

浙江蜂鸣器 富特电子喇叭生产厂家 蜂鸣器组装

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 浙江蜂鸣器 富特电子喇叭生产厂家 蜂鸣器组装 |
| 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

可靠性技术

降额设计 降额设计的目的是通过设计，使扬声器工作时，让对扬声器可靠性影响较大的关键部件承受的应力适当低于常规水平，从而降低其基本失效率。在扬声器系统设计中，降额设计应用得比较普遍。在扬声器单元设计时，采用较大面积的定位支片、较大口径的音圈、引线及引线的设计等都体现了降额设计的思想。

冗余设计 冗余设计的思想由于成本的关系，在扬声器或扬声器系统的设计中体现得并不充分。多股编织线的应用或双定位支片的采用或许可以体现一些冗余设计的思路。

家庭音响之间的区别，你get了么？

目前，蜂鸣器组装，市面上的家庭影院音箱从声学结构主要分为倒相式和密闭式两种。

密闭式音箱顾名思义就是将喇叭单元安装在封闭式的箱体之中，这样扬声器纸盆前后被分隔成两个互不通气的空间，单元的反应速度得以大大提升，同时在表现低频方面的细节上也相当丰富，干净与清晰的声音特点是此类音箱的风格，相对而言音箱的整体灵敏度就比较低，并不利于驱动。

特点:是结构简单，蜂鸣器组装，制作比较容易，瞬态响应比较好，即听感深沉、清晰。

倒相式音箱是将喇叭单元的背面辐射波通过倒相管使其相位倒转，然后与喇叭单元的正面声波叠加，从而将音箱的低频下限进一步拓宽，同时又可获得更多的低频能量。

它比密闭式音响有更高的功率承受能力和更低的失真、低频量感足、灵敏度高，浙江蜂鸣器，其特点是频响宽，蜂鸣器价格，声压大。

购买家庭影院音响对于一个普通大众而言是一件头疼的事，毕竟他们不知道什么样的音响才是好音响，希望大家都能掌握一些基本的音响知识

扬声器的可靠性分析：

可靠性的定义和适用范围 扬声器可靠性的定义是：“扬声器产品在规定的条件下和规定的时间内，完成规定功能的能力。”它是扬声器产品出厂后的时间质量指标，用来描述扬声器在使用过程中是否易损坏和可靠程度。随着用户要求的提高，扬声器结构越来越复杂(如汽车扬声器)，输出功率越来越大(如PA扬声器)，使用环境越来越严酷(如户外扬声器)，将会导致扬声器产品的可靠性水平下降。同时如采用新材料、新工艺或新技术，也会使扬声器不可靠的因素增多。

扬声器的可靠性还可定义为：“扬声器产品在规定条件下和规定时间内所允许的故障数。”数学表达式为平均故障间隔时间(MTBF)。可认为随机故障是不可避免和可接受的，也就导致由于设计原因或制造过程引起的故障，只要在允许数之内，往往不再作进一步的追溯。为此，早在1995年国际上就开始对传统的可靠性定义和随机失效无法避免的旧观念提出了质疑，同时在可靠性工程中开始推行失效物理方法。在欧洲也开始用无维修使用期(MFOP)取代原先的MTBF，故障率浴盆曲线分布规律随之被打破[21]。因此，结合失效物理方法和失效分析方法³，设计出不存在随机失效的扬声器产品或许不是一种妄想。有相当多的国外企业在这方面已进行了有成效的工作。

浙江蜂鸣器-富特电子喇叭生产厂家-蜂鸣器组装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！