

蜂鸣器厂家 富特电子 厂家供应 蜂鸣器厂家

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 蜂鸣器厂家 富特电子 厂家供应 蜂鸣器厂家 |
| 公司名称 | 泉州富特电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 福建省泉州市洛江区万安街道万荣街43号万荣创意园C栋三楼B区 |
| 联系电话 | 13823236593 13823236593 |

产品详情

喇叭特征

(1) 手机喇叭平板电脑喇叭有两个接线柱(两根引线),当单只喇叭使用时两根引脚不分正负极性,蜂鸣器厂家,多只喇叭同时使用时两个引脚有极性之分。(2) 手机喇叭平板电脑喇叭有铝膜,透(1)手机喇叭平板电脑喇叭有两个接线柱(两根引线),当单只喇叭使用时两根引脚不分正负极性,多只喇叭同时使用时两个引脚有极性之分。(2) 手机喇叭平板电脑喇叭有铝膜,透明胶膜,纸膜,它的颜色通常为黑色,也有白色。(3) 手机喇叭平板电脑喇叭的外形有圆形、方形和椭圆形等几大类。(4) 手机喇叭平板电脑喇叭膜片背面是磁铁,外磁式喇叭用金属螺丝刀去接触磁铁时会感觉到磁性的存在;内磁式喇叭中没有这种感觉,但是外壳内部确有磁铁。(5) 手机喇叭平板电脑喇叭装在机器面板上或机芯内。
上一篇:没有了

音箱箱体结构详解_音箱箱体榫卯连接结构制作方法

音箱箱体结构详解_音箱箱体榫卯连接结构制作方法

很多想自己做音箱的朋友,苦于没有木工活经验及较的箱体加工工具,很多情况下是叫别人代工,失去了很多动手的乐趣。或自己凑合着整,蜂鸣器厂家,也不太尽意。很多音箱制作的资料在箱体尺寸、单元及分频器讲的较详细,蜂鸣器厂家,唯独不说箱体开料及制作部分。本文主要跟大家详细介绍音箱箱体榫卯连接结构制作方法,首先跟随小编来了解一下音箱箱体结构、音箱结构的选择以及常用音箱箱体结构类型。

音箱箱体结构

1、材料与音质的关系

一对理想的音箱,工作时除扬声器振膜外,其周边不应随声波而振动。反之,则主要是箱板厚度、重量不足所造成的。因此,制作音箱应该考虑到音箱的体积及功率越大,相对箱腔内气压就越大,箱壁的木

板就越要坚硬、厚实，尤其是前后板极易产生振动，其板厚适当厚于侧板。

密闭式音箱的板块比倒相式音箱要厚些。如果是低音箱，其箱板则要比HI-FI音箱箱板重得多。由于厚板要比薄板的自然谐振小，所以应尽量选用质地坚硬、重量大，而且有一定厚度的箱板。

密闭式音箱因为没有任何漏气的地方，蜂鸣器厂家，所以箱板过薄更容易引起共振。如果某一频率激励起箱板的振动，则在这一频率的能量将大量消耗在木板的振动阻尼之中，因而足以产生很深的谷值，严重影响音质。只有加厚箱板，才能有抑制箱壁共振，减少驻波的产生。

从制作音箱的经验数据中可知，扬声器口径大小与箱板厚度的关系如下：

扬声器口径《12.70cm（5in），

音箱板厚应有16~18mm；

扬声器口径为15~20cm（6~8in），

音箱板厚应有18~20mm；

扬声器口径为25~30cm（10~12in），

音箱厚应有20~25mm；

扬声器口径为35.6~45.7（14~18in），

音箱板厚应有25~30mm。

如果采用原木板，且其质地坚硬，则箱板厚可减少10%~15%。

2、音箱结构的选择

大部分音响系统中，常见的问题就是关于低频的重放。很多人会从扬声器单元上寻找，殊不知，很多时候，低频的重放会受到扬声器箱体的左右。

扬声器箱体有许多种形式，用来重放不同特征的声音。因此，不精心选择和设计扬声器箱体，就不能发挥扬声器的性能，也就不能得到高保真度的声音重放。“影音新生活”特编辑此文，为大家介绍一下关于扬声器箱体的特点和设计方法，以及箱体外形及箱体材料等问题。

蜂鸣器厂家-富特电子厂家供应-蜂鸣器厂家由泉州富特电子有限公司提供。蜂鸣器厂家-富特电子厂家供应-蜂鸣器厂家是泉州富特电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林先生。