

音响多少钱 杭州音响 选择汇坤科技

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 音响多少钱 杭州音响 选择汇坤科技 |
| 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，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，音响批发，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）。

音箱是全部音响体系的终端设备，其功能是把音频电磁能转化成对应的声音，并把它辐射源到室内空间去。它是音响体系至关重要的构成部分，音响方案，因为它承担着把电子信号转化成声数据信号说出的耳朵里面立即聆听那么一个要害重任，它要立即和人的听觉相处，杭州音响，而人的听觉是十分的，而且对杂乱动态性的声线具备较强的差别才能。因为人耳能对动态性的片面受恰好是评价一个音响体系音色优劣的的规范，因此，可以认为，音箱的功能凸凹对一个音响体系的播放音乐品质是起着要害功效。

无源式辐射式音箱（Drone Cone Enclosure）是低音反射式音箱的分支，又称空纸盆式音箱，是1954年美国的Olson和Preston发表的，它的开孔出声口由一个没有磁路和音圈的空纸盆（无源锥盆）取代，无源锥盆振动产生的辐射与扬声器向前辐射声处于同相工作状态，利用箱体内空气和无源锥盆支撑组件共同构成的复合声顺和无源锥盆质量形成谐振，增强低音。这种音箱的主要优点是避免了反射出声孔产生的不稳定的声音，即使容积不大也能获得良好的声辐射效果，音响多少钱，所以灵敏度高，可有效地减小扬声器工作辐度，驻波影响小，声音清晰透明。

音响多少钱-杭州音响-选择汇坤科技由浙江汇坤数字科技有限公司提供。浙江汇坤数字科技有限公司是从事“会议室音响，报告厅音响，培训室音响，宴会厅音响”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周经理。