

蜂鸣器厂家 富特电子 厂家供应 蜂鸣器厂家

产品名称	蜂鸣器厂家 富特电子 厂家供应 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

扬声器、受话器的工作原理

1. 扬声器的设计方法

我们做为扬声器的设计人员和技术管理人员，蜂鸣器厂家，有时也会感觉到，扬声器虽然只有不多的十几个零部件，但是其复杂繁难的程度远远超过我们的想象。这是因为：通常遇到的元器件能量转换一般只有一次。例如电动机是将电能转换为机械能，电灯是将电能转换为光能，电池是将化学能转换为电能，只是一种能量向另一种能量转换。而扬声器有所不同，它是将电能转换为机械能，再将机械能转换成声能，这是在诸多换能器中不常见的。在一个扬声器中同时存在电学部分、力学部分、和声学部分。自然带来系统的复杂性和多样性。扬声器的振动又是在三维空间，具有多个边界条件、多种材质、多种几何形状(聚脂振膜)，因此振动分析极为复杂，一般的数学工具已不够用。

喇叭介绍

喇叭分为几种不同的乐器，一种是管乐器，上细下粗，蜂鸣器厂家，多用铜制成，俗称号筒。喇叭也是唢呐的俗称

管乐器

管乐器，上细下粗，下端的口部向四周张开，可以放大声音。

有许多分类方法，一般按照发音的方式方法，分为吹孔

气鸣乐器，单簧气鸣乐器，双簧气鸣乐器和唇簧气鸣乐器，且音色缺乏金属感，所以统称为木管乐器，尽管许多乐器都已使用金属，橡胶乃至合成材料为原材料了。在管弦乐队和军乐队中，蜂鸣器厂家，这一组乐器被称为木管组，相对应的，唇簧气鸣乐器被称为铜管组(实际上这类乐器也确实是铜制的)。

我们常说的喇叭一般是电声元件中的喇叭，本词条主要介绍电声元件中的喇叭。管乐器喇叭请查俗称，唢呐，蜂鸣器厂家，号筒，号子。

受话器（也叫听筒、spk）：一种在无声音泄漏(或按ITU标准的3.2型高/低泄漏环)条件下将音频电信号转换成声音信号的电声器件，广泛用于手机、电话机等设备中，实现音频（语音、音乐）重放。测量它是否正常的几个标准：A.测得内阻为30欧左右 B.6 ~ 10欧 C.110 ~ 150欧

D.用稳压电源1.5V ~ 3V电源线的红线与黑线接触听筒的两端会发出杂音 蜂鸣器厂家-富特电子厂家供应-蜂鸣器厂家由泉州富特电子有限公司提供。“扬声器（喇叭），蜂鸣器，咪头等电声元器件”选择泉州富特电子有限公司，公司位于：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，多年来，富特电子坚持为客户提供好的服务，联系人：林先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。富特电子期待成为您的长期合作伙伴！