

富特电子扬声器品牌 蜂鸣器厂 肇庆蜂鸣器

产品名称	富特电子扬声器品牌 蜂鸣器厂 肇庆蜂鸣器
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

扬声器单元的选用

一款性能良好，音质优美的音箱从扬声器单元的选择，音箱的设计，制作到后的调试都是十分讲究的，如何根据音箱的不同的使用要求合理的选择所用的扬声器单元，是每一种不同的扬声器单元都能够充分的发挥它应有的作用，做到量材录用，这确实需要花费一些功夫，扬声器单元的选择是制作音箱的开始，良好的开端往往是成功的一半，在选择扬声器单元时应注意以下几个问题。

如何选择合适的低频扬声器

低频扬声器单元在音箱里的作用是重放各种低频信号，随着数码录音技术的发展，中经常会出现一些惊天动地音响效果，因此音箱必须能够承受这种大功率的冲击。因此在选择扬声器的时候一定要按照自己的使用环境选择相应的能够耐受大功率输入的单元。

扬声器的盆架的作用是把扬声器的磁路系统和振动系统很好的刚性的连接起来，这就是的扬声器的盆架必须要有良好的机械强度。当扬声器在大幅度振动的时候会引引起盆架发生相应的机械振动，会是的扬声器单元的失真增大。由于这个原因在一些高保真用扬声器中采用了铝合金浇筑盆架，它的优点是拥有良好的刚性，当然在一般情况下铁皮盆架已经拥有相当好的机械强度，除非是考虑到做一对非常出色的hi-fi器材，那么采用铝合金浇筑的盆架的低频扬声器是不错的选择，因为它比普通盆架拥有更低的失真。

锥盆是扬声器的主要发声元件，低频扬声器的振动板的材料，几何形状以及加工制作工艺不但决定低频扬声器的频响和音色，还在很大程度上决定了该低频扬声器的失真大小。目前市面上常见到的振动板材料有以下几种，但需要知道的是，一种材料在具备某种优点的同时必然存在着它的不足，肇庆蜂鸣器，我们选择哪种振动板材料的扬声器完全取决于自己对音箱的不同要求，而不是盲目的听信于广告宣传。正如我们每个人都有自己不同的性格和脾气，不同材料的振动板必然拥有不同的音色，各位在选择扬声器单元的时必须考虑到自己所喜欢的音色。普通的纸制材质，它的个性，音色比较温暖，能够充分表现出音乐的各种内涵，特别善于表现弦乐和人声。但它的刚性较差在大振幅的情况下振动板就会因分割振动而出现变形是扬声器失真增大;高分子复合材料(Poly Propylene)具有弹性比率大和阻尼适当的优点，不

少高保真低频扬声器都在使用这种材料，当然主要的是它制作容易，原材料价格低廉，可以制作出任何一种美观的外形，它的声音弹性和韧性比较好，采用这种材料的扬声器听起来中频饱满，蜂鸣器报价，低频富有弹性，但由于较软的材料质地，使得它的分割振动比较明显，造成中频段稍过于模糊不能够很好的反映出音乐中的细节部分采用玻璃纤维材质的扬声器动态和顺态反应都比较好，柔韧感也比高分子复合材料要好，布材质的扬声器则表现于趋向温暖，音色饱满富有层次，高频显得比较明亮，但和玻璃纤维一样在高频段有一个很明显的盆分裂点这需要扬声器设计师拥有相当的设计功底，不然会造成中频段的某些突然的大量的失真。

合适的谐振频率和等效容积以及特性灵敏度。一只音箱的低频性能好坏在很大程度上取决于所用低频扬声器单元的低频特性。扬声器单元的谐振频率网决定了它的低频冲放下限，扬声器的谐振频率越低做出来的音箱低频重放下限就越低，当然这个重放下限也与音箱的箱体容积以及它的特性灵敏度有关，音箱设计同其它工程设计一样是在各种因素之间舍弃平衡的。当箱体内容积很小的时候如果希望得到很低的谐振频率那就不可能得到很高的效率。这就像一个饼，你要把它分成三分，其中任何一份变化时势必要影响到其它两份。

