

优质蜂鸣器价格 蜂鸣器价格 富特电子喇叭生产厂家

产品名称	优质蜂鸣器价格 蜂鸣器价格 富特电子喇叭生产厂家
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

频率参数

是扬声器直观表现中最zui重要的一个，因为人耳的听音频率是20Hz~20000Hz，因此，扬声器参数自然是希望越宽越好，如上例子中扬声器为80Hz~16000Hz，这个参数已经很不错了，说一个带开发性质的话题，优质蜂鸣器价格，我们都知道MP3格式音乐，有人应该也听过无损音乐，例如WAV，但是往往我们听不出这两者之间很大的差距，这可能有的人说是因为你的扬声器不够好，监jian"听扬声器可以听出来，这一点我承认，但是我们都不得不承认的是这个差距真的很有限，但是我们观察两种文件的大小会发现MP3基本是WAV格式的1/10大小，为什么数据量差距如此大，蜂鸣器价格，音质损失却不严重呢？

这就是音频压缩编码的原因了，这涉及到MP3的算法，里面的东西又能扯一箩筐，优质蜂鸣器价格，此处不表，但是我可以说不就是MP3格式的文件会将原始文件高于16000Hz的信号全部切掉，所以，想想看，高于16000Hz的信号其实并不是很严重不是吗？而且，该扬声器参数中表述的只是-10dB范围，并不是说高于16000Hz的信号就没了，只是比较小而已。

故障处理

开路故障:两根引脚之间的电阻为无穷大，在电路中表现为无声，扬声器中没有任何响声。

纸盆破lie故障:直接检查可以发现这一故障，这种故障的扬声器要更换。

音质差故障:这是扬声器的软故障，通常不能发现什么明显的故障特征，只是声音不悦耳，优质蜂鸣器价格，这种故障的扬声器要更换处理。

业余条件下对扬声器的检测只能采用试听检查法和万用表检测法。

试听检查法是将扬声器接在功率放大器的输出端，通过听声音来主观评价它的质量好坏。

采用万用表检测扬声器也是粗略的。

测量直流电阻:用R*1档测量扬声器两引脚之间的直流电阻，正常时应比铭牌扬声器阻抗略小。例如8欧姆的扬声器测量的电阻正常为7欧姆左右。测量阻值为无穷大，或远大于它的标称阻抗值，说明扬声器已经损坏。

听喀喇喀喇响声:测量直流电阻时，将一只表棒断续解除引脚，应该能听到扬声器发出喀喇喀喇响声，响声越大越好，无此响声说明扬声器音圈被卡死。

直观检查:检查扬声器有无纸盆破裂的现象。

检查磁性:用螺丝刀去试磁铁的磁性，磁性越强越好。

现在人们把以定压方式（120V、240V）输出，音源有磁带、收音、话筒等功能的称为扩音机，把没有磁带、收音功能的称为定压功放。

扩音机（定压功放）以高电压方式输出，通常为单声道，可以实现远距离传输（数公里），适用于机场、码头、大型商场、学校、火车站等大面积、长距离的广播。

如果有更多问题想要了解，可以联系富特电子科技有限公司，欢迎咨询哦。

优质蜂鸣器价格-蜂鸣器价格-富特电子喇叭生产厂家(查看)由泉州富特电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。泉州富特电子有限公司（www.qzfute.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为扬声器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!