

# 蜂鸣器厂家 富特电子扬声器品牌 蜂鸣器厂家

产品名称	蜂鸣器厂家 富特电子扬声器品牌 蜂鸣器厂家
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

### 高音扬声器喇叭要接电容吗？-泉州富特电子

不知道你有没有发现：有些高音扬声器喇叭会接一个电容，有些高音扬声器喇叭则没有接电容，这到底是为什么呢？高音扬声器喇叭要接电容吗？

电容对高音扬声器喇叭来说，是的。高音扬声器喇叭接电容有利于延长喇叭的使用寿命，降低喇叭烧坏的风险。因此，高音扬声器喇叭都会接一个电容的。有些没有接电容的高音扬声器喇叭，主要是接了音响里面的分频器，分频器可以区分低音和高音两种状态，让音质更清楚。高音扬声器喇叭接电容的主要目的是：减少喇叭的杂音，让喇叭的声音更清晰。电容能够虑除低频的信号，保留高频的信号，提升音响整体的保真度。另外，降低电流对喇叭的冲击，避免扬声器喇叭烧坏！

泉州富特电子有限公司，主要从事研发、生产、销售各类扬声器、箱体式扬声器、麦克风、蜂鸣器等电声元器件，产品广泛应用于对讲机、PC电脑，电视机、教育机、广告机、一体机、、蓝牙智能音箱和家庭影院等等；对内置箱体式扬声器具有较高的优势和多年的开发实践经验；可根据客户要求作专案设计

### 什么材质的扬声器喇叭好？-泉州富特电子

随着科学技术的飞速发展，扬声器喇叭的材质、工艺以及结构形式等方面也在不断地进步升级，同时也对用户造成了相应的困扰，不同材质就会有不同的声音效果，不知道该选择什么材质的扬声器喇叭。那么，我们在采购扬声器喇叭的时候，该选择什么材质的扬声器喇叭呢？

就是，满足自己需求的就好。不同的人就会有不同的需求，有的人想要低音好一点，有的人想要高音好一点，因此，不同材质的扬声器喇叭，就会呈现不同的声音效果。现在市场上主流的扬声器振膜材质主

要是纸盆、塑盆、金属以及合成纤维这几种，其中纸盆是用得比较广泛的，也是用得多的。纸盆振膜的声音特性主要是声音平滑自然厚实，低音丰满，个性鲜明的刺激部分相对较少，符合大多数人的口味，同时阻尼特性比较理想。但是，纸盆对温度和湿度比较敏感，受环境影响明显，承受环境变化可能会产生不可复原的形变。塑盆，也有比较理想的阻尼特性，喇叭一致性不错，声音的听感柔顺自然，但是刚性就相对一般了，在高频方面容易产生失真。金属盆，控制失真的能力较强，在动态分析力方面表现出众，但阻尼特性偏弱，易产生分裂，电路设计较麻烦。合成纤维盆，其材质主要是从航用材料移植过来的，具有其他材质的特性，声音表现能力强，但是价格比较高，阻尼特性也比其他材质的要差一些。

通过材质了解扬声器喇叭的声音特性，找到适合自己需求的扬声器喇叭就好！泉州富特电子喇叭生产厂家，一直专注音响喇叭研发定制生产，扬声器喇叭型号齐全，能够给您提供多种选择，支持扬声器喇叭定制，满足您的个性化需求。采购喇叭、定制喇叭，选择泉州富特电子准没错！

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，蜂鸣器厂家，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，蜂鸣器厂家，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，蜂鸣器厂家，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：“扬声器产品在规定的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，蜂鸣器厂家，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<sub>3</sub>，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。

蜂鸣器厂家-富特电子扬声器品牌-蜂鸣器厂家由泉州富特电子有限公司提供。泉州富特电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。富特电子——您可信赖的朋友，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，联系人：林先生。