

3 音路2” 書架型喇叭

ODM# 02



- * 3音路設計。
- * 電子分音。
- * 中音及低音都利用 2” 模組來達成。
- * 高音採用1寸全頻模組。
- * 低頻可達 65 Hz，高頻達到 20KHz。
- * 四組低音模組作對稱式的設計。
- * 自帶功放設計 ~ 140W，3音路電子分音。
- * 將高低音模組適當搭配組合，簡易支架撐起即可，造型可依設計者的眼光自行設計。就能造就一款Hi-End的桌上型喇叭。
- * 圖示，為簡易木製範例。

簡約型：2 音路書架型喇叭



【規格說明】

名稱	3 音路2” 書架型喇叭	2 音路2” 書架型喇叭
最大聲壓	105dB	102dB
分頻點	400Hz , 4KHz	400Hz
電源輸入	AC 230V/50Hz	AC 230V/50Hz
額定頻寬	65Hz ~ 20KHz	65Hz ~ 20KHz
擴大機功率	≥ 140W	≥ 80W
擴大機失真	≤ 0.02%	≤ 0.02%
尺寸 (長x 高x 厚)	385mm*308mm*95mm	300mm*235mm*95mm

設計特點:

* 很多發燒音響其實都是模組式的應用。過去沒有TB的模組，沒辦法將揚聲器小型化。今天應用這專利的模組，小型化得以實現。

* 振動抵消使低頻為純粹鼓動空氣，產生純淨的低頻。