

# 蜂鸣器厂家 南京蜂鸣器厂家 富特电子 厂家供应

产品名称	蜂鸣器厂家 南京蜂鸣器厂家 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

### 扬声器知识

扬声器的振膜，有纸质，也有塑料的，不管它的材料是什么，扬声器在工作时，振膜就会不停的前后运动，来推动空气，进而把振动传入人耳，使人听到声音。普通倒相式音箱把扬声器振膜露在外面来发声，而扬声器的后方也会有振动，如果把扬声器向后方的振动也利用起来，就会使声波加强，重低音加强，蜂鸣器厂家，安装倒相管之后，由于倒相管的直径比扬声器直径小，所以就会有比较强的声波从倒相管冲出，

这样一来，扬声器向前方和向后方的声波都得到了利用，使音箱音质提高。而普通倒相式音箱的倒相管安装位置是不同的，市面的有的产品把倒相管安装在音箱后方，扬声器安装在音箱前方，这种音箱在摆放时应注意不要把音箱后部贴在墙上，因为这样会阻止倒相管发音；而有的产品则把扬声器安装在音箱前方，倒相管也安装在音箱前方；有的产品把扬声器安装在音箱底部，倒相管安装在音箱前方，这样的产品被称作“底面增压式音箱”，以漫步者和飞利浦的居多。不管扬声器和倒相管的位置如何，实际上它们的放音效果都比较相近，重低音效果都差不多。下面介绍一下超重低音音箱。

### 技术因素

3G在范围内的应用越来越普及，互联网电视、智能手机、平板电脑、上网本等新产品不断出现，都将带动对微型扬声器/受话器的需求持续增长。

消费类电子产品正在朝着多功能、个性化、便携化、高保真的方向发展，促使微型电声元器件朝着超小型化、数字化、集成化和模组化的方向发展。微型电声元器件同消费类电子产品一样，蜂鸣器厂家，生命周期越来越短，更新换代速度越来越快，微型麦克风和微型扬声器/受话器的市场需求量越来越大。

扬声器是一种电声转换部件，蜂鸣器厂家，它将声音电信号转换成声音。从发展的历史看，南京蜂鸣器厂家，曾出现过各种各样的扬声器，例如：电动式扬声器、电磁式扬声器(即舌簧扬声器)，晶体扬声器、静电扬声器等。

电动式扬声器发声原理是通过交变电流信号的线圈在磁场中运动，使与音圈相连的振膜振动，从而牵扯连纸盆振动，再通过空气介质，将声波传送出去。

电磁式扬声器发声是靠通过以交变电流信号的线圈产生交变磁场，吸引排斥磁片，引起振膜、纸盆振动，再通过空气介质传播声音。

晶体扬声器发声是靠晶体片电伸缩效应，引起膜片振动，再通过空气介质传播声音。

静电扬声器发声是靠静电积累的相吸相斥效应，使振膜振动，再通过空气介质传播声音。

在这些扬声器中，除电动式扬声器外，其他的扬声器都是因为辐射声音的频率范围窄，辐射声功率小而被淘汰。剩下的电动式扬声器，由于其辐射频率范围可达整个音频范围，而且声功率可以做到很大(可通过分频段制作大功率扬声器，运用组合发声方法，形成全频段发声)，因而得到了广泛的使用。

蜂鸣器厂家-南京蜂鸣器厂家-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！