

# 蜂鸣器 深圳蜂鸣器 富特电子 厂家供应

产品名称	蜂鸣器 深圳蜂鸣器 富特电子 厂家供应
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

### 我国扬声器市场发展状况

在发声的电子电气设备中都能看见扬声器，扬声器也就是我们通常所说的喇叭，是一种将电信号转换成声信号的换能器件，是音箱播放的终端，因此扬声器的性能好坏会直接影响着音质效果的发挥。为了满足不同使用环境和不同音响设备的更高要求，近年来，随着数字音频技术的不断发展，对扬声器要求也更加苛刻，为了适应科技的发展，满足不同消费者的需求，很多公司都在不断的提高扬声器的性能，研发新材料、新工艺和运用新的设计方法。目前我国扬声器行业发展十分良好，且运行生产的产品品质已经具备了国际市场竞争力。随着我国扬声器行业运行下游需求市场不断扩大，出口不断增长，未来将迎来一个新的发展机遇。

随着科技的不断进步，通讯越来越发达，电子产品更新换代迅速，特别手机、电脑市场发展十分快速，且朝着多功能化、个性化、小型化的方向发展，然而声音效果却要不断提高，多媒体影片的播放、手机铃声、编曲功能、MP3的聆听等等，都需要有更好的声音接口，需求不断扩大化，也有利的促进了扬声器的发展。

随着中国经济的快速发展，制造业开始向国内转移，加之国内巨大的市场需求，使得我国已经成为最大的移动通信终端生产国和消费国。根据信息产业部统计，目前我国拥有手机近1/3产量和大约1/5的销售市场，我国手机产量达1.98亿只，同比增长65%；销量达1.96亿只，同比增长64.5%，产销率为98.8%；出口量为0.8亿只，同比增长95.1%，出口率为40.5%。作为手机配套产品的电声器件，面对手机产业如此迅速的发展，未来我国扬声器产业发展将迎来前所未有的盛世宏图，有效的促进了我国电声器件的快速发展。

## 低频扬声器的详细介绍

对于各种不同的音箱，对低频扬声器的品质因素——Q0值的要求是不同。对闭箱和倒相箱来说，Q0值一般在0.3~0.6之间zui好。一般来说，低频扬声器的口径、磁体和音圈直径越大，低频重放性能、瞬态特性就越好，灵敏度也就越高。低音单元的结构形式多为锥盆式，也有少量的为平板式。

低音单元的振膜种类繁多，蜂鸣器厂家，有铝合金振膜、铝镁合金振膜、陶瓷振膜、碳纤维振膜、防弹布振膜、玻璃纤维振膜、丙x烯振膜、纸振膜等等。采用铝合金振膜、玻璃纤维振膜的低音单元一般口径比较小，承受功率比较大，深圳蜂鸣器，而采用强化纸盆、玻璃纤维振膜的低音单元重播音乐时的音色较准确，整体平衡度不错。

扬声器单元的品质因数是设计和制作音箱前必须了解的一个很重要的参数。在扬声器单元的阻抗特性曲线上它表示，阻抗曲线在谐振频率处阻抗峰的尖锐程度，它在一定的程度上反映了扬声器振动系统的阻尼状态，简称Q0值，扬声器单元的品质因数越高，谐振频率就越难控制。

扬声器的低频特性通常由扬声器单元的品质因数和谐振频率决定，其中品质因数的大小与扬声器单元在谐振频率处输出的声压有关。Q0值过低时扬声器的输出声压还没有到F0处时就迅速的下降，扬声器处于过阻尼状态，造成低频衰减过大。

Q0值过高时扬声器处于欠阻尼状态，低频得到过份的加强。Q0值越大峰值越陡。因此我们说扬声器的品质因数即不能过高也不能过低，通常我们取它的临界阻尼值Q0等于0.5—0.7作为zui佳的取值范围。

扬声器是一种能把电信号转换成声音信号的换能器。扬声器是一种非常常见的器件，它在电视，多媒体音箱，蜂鸣器定做，手机，收音机等需要还原声音的场合负责把电信号转换成声音。大多数扬声器都是动圈型的。根据扬声器所还原声音的频率范围不同，可分为高频扬声器，中频扬声器，低频扬声器等几种。

无论哪种扬声器，其工作原理都相同，就是当声音信号经过扬声器的线圈后，线圈在磁场做用下产生运动，从而带动纸盆或胶盆发声。高中低频扬声器一般用在扬声系统中（音响），而一般的电子产品中，蜂鸣器报价，如玩具，手机等，一般用的是全频扬声器。

蜂鸣器报价-深圳蜂鸣器-富特电子厂家供应由泉州富特电子有限公司提供。泉州富特电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。富特电子——您可信赖的朋友，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，联系人：林先生。