

优质喇叭厂家 富特电子 南京喇叭厂家

产品名称	优质喇叭厂家 富特电子 南京喇叭厂家
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

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，优质喇叭厂家，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，优质喇叭厂家，在电话会议时确保明确和清晰的通话效果。

www.futedz.com

定心支片上加锦丝线的间距、幅度、布胶对扬声器fo的影响

分析：定心支片在生产中，就是靠含浸液的比重来控制它的硬度的。浸液是由jia醇、离型剂、ben酚或酚醛树脂混合而成，比重越大，则其含树脂越多，南京喇叭厂家，浸到布料里面的也就越多，成型后定心支片的硬度越大；反之则越小，即顺性越大。所以绑定锦丝线在上面、缝线位置布胶、锦丝线高（弧）

度过小都会造成其顺性变小，从而导致扬声器的fo偏高，另外高度过小还会造成振幅不足。

论证：在设计锦丝线加在定心片上时，一定要保证有足够的固线间的距离和高度，不要间隔太近及高度太小（如图21所示）。缝线固定点的胶水要用柔软胶（即在干燥后还是呈软性的），并且胶量不宜过大（如图22所示）

推论：根据上面的分析可以推出，同样在制造过程中应注意不要让胶水沾在振膜折环上（特别是内侧，不易发现）以及定心支片的波纹里（如图23所示），下面是以70mm的全音域扬声器为例试作，首先是折环内部溢胶靠上缘，然后是中心部位的胶水溢到定心支片的第1个波谷里边；由图上可以看出定心支片的有效振动尺寸（实际 33.5- 18.4）较小，这时的溢胶要比折环上溢胶的影响大（如图24所示）。这些不仅会造成上述情况，而且毫无疑问的还会影响其它参数变化。

压电式蜂鸣器 压电式蜂鸣器主要由多谐振荡器、压电蜂鸣片、阻抗匹配器及共鸣箱、外壳等组成。有的压电式蜂鸣器外壳上还装有发光二极管。

多谐振荡器由晶体管或集成电路构成。当接通电源后（1.5~15V直流工作电压），多谐振荡器起振，输出1.5~2.5kHz的音频信号，阻抗匹配器推动压电蜂鸣片发声。

压电蜂鸣片由锆钛酸铅或铌镁酸铅压电陶瓷材料制成。在陶瓷片的两面镀上银电极，经极化和老化处理后，再与黄铜片或不锈钢片粘在一起。

2. 电磁式蜂鸣器 电磁式蜂鸣器由振荡器、电磁线圈、磁铁、振动膜片及外壳等组成。

接通电源后，振荡器产生的音频信号电流通过电磁线圈，使电磁线圈产生磁场。振动膜片在电磁线圈和磁铁的相互作用。

优质喇叭厂家-富特电子(在线咨询)-南京喇叭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（www.qzfute.com）实力雄厚，信誉可靠，在福建泉州的扬声器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领富特电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！