

意外的誕生 Burmester B10書架喇叭

文 · U-Audio 編輯部



Burmester 的 B10 書架喇叭研發之初有著一個令人驚喜的小意外，B10 其實一開始被設計為鑑聽喇叭，是 Dieter Burmester 要用在個人錄音室裡面的，但因為 B10 的設計理念與研發獲得廣大的迴響，因此 Burmester 才有 B10 這個書架喇叭的誕生。

B10 的箱體設計與其它 B 系列喇叭一樣，前障板採用 10 mm 厚鋁板，箱體則是 48 mm 高密度 MDF 板製成，箱體內部還黏上了不同厚度的吸音材料，避免箱體內部與單體的諧振傳遞至箱體的表面，Burmester 表示這樣的設計可以提升低頻的精準度，並享受足夠的低頻量感。

Burmester 還為了 B10 特別開發一只全新的中低音單體，振膜採用玻璃纖維，

具有高鋼性卻輕盈的特色。除此之外，**B10** 的高音單體更是 **Burmester** 的全新力作，根據 **Burmester** 官網表示，他們自己特有的”highringtweeter”原理下，研發出獨特的高音單體與環狀振膜，讓 **B10** 這樣小體積的喇叭擁有驚人的聲音。**B10** 喇叭背後還配載了一個小播桿，讓用家可以依照自己的喜好與需求做低頻量感的調整。

器材規格

型式：2 音路低音反射式書架喇叭

單體：170mm 玻璃纖維振膜中低音單體×1，Ring tweeter 高音單體×1

頻率響應：50Hz~24kHz

平均阻抗：4 歐姆

分頻點：2,300Hz

尺寸：220×390×280mm (W×H×D)

重量：11.5kg

建議售價：請洽代理商

進口總代理：極品

電話：+886-2-2792-9778

網址：www.topaudio.tw