

# 富特电子扬声器品牌 蜂鸣器组装 中山蜂鸣器

产品名称	富特电子扬声器品牌 蜂鸣器组装 中山蜂鸣器
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

### 扬声器知识

扬声器的振膜，有纸质的，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，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，蜂鸣器价格，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，蜂鸣器厂家，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，中山蜂鸣器，重低音效果都差不多。下面介绍一下超重低音音箱。

在使用扬声器时应注意以下几点:

(1)扬声器得到的功率不要超过它的额定功率，否则，将烧毁音圈，或将音圈振散。电磁式和压电陶瓷式扬声器工作电压不要超过30V。

(2)注意扬声器的阻抗应与输出线路配合，具体做法可参看扩音机一节。

(3)要正确选择扬声器的型号。如在广场使用，应选用高音扬声器;在室内使用，应选用纸盆式扬声器，并选好助音箱。也可将高、低音扬声器做成扬声器组，以扩展频率响应范围。

(4)在布置扬声器的时候，要做到声场均匀且足够的声级，如用单只(点)扬声器不能满足需要，可多点设置，使每一位听众得到几乎相同的声音响度，提高声音的清晰度;有好的方位感，蜂鸣器组装，扬声器安装时应高于地面3米以上，让听众能够"看"到扬声器，并尽量使水平方位的听觉(声源)一视觉(讲话者)要尽量一致，而且两只扬声器之间的距离也不能过大。

(5)电动号筒式扬声器，必须把音头套在号筒上后才能使用，否则很易损坏发音头。

(6)两个以上的扬声器放在一起使用时，必须注意相位问题。如果是反相，声音将显着削弱。测定扬声器相位简单比较简单的方法利用高灵敏度表头或万用表的50~250  $\mu$  A电流挡，把测试表与扬声器的接线头相连接，双手扶住纸盆，用力推动一下，这时就可从表针的摆动方向来测定它们的相位。如相位相同，表针向一个方向摆动。此时可把与正表笔相连的音圈引出头作为"十"级。

开路故障:两根引脚之间的电阻为无穷大，在电路中表现为无声，扬声器中没有任何响声。

纸盆破裂故障:直接检查可以发现这一故障，这种故障的扬声器要更换。

音质差故障:这是扬声器的软故障，通常不能发现什么明显的故障特征，只是声音不悦耳，这种故障的扬声器要更换处理。

业余条件下对扬声器的检测只能采用试听检查法和万用表检测法。

试听检查法是将扬声器接在功率放大器的输出端，通过听声音来主观评价它的质量好坏。

采用万用表检测扬声器也是粗略的。

测量直流电阻:用R\*1档测量扬声器两引脚之间的直流电阻，正常时应比铭牌扬声器阻抗略小。例如8欧姆的扬声器测量的电阻正常为7欧姆左右。测量阻值为无穷大，或远大于它的标称阻抗值，说明扬声器已经损坏。

听喀喇喀喇响声:测量直流电阻时，将一只表棒断续解除引脚，应该能听到扬声器发出喀喇喀喇响声，响声越大越好，无此响声说明扬声器音圈被卡死。

直观检查:检查扬声器有无纸盆破裂的现象。

检查磁性:用螺丝刀去试磁铁的磁性，磁性越强越好。

富特电子扬声器品牌(图)-蜂鸣器组装-中山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为客户提供“扬声器(喇叭),蜂鸣器,咪头等电声元器件”等业务，公司拥有“富特电子”等品牌，专注于扬声器等行业。，在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区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：林先生。