

深圳扬声器喇叭 铭森电子更专业 扬声器喇叭厂

产品名称	深圳扬声器喇叭 铭森电子更专业 扬声器喇叭厂
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

对喇叭弹波的认识

1.弹波的功能：

制动和中心保持作用、颈部和音圈的定位功能、音响喇叭的曲线性能。

2.弹波的分类：

棉布系列、Conex系列，Conex与棉混合系列、其它材料系列如麻、人造丝等。

3.弹波的物理参数

弹波的变位指在弹波中心放置夹具，并在夹具上加定质量之砝码，音响喇叭的弹波中心部位发生的位移量称为该质量下的变位。测试方法常有投影法，转盘测试法等多种，但目前很先进的测试法为“激光测量法”，激光测量法采用无触点测量，因此最准确可靠。

4.材质的性能

耐高温，阻燃性好；耐几种溶剂和酸类试剂，稳定性好；耐磨耐曲折，耐疲劳性好，音响喇叭的弹性好；耐温，受天气影响小。

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。

扬声器的工作原理

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。

高音喇叭辨别

相比于中音喇叭,高音喇叭工作在高工作频率状态,高频的方向性很强,转动每一个方向都能被明显判断出来。他的特点就是快速振动产生声音,但振动幅度比较小。所以一般使用口径比较小以及轻薄坚韧的振动膜。当其不响的时候,音响声音听起来声音会比较模糊。

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。