

# 绍兴音响 认准汇坤科技 音响多少钱

产品名称	绍兴音响 认准汇坤科技 音响多少钱
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

轴线内侧法摆法：首先将音箱摆在房间的三分之一至二分之一长度之间，然後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。

效果：如果你的听因环境复杂，什么吸音不对称、个房三尖八角、房间太细长，而你的音箱的声音高音尖锐、中音瘦、低音又不够的话，音响多少钱，以下这个“轴线内侧法”相信会帮到你啦。

耦合腔式音箱是介于密闭式和低音反射式之间的一种箱体结构，1953年美国的Henry Lang发表，它的输出由锥盆一边所驱动的出声孔输出，锥盆另一边则与一闭箱耦合。这种音箱的优点为低频时扬声器所推动的空气量大大增加，绍兴音响，由于耦合腔是个调谐系统，在锥盆运动受限制时，出声口输出不超过单独锥盆的声输出，展阔了低频重放范围，所以失真减小，音响方案，承受功率增大。1969年日本Lo-d的河岛幸彦发表的A·S·W (Acoustic Super Woofer) 音箱就是一种耦合腔式音箱，适于用小口径长冲程扬声器不失真重放低音。

灵敏度（单位：分贝dB）：音箱的灵敏度是指当给音箱系统中的扬声器输入电功率为1W时，在音箱正面各扬声器单元的几何中心1m距离处，所测得的声压级（声压与声波的振幅及频率成正比，声压级是表示声压相对大小的指标）。在这里需要特别指出的是：灵敏度虽然是音箱的一个指标，但是与音质、音色无关，它只影响音箱的响度，可用增加输入功率来提高音箱的响度。

绍兴音响-认准汇坤科技-音响多少钱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!