

蜂鸣器厂家 蜂鸣器厂家 富特电子 研发

产品名称	蜂鸣器厂家 蜂鸣器厂家 富特电子 研发
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

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，蜂鸣器厂家，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，要做到声扬匀且足够的声级，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，扬声器安装时应高于地面3米以上，蜂鸣器厂家，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 μ A电流挡，蜂鸣器厂家，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。

扬声器的工作原理

扬声器是一种电声转换部件，它将声音电信号转换成声音。从发展的历史看，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，形成全频段放声)，因而得到了广泛的使用。

当前世界经济形势依然严峻，不确定、不稳定的因素再增多，中国出口产品面临着各国日益严格贸易保护政策。据商务部的统计，2011年中国出口产品遭受到69起贸易救济调查，涉案金额达到59亿美元，这其中美国与我国的贸易摩擦为频繁。

尽管对外贸易面临更为复杂和严峻的局面，但我国制造业的竞争优势短期内不会发生较大变化，经济稳定增长和促进对外贸易、扩大进口的一系列政策措施效果会逐步显现，如果世界经济形势尤其是欧洲债务危机不再继续恶化，2012年全年我国扬声器行业对外贸易可望实现10%的预定增长目标。

蜂鸣器厂家-蜂鸣器厂家-富特电子 研发(查看)由泉州富特电子有限公司提供。泉州富特电子有限公司是一家从事“扬声器(喇叭),蜂鸣器,咪头等电声元器件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“富特电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使富特电子在扬声器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！