

音箱覆盖角度 乐驱智能 音箱

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 音箱覆盖角度 乐驱智能 音箱 |
| 公司名称 | 内蒙古乐驱智能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔东街东方银座3号楼19-B012号 |
| 联系电话 | 18601981165 |

产品详情

轴线内侧法

买回中意的音箱后，很多朋友会感觉到效果没有在商家试音室里听到的那么好，甚至会觉得换了一套音箱似的。我们首先要明白一个观点：音箱与聆听空间是一体的，声音的各种表现都是在音箱与聆听空间二者的互动中产生。因此无论您的居室空间条件是如何，应该都能够找到一种适合该空间的音箱摆法来取得好的效果。下面就是我们收集整理的一些在典型居室空间中的七中音箱摆法说明，为了让您能更直观地理解，我们特地配上了相应的图片。

摆法：首先将音箱摆在房间的三分之一至二分之一长度之间，然后分别将音箱尽量靠侧墙，如果房间太宽的话则不一定要紧靠侧墙。音箱的向内角度要大于45度以上，聆听位置要在两个音箱的投射角交叉线交点之后约0.5-1公尺之间。

欢迎您拨打图片上的电话联系，获取更多优惠哟~~~

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，音箱阻抗，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，音箱覆盖角度，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）。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

音响使用禁忌

随着影视音响器材的普及，对视听领域发生兴趣的人越来越多。作为发烧友，拥有一套高的档器材是重要的，但正确使用这些器材同样重要。在一般音响爱好者中，有一些使用上的误区应该加以避免。一是将器材放进柜里。有人出于装饰和保护，将器材放进定做的柜子里，音箱，这会因柜内空间所引起的潜振使音色浑浊，功放等器材由于没有足够的流通空气，易过热、老化。如把音箱装入墙壁，音箱高频单元，会使声音效果变得生硬。

二是叠放器材。很多人爱将影的碟机、放大器、调谐器、数码模拟转换器等机器重叠放置，这会互相干扰，尤其是镭摄机与功放干扰严重，会使音色偏硬及产生压抑感。正确的做法是将器材放在由厂方设计的音响架上。

三是电源插头正负不分。电源插头正负处理的好的系统，音色层次分明，自然顺畅；正负不一致或参差不齐，音色会偏硬粗糙。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

音箱覆盖角度-乐驱智能(在线咨询)-音箱由内蒙古乐驱智能科技有限公司提供。内蒙古乐驱智能科技有限公司（www.lequzn.com）是一家从事“功放,处理器,话筒,调音台,音箱,周边设备”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“乐驱”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使乐驱智能在功放、均衡器中赢得了众的客户的信任，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！