

蜂鸣器定做 富特电子 研发 福建蜂鸣器

产品名称	蜂鸣器定做 富特电子 研发 福建蜂鸣器
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

锥形耳机扬声器的结构

耳机扬声器是一种把电信号转换成声音信号的电声器件。确切地说，扬声器的工作实际上是把一定范围内的音频电功率信号通过换能(电能——机械能——音能)方式转变为失真小并具有足够声压级的可听声音。耳机扬声器有多种，福建蜂鸣器，其中锥形耳机扬声器是其中一种，那么呢逆了解它的结构吗，下面就给大家简单的介绍下。

- 1、磁回路系统（永磁体<磁铁>、芯柱<轭 ' U铁或T铁 '、导磁板<华司>）。
- 2、振动系统（振动板<纸盆、音膜>、音圈）。
- 3、支撑辅助系统（定心支片<弹波>、盆架、垫边、端子板）。

耳机扬声器也有很多种，从形状上分就能分成圆形，锥形等，又从大小上来说还有扬声器等，蜂鸣器批发，这些都是扬声器，根本不同的分类标准可以分为多种类型。

气流调制扬声器（气流扬声器）

气流调制扬声器是利用压缩空气作能源，蜂鸣器品牌，利用音频电流调制气流发声的扬声器。它由气室、调制阀门、号筒和磁路组成。压缩空气气流由气室经过阀门里，蜂鸣器定做，受外加音频信号调制，使气流的波动按照外加音频信号而变化，同时被调制的气流经号筒耦合，以提高系统的效率。一般主要用做高强度噪声环境试验的声源或远距离广播等。

扬声器还可按振膜形状分，主要有锥形、平板形、球顶形、带状形、薄片形等；按发声频率分，可分为低音扬声器、中音扬声器、高音扬声器、全频带扬声器等。

高保真耳机扬声器的发声声音更加的清洗，保真效果好，音质更好，怎么判断是不是高保真耳机扬声器呢，对于高保真耳机扬声器的性能是有一个参考的范围的。

高保真耳机扬声器的主要性能是：

频率范围不小于50Hz-12500Hz，目前动圈耳机的频率响应为5-45,000Hz左右；

典型频率响应的允许误差正负3dB；频

率响应曲线的斜率不超过每倍频程9dB；

在250Hz-800Hz内左右单元在同一倍频程带宽内平均声压级之差不超过2dB；

100Hz-5000Hz范围内，声压级为94dB时，谐波失真不超过1%，100db时不超过3%。

这些都是判断耳机扬声器是不是高保真耳机扬声器的依旧，可以参照这样的一个范围对耳机扬声器做出性能判断，这样就可以很好地选择耳机扬声器，耳机的音质也会更好。

上一条：耳机扬声器的使用注意事项下一条：

招聘全职/兼职销售精英查看更多(共0条)评论列表无我要评论内容 *验证码* 点击刷新相关产品YDR50-2 耳机扬声器YDR27-2 耳机扬声器YDR28-4 耳机扬声器YDR40-2 耳机扬声器相关新闻1.常州市武进悦达电声器材有限公司网站开通，欢迎访问！2.多媒体扬声器的简单介绍3.蓝牙音箱扬声器常规连接步骤4.跑道形扬声器的电子产品应用

蜂鸣器定做-富特电子 研发-福建蜂鸣器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！