

宁波音箱 认准汇坤科技 音箱批发

产品名称	宁波音箱 认准汇坤科技 音箱批发
公司名称	浙江汇坤数字科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区良渚街道九曲港路15号1幢202室
联系电话	18668066312 18668066312

产品详情

互调失真，我们知道扬声器是一个非线性器件，在重放声源的过程中，由于磁隙的磁场不均匀性及支撑系统的非线性变形因素，会产生一种原信号中没有的新的频率成分，音箱公司，因此当新的频率信号和原频率信号一起加到扬声器上时，又会调制产生另一种新的频率。另外，音乐信号并不是单音频的正弦波信号，而是多音频信号。当两个不同频率的信号同时输入扬声器时，因非线性因素的存大，会使两信号调制，产生新的频率信号，故在扬声器的放声频率里，除原信号外，还出现了两个原信号里没有的新频率，这种失真为互调失真。其主要影响的是音高（亦称音调）。

平衡电枢耳机：

而在1910年，Baldwin 又发明了"balanced armature"平衡电枢耳机。电枢式耳机是在一个U型的磁铁的中间架设可移动铁片(电枢)，当电流流经线圈时电枢会受磁化与磁铁产生吸斥现象，并同时带动振膜运动。这种设计成本低廉，虽然效果不佳，但在当时也是划时代的发明，该项技术多用在电话筒与小型耳机上。

到了上世纪30年代中期，根据电容式麦克风原理，音箱厂家，静电扬声器面世。上世纪50年代初期，美国C. V. Bocciarelli 提出"constant charge"恒定电荷法则。P.

Walker在同一时期独立发展了相同理论，并将其应用到的Quad静电扬声器设计中。

效率（用百分数来表示）：音箱效率的定义是，音箱输出的声功率与输入的电功率之比（即声—电转换的百分比）。日前，市场上销售的音箱通常标注灵敏度，音箱批发，而有的音箱标注的是效率，却用分贝值来表示。这种错误的标注方式，宁波音箱，使一些消费者对灵敏度和效率这两项指标产生混淆。音箱的灵敏度和效率这两项指标与音质、音色无关，更不是考核品质的标准，但灵敏度和效率太低必须增加功放的输入功率才能达到需要的声压级。

宁波音箱-认准汇坤科技-音箱批发由浙江汇坤数字科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浙江汇坤数字科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为组合音响具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!