挡用一只表笔与扬声器一引脚相接，另一只表笔断续触碰扬声器的另一引脚，此时扬声器便可发出"喀喀"声，且指针作相应的摆动，表明扬声器是好的。如扬声器没有声音，万用表指针也不摆动，表明扬声器有故障。

2)用万用表的Rx1挡将两表笔分别接扬声器的两引出线，此时测得的为扬声器音圈的直流电阻。此值如为无穷大表明音圈断路，扬声器不能使用。如测得的阻值小于标称阻抗值，表明扬声器良好。

3)扬声器参数不是一定能衡量一个喇叭的好坏

曾经做过一款扬声器，所有参数都与样板几乎一至。但，实际听音却不然，声音完全不在一层次上。

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。