

絕對是精品級的美感

DALI Epicon 2

文 | 洪瑞鋒



↑ 原廠除了推出多種配色，其中還有分為「鋼烤版」與「非鋼烤版」。圖中即是沒有採用鋼烤處理的霧面黑，就不怕沾上指紋。



2音路2單體低音反射式架構，使用29mm絲質軟半球高音單體×1、6.5吋木纖維振膜中低音單體×1，分頻點3.1kHz，靈敏度87dB（2.83V/1m），頻率響應47-30kHz（±3dB），平均阻抗4歐姆，外觀尺寸（WHD）214×386×366mm，重量10.3公斤，參考售價256,000元，進口總代理：極品（02-27929778）

來自丹麥的DALI過去推出過不少經典喇叭，若將價位鎖定在高階款書架，那絕對就非Epicon 2莫屬了。或許是因為書架喇叭體積有限，因此原廠在Epicon 2身上，沒有採用同系列老大哥們以鋁帶結合凸盆單體的複合式設計，但光是一只高音單體也非常夠看。由3.1kHz以上頻段，原廠全交由這只29mm軟半球高音單體負責。不僅採用了超輕絲質振膜，利用特殊鍍膜提升硬度，還具備了大音壓、大功率的承受能力，可與下側的中低音單體，可以達到幾乎完美的音頻銜接，重現DALI標誌性的細膩音質，維持樂器演奏的通透質感。

Epicon 2的中低音單體採用新一代木纖維振膜打造，原廠改良了振膜成形技術，並採用全新表面塗料。為了徹底擺脫傳統利用振膜與懸邊

阻尼特性做調音的手法，原廠在研發過程中，也重新設計了Epicon 2的磁力系統，導入了昂貴的Finite Element Programs電腦軟體進行模擬分析。最終取得了兩項標誌性的成果，第一是在磁極加上兩個鋁質法拉第環，這是其他單體常見的作法。但DALI進一步計算過這兩個鋁環的尺寸，大幅減緩了單體的阻抗變化，從而減輕了擴大機的負擔與失真。第二是與音響產業以外的研究機構合作，經過了三年研究，原廠終於找到一種SMC軟質磁性物質（Soft Magnetic Compound）。特點是具備超高磁力與超低導電性，進而解決了磁力系統因為頻率變化而導致的非線性失真。而Epicon系列所有中音與低音單體，全都採用了這種全新設計的線性驅動磁力系統（Linear Drive Magnet System），其中當然也包括本次的Epicon 2，透過重新優化的磁

力系統，讓這對喇叭可展現出超越體型的驚人低頻速度感與控制力。

最後來看這對喇叭的箱體作工。我想過去任何看過Epicon 2喇叭的用戶，都會對它精美的箱體作工過目不忘。紮實的箱體側板不僅由六層MDF黏合，還要經過高壓加熱成形；那精美無瑕的箱體反光質感，是原廠於表面施以了多達十層手工打磨烤漆才能呈現出的視覺效果。光是烤漆厚度就達2mm，同時還必須在烤完漆後，才能用CNC切割單體、反射孔與端子之孔洞，製作過程十分費工費時。為了配合大多數人的居家裝潢，原廠在選色上也給予了很大的彈性，同時外側表面還分為「有烤漆」與「無烤漆」款，一共提供了多達六種選擇。無論您的裝潢風格屬於何種，都能輕鬆搭配，絕對是DALI旗下最漂亮的書架型喇叭。👍