

2013/11/20 發表，已被閱讀 9,076 次

經典中的創新 Burmester 961MK3喇叭

文 · U-Audio 編輯部



德國品牌 **Burmester** 旗下產品可說各個都是長青商品，經典系列中的 **961** 也是其中之一。不過 **961** 落地喇叭已來到了第三代，除了維持 **MK2** 原本的外表，**961MK3** 的單體可就跟前一代的不太一樣了。**961 MK3** 的中低音單體振膜改用 **Kevlar** 材質，這種材質的特性是以快速散發能量出名，另外 **Burmester** 還在振膜上塗上了特殊塗層，借以影響改變阻尼特性。另外，中音單體的錐盆形狀與橡膠懸邊等也都經過了修改進化，而中音單體的線圈則是採用鋁合金製，具有較佳的散熱效率，也可承受高功率的特性。據 **Burmester** 表示，這個新的中低音單

體的頻率響應在 300Hz~1,000Hz 時，比起前一代有著更好的線性表現。

高音單體方面，961MK3 使用氣動式高音單體，這款 JET 4 氣動高音是 Burmester 特別訂製的單體，據 Burmester 表示，JET 4 擁有更好的高頻延伸，高頻可達 45kHz。JET 氣動式高音具有較廣的發聲面積，且振膜材質很輕，具有很廣的頻率響應與較快的速度反應特性。低音單體則是與上一代一樣採用 210m 長衝程玻璃纖維振膜材質。

961MK3 的箱體也是大有文章的，外表看起來不大的箱體內部卻有兩個獨立內箱的設計，這是為了要將中音單體與低音單體的背波能量不會互相影響而特別設計的。低音反射孔則設在箱體的背後，且是具有極大的開口，以降低排氣噪音。

器材規格

型式：三音路三單體落地式喇叭

單體：JET 4 高音單體×1，130mmKevlar 振膜中音單體×1，220mm 玻璃纖維振膜低音單體×1

頻率響應：34Hz~45kHz

分頻點：180Hz，2.8kHz

靈敏度：89dB

阻抗：4 歐姆

尺寸：225×1070×340mm (W×H×D)

重量：33kg

建議售價：請洽代理商

進口總代理：極品音響

電話：02-2792-9778

網址：www.topaudio.tw