

蜂鸣器 漳州蜂鸣器 富特电子 生产

产品名称	蜂鸣器 漳州蜂鸣器 富特电子 生产
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

扬声器的组成

二、盆架

盆架材料类型及特点如下：

- (1) 铁皮：价格较低。
- (2) 压铸：不易变形
- (3) 合成材料：重量轻且不易变形。

三、音圈架

大多是铝片。由于音圈架需要考虑散热（音圈工作时产生热量），铝皮散热好，重量轻，不变形。也有用纸质的，但现已被淘汰。现在还有一种KISV环氧树脂板，有较好的表现。

四、磁铁

- 1、铁氧体：传统的zui常用，如没有其他的限制，蜂鸣器，zui好用铁氧体。特点是体积大，价格低。
- 2、钕铁：即褐钕铁硼，蜂鸣器组装，也称太空磁。其磁性是铁氧体的7倍。常见的“小屁股”扬声器就是钕磁的。其缺点是：不稳定，易被消磁，所以不能代替铁氧体。
- 3、镨磁，特点是，但其体积做不大，因而只在高音扬声器上用。

音盆

音盆

利用音盆（振膜）的振动推动空气振动来实现声音的重故。因此音盆的材料决定了扬声器的个性。

（1）中低音音盆常用的材料及特点

- 1、复合纸盆：重量轻，强度大，多用于低音，也用于还原人声。
- 2、PP盆:合成塑料，防水，适用范围广，但表现不是zui好，价格低，属中低档产品。
- 3、金属盆：强度大，重量大，灵敏度低，对迪斯科技表现较好。
- 4、蚕丝亚麻：多用于编织盆，音质表现zui好，属gao档产品。

（2）高音振膜的材料及特点（在高中称音盆为振膜）

- 1、有机膜：一般用于同轴扬声器的高音，其能承受的功率小，容易被烧。
- 2、金属膜：高音清亮，漳州蜂鸣器，在大功率时表现甚至好于丝膜。
- 3、丝膜：音质zui好，尤其在较小功率时。扬声器的结构及组成材料

扬声器的组成及其特点

支片

支片又称弹簧板、弹波，是扬声器振动的支撑，定心支片主要材料有两种：

- 1、棉织物：优点是稳定性好，受温度影响小，价格便宜，缺点是顺性较差。
- 2、聚酰亚胺纤维：优点是刚性好，抗撕裂性强，防潮性好，蜂鸣器价格，受温度影响极微，不变形，汽车扬声器中普遍使用，缺点是价格较贵。

如果您有其他关于扬声器的问题想要了解，可以向泉州富特电子有限公司免费咨询哦！

如果您有其他关于扬声器的问题想要了解，可以向泉州富特电子有限公司免费咨询哦！

蜂鸣器-漳州蜂鸣器-富特电子 生产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！

