

# 蜂鸣器厂 富特电子 台州蜂鸣器

产品名称	蜂鸣器厂 富特电子 台州蜂鸣器
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

### 双重体验：集电源和扬声器于一身的保护壳

为iPhone配备保护壳、扬声器和移动电源是再常见不过的事了，威锋网12月23日消息，近日有一个来自加州的设计团队就为用户打造出这样一个双重体验的背夹式扬声器移动电源——PeriDuo。

PeriDuo集成一个2500mAh的外置电源和一个强力的扬声器，它们可以同时或者独立工作。当与iPhone连接时，PeriDuo就成为了一个移动电源保护壳，从iPhone上取下后则是一个便携式的蓝牙/Wi-Fi扬声器。喇叭加上位置设计得恰到好处的容量灯，还有几分神似收音机。

2500mAh的电池容量为iPhone充电续航一次是没有问题的，足矣为担心iPhone续航的用户带来一丝安心。此外，PeriDuo拥有一个高分辨率的数字-模拟转换器和一个可编程的单核数字信号处理芯片，通过配套的App应用还能提供EQ均衡调节。PeriDuo播放模式有环绕声、电话会议和动感等选择，内置有一个高清晰度的麦克风，在电话会议时确保明确和清晰的通话效果。

[www.futedz.com](http://www.futedz.com)

### 12.特性灵敏度

它的定义为在扬声器装在标准障板上在有效频带内输入一瓦的粉红色噪声信号，蜂鸣器厂，在扬声器正面轴线上离基准点1米的距离处的声压级（单位：db）它反映了扬声器单元的易推程度。

### 13.额定超大正弦功率

该参数是指在扬声器的额定频带内，蜂鸣器组装，馈给连续的正弦信号而不发生热损坏和机械损坏的正弦功率。这个功率也可以视作扬声器单元可连续正常工作的功率。

### 14.有效频率范围

它是扬声器发声时可以利用的频率范围。它由扬声器的上下限频率确定，在我国，台州蜂鸣器，国家规定在频响曲线上灵敏度的区域内去一个倍频程或是厂家规定的更宽范围内的平均声压级再下降10db，画一条平行于横坐标的直线，它与频箱曲线两端的焦点对应的两个频率即为上下限频率。有效频带越宽表明不均匀度越小，蜂鸣器批发，扬声器的性能也就越好。

### 15.指向性

在规定频率范围内扬声器偏离正面轴向时的频率响应相对于正面轴向频率响应的变化特性即为指向性。在规定的角度内中高频扬声器的声压级下降越少越好。

### 16.额定谐波失真

扬声器的谐波失真主要由磁路系统和支撑系统的非线性产生。这个值越小越好，现代高保真扬声器的额定谐波失真大都在3%以下。

分析：振动系统等效质量由振动系统各部分的自身质量加上振动时产生的空气附加质量构成，附加质量是因为扬声器振动时，振膜推动了周围的空气一起振动，于是使得振动系统的质量变“重”了。根据公式  $M_{mr} = 2.67 \rho a^3$ （ $\rho$ 为空气密度， $a$ 为振膜半径），因此要想使扬声器的 $f_0$ 较低，则扬声器的口径要尽可能大，因为口径与附加空气质量成正比（列表1所示），口径越大， $f_0$ 越低。

列表1 扬声器口径和附加质量的关系（安装在大障板上，单边）

论证：笔者用 25mm-4 的音圈、磁铁80\*32\*12t-Y30、T铁及导磁上板75\*4.0t- 25mm、定心支片是CW-30#变位为0.8mm/50g，然后分别采用口径为220mm、250mm、300mm全纸振膜 $f_0=70\text{Hz}$ ，且重量相同（5.0g）。同时对三种样品进行试作，然后测得的阻抗曲线（如图11所示），其结果为200mm-105Hz、250mm-89Hz、300mm-80Hz。可见在同样 $M_{ms}$ 、 $C_{ms}$ 的情况下，振膜的面积越大，其 $f_0$ 也就越低。

蜂鸣器厂-富特电子(在线咨询)-台州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！