

蜂鸣器 富特电子 厂家供应 蜂鸣器价格

产品名称	蜂鸣器 富特电子 厂家供应 蜂鸣器价格
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

家庭音响之间的区别，你get了么？

目前，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，蜂鸣器厂，并不利于驱动。

特点:是结构简单，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，蜂鸣器价格，其特点是频响宽，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

扬声器的可靠性可靠性定义中的“规定的条件”决定了可靠性的范围很广，产品的可靠性与产品的工作状态、使用条件、储存运输的环境条件有很大的关系。条件可分为使用条件和周围环境条件两大类。使用条件是指进入产品内部而起作用的应力条件，蜂鸣器生产商，包括各种电应力、化学应力和物理应力等。周围环境条件包括温度、湿度、气压、有害气体、霉菌、盐雾、冲击、振动和辐射等各种环境应力条件。从这个意义上来说，环境试验也归属可靠性试验范畴。这些应力条件可以单独施加也可以综合施加，综合施加对扬声器产品的可靠性影响将更为显著。

热设计

扬声器的故障率会随着工作温度的增加而上升，为降低失效率，就必须降低工作温度。Henricksen C. A. 从理论上对扬声器的热传导机理作了讨论[41]。扬声器的发热原因主要是音圈的发热，所以降低扬声器工作温度可以从降低音圈的发热和提高音圈和磁路的散热着手。扬声器的热设计方法有：(1)通过在极芯、定位支片、盆架、纸锥根部、音圈骨架上设计通孔形成散热通道。同时也须注意防止设计不良产生气流噪声。(2)使用磁流体，提高音圈散热能力。该方法有时不能与方法(1)并用。(3)使用黑色器件，提高器件的热辐射和热传导能力。(4)在成本允许的情况下，增加散热片进行散热。(5)对于极高功率且连续使用的扬声器，可能需要采用油冷或水冷技术才能提高可靠性。(6)提高材料和胶粘剂的耐热。很多扬声器设计人员在碰到问题时会本能地采用这个办法，但是单纯提高材料和胶粘剂的耐热并不是好的可靠性设计思路。因为胶粘剂和材料的稳定性有可能成为扬声器可靠性提高的不确定因素。当然，在使用橡胶或塑料部件时，仍需特别关注这些部件对温度或温度冲击的耐受性。

可靠性预计 可靠性预计一直存在争议，有人提出应使用可靠性估计这个词，蜂鸣器，因为在实践中发现可靠性预计与产品的实际可靠性关联很小，缺乏经验或应用不当只能产生低劣的设计。在GJB / Z299B—98《电子设备可靠性预计手册》圈中，没有像其它元器件那样给出扬声器失效率数学模型，而是直接给出扬声器的工作失效率为 $p=0.13 \times 10^{-6} / h$ 。

蜂鸣器-富特电子厂家供应-蜂鸣器价格由泉州富特电子有限公司提供。泉州富特电子有限公司是从事“扬声器（喇叭）、蜂鸣器、咪头等电声元器件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：林先生。