适合的总品质因数。它对音箱的低频重放特性好坏有着明显的作用。现在的设计师倾向于使用低Qts扬声器单元，因为那样可以获得更好的瞬态响应，相对较低的频率下限以及相对较小的箱体，但代价是很低的特性灵敏度，有些名箱的特性灵敏度甚至低至80db/m·W这给功率放大器带来了沉重的负担，通常多媒体音箱的扬声器单元特性灵敏度在0.4-0.5是比较合适的，它能够得到适中的箱体容积，相对平坦和下限较低的低频重放以及相对较高的特性灵敏度。

圆形喇叭_找富特电子圆形喇叭_

泉州富特电子有限公司，主要从事研发、生产、销售各类扬声器、箱体式扬声器、麦克风、蜂鸣器等电声元器件，产品广泛应用于对讲机、PC电脑，电视机、教育机、广告机、一体机、设备、蓝牙智能音箱和家庭影院等等；对内置箱体式扬声器具有较高的优势和多年的开发实践经验；可根据客户要求作专案设计；产品主要销往欧美、日本、韩国、台湾、香港等国家和地区的电子市场。公司引进一系列先进的自动化生产设备及精密检测设备仪器，多年的生产制造经验和生产经营理念，集日本、欧美的工艺技术，蜂鸣器厂，具有从原材料配套，产品设计开发到大批量生产的能力。

雄厚的技术实力，先进的测试设备，的研发团队，完善的管理制度可为您设计、提供您满意的产品，满足您对音质的追求；公司热忱欢迎各界朋友的垂询与指导，真诚期待您的支持与合作！

数字广播系统也叫IP网络广播系统，它是不同于传统的模拟广播系统的传播方式，它是将音频信号通过主服务器转化为数字信号通过数字包的形式传输到IP终端，通过IP终端将数字信号转化为模拟信号来传输到功率放大器，由功率放大器将模拟信号放大传输到扬声器喇叭的，它操作起来非常简单，而且功能还十分强大。

很多做惯传统模拟公共广播系统的朋友都知道，在一些远距离的公共广播系统项目里，就很难实现远距离音频信号正常的传输，因为传输的距离远，功率损耗非常大，那么应用IP网络广播系统就能够解决这一难题，它的传输可以说是没有距离的限制，它可以实现局域网或者广域网内的互相连接和信号传输，而且扩充终端非常方便，在这网络的时代，IP网络广播系统起着重要作用，也是一个时代的趋势，所以我们不得不去关注。很多朋友在跟我聊天的时候都问我，为什么IP网络广播系统的设备比传统的模拟广播系统设备贵那么多？我只想说，世间万物它都有一个价值，或许我们是用货币来衡量，大米的价格不可能卖到鲍鱼的价格，而鲍鱼的价格也不可能贬值到大米的价格。因为IP网络广播系统的功能强大，它能够实现很多的功能是传统模拟广播系统是无法实现的，而且它的施工布线方便，大家都知道现在工人的工资在不断的提高，使用IP网络广播系统就是在节约施工成本。

基于IP网络广播系统那个实现的功能那就要看你配套了什么设备了，常用的也是基本的就是主服务器、I

P网络寻呼话筒、IP网络终端器、功率放大器、扬声器组成；它可以根据IP网络终端器的数量来进行进行分区和进行组播，能够对每一分区进行单独控制，如果需要进行消防联动、双向对讲、蓝牙对讲、电话接入等功能那么加入相应的设备就可以实现，如果需要进行跨网段和跨路由那么就更加复杂了，需要重要的技术人员进行调试和配套系统的方案。

富特电子扬声器品牌(图)-蜂鸣器厂-肇庆蜂鸣器由泉州富特电子有限公司提供。泉州富特电子有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！