



同場加映

Lativ CD-101

平價又好聲的真空管唱盤

文 / 江建宇

CD 播放 USB DAC 網路播放 前級功能 耳擴輸出 支援 DSD

本次我們選擇的對象是「五萬元級」的兩聲道音樂訊源，而我們定義的五萬元級是30,001~59,999元之間，必然會有產品是超出範圍，但又值得報導的，這樣的產品我們決定放在這裡，以「同場加映」的方式介紹，如果它們符合你設定的預算，請一定也要列入考慮。

這款Lativ CD-101為什麼值得報導呢？因為它對於「愛用CD聽音樂」、「預算有限」和「偏愛真空管美聲」的消費者來說，有很高的擁有價值。CD-101的外形迷人，有鋁合金面板，金屬髮絲紋處理，中央有個透明玻璃窗，開機之後裡面會發出紅光，照映裡面的整流管，是的，這就是CD-101的最大特色，它是一款以真空管元件潤飾音色的唱盤，在輸出級以Electro-Harmonix 12AU7/ECC82真空管進行放大，並在真空管的供電線路上，配置6X4真空管作為高壓整流，讓真空管的放大運作能更為完美。

真的是誠意之作

其它設計也是充滿誠意，在電源電路部份，採用成本較高的環形變壓器，而不是平價製品上常見的E變壓器。

CD-101內部，將類

比電路、數位電路、機芯電路的電源分離，各自以獨立的精密穩壓電源供應，使各部分電路互不干擾，能夠有效提高訊號的純淨度。

在讀取機構部份，採用Sanyo的雷射讀取系統DA11，擁有非常精確的讀取能力，並配合Philips的數位伺服系統，使讀取循跡更穩定。在數位類比轉換部份，是配置Burr-Brown PCM1796 DAC，具備24bit/192kHz處理精度，比起前一代CD-100的24bit/96kHz更高，聲音的線性、活生感都能有更好表現。除此之外還有很多高品質元件無法細表，例如德國WIMA、日本NICHICON電容等等，而這

- 重要特點**
- 輸出級採用12AU7/ECC82真空管
 - 電源電路採用環形變壓器供電
 - 類比、數位、機芯電源採分離供電
 - 光碟機構採用Sanyo的機芯DA11
 - 機芯搭配Philips的數位伺服系統
 - 設置Burr-Brown PCM1796數類轉換晶片

樣的誠意製作，定價竟不到三萬元，你說是不是佛心來著。

在聲音表現方面，因為採用真空管放大和整流，讓CD-101能呈現略為寬鬆、略帶暖意的舒適美聲，完全沒有平價唱盤的生硬感。如果你希望追求的是比較有韻味、溫暖、耐聽的聲音，那麼CD-101就能滿足。在這個數位流當道的年代，複雜、高價的數位流器材比比皆是，但我相信一定仍然有很多人喜好操作CD唱盤的單純手感，而CD-101就是如此，而且它的聲音更有韻味，會讓人覺得是在賞玩逸品、享受人生。P

總代理：怡順0931-601-885

規格 ●類型：CD唱盤 ●輸出電平：2.5V ●頻率響應：20Hz~20kHz±0.5dB ●動態範圍：>100dB ●訊噪比：>94 dB ●諧波失真：<0.005% ●聲道分離度：>90 dB ●尺寸：430×95×345mm (W.H.D.) ●重量：6.3kg ●參考售價：29,800元