



# SOtM sNH-10G

能感受錄音現場的空氣感

◎設計：網路交換器 ◎參考售價：標準版25,600元、進階版54,400元 ◎進口代理：極品02-2792-9778



## SotM sNH-10G

SotM這個品牌是第一次在本刊露臉，它是一個韓國品牌，公司的研發總部設在韓國忠清南道的天安市。SotM最早是在CAT（Computer As Transporter）領域起家，也就是研究以電腦做為音樂訊源的玩法，其推出的產品很多，包含線材、配件、插卡類產品都有，而SotM的產品能為音響系統帶來很好的效果，所以讓它在DIY玩家間享有名氣。

想讓電腦成為高音質的數位轉盤，有兩個關鍵一定要掌握，一是隔離雜訊、二是抑制Jitter時基誤差，而這也正是音響級網路交換器最重要的核心，所以SotM推出的sNH-10G網路交換器效果不凡，因為完全是SotM設計師的拿手項目。

sNH-10G有兩個版本：標準版和進階版。先說標準版，標準版為銀色面板，機箱採用金屬材質，為一體成形的環狀結構，再與前板、後板結合，有相當好的強度。而且為了避免正面的燈號閃爍會產生雜訊，也能關閉燈號來進行使用。

sNH-10G的背後有8組網路端子，最右邊還有兩組SPF光纖插槽，可以用來連接光纖網路之用。為了強化抑噪，sNH-10G的端子頭是特別訂製的，裡面含有獨家的雜訊濾波功能，能濾除訊號裡的雜訊。訊號進入sNH-10G之後，內部有特別規劃的電源線路、訊號線路，並標榜採用音響級元件。除此之外，sNH-10G的內部也有時脈校正系統，能對訊號進行時脈統一，降低時基誤差。

### 時脈更精準的進階版

再來談進階版，進階版的正面改成黑色，其最

大進化，就是在機箱內部加了獨立的電路版，裝載了更高階的時鐘線路sCLK-EX。這款時鐘線路模組採用大量訂製發燒元件，內含原廠特別設計的低相位失真震盪線路，能讓時脈更精準。因為效果好，SotM平常有獨立販售這款模組，能對應DAC、CD唱盤及PC等，而進階版則是直接內含。

SotM由DIY起家，所以都對商品都提供很多的升級方案，例如，你覺得sNH-10G的電源不夠發燒，它可以搭配另購的外接式電源sPS-500升級。又例如，你未來想再升級時鐘線路，那麼sNH-10G進階版可以加購時鐘輸入，能外接精準度更高的獨立時鐘（例如sCLK-OCX10），取得更精準的時脈，諸如此類，能靈活升級。

當你在網路環境中加入sNH-10G之後，你會覺得串流音樂的聲音變得更有力量了，不僅音壓會略微提升，聲音的密度感也更好。而且sNH-10G在網路系統中儼然是一個雜訊過濾器的角色，會覺得音樂背景變安靜了，底噪更低了，細節變多了，音像輪廓的刻畫也更清晰，整個聲音的質感提升了一層，樂器聽起來更為精緻。

而如果是使用黑色面板的進階版，因為時基誤差降得更低，細節會更多更豐富，連帶讓空間感也變得具體，尤其是錄音良好的現場音樂，能聽到更多現場的微小騷動，甚至於能感受所謂的「空氣感」，覺得音樂聽起來更通透、更乾淨。而sNH-10G除了能讓音樂更細膩之外，也能讓音樂變得更有厚度、更有水分，告別串流音樂常見的單薄現象，此時你就會知道，原來串流音樂還有這麼多潛力可以發揮。P

文\_江建宇