

音響技術



2010年5月號

344

主編：陳浩才
每本：HK\$45



MOON

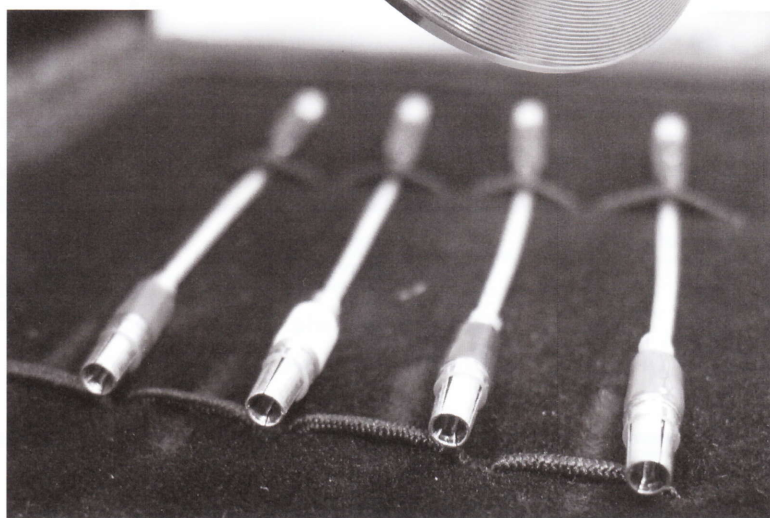
Proudly designed and manufactured
in Canada since 1980

30 Years of
Excellence

為盤臂頭組合增添更多趣味

Furutech Monza 唱片壓 / La Source 101 唱頭接線

早於上世紀八十年代末成立，一直備受世界各地 Hi-Fi 同好和設計師器重的發燒附件品牌 Furutech，近年在音響界可謂相當活躍，繼無所不用其極，份量十足的 FI-50 極品電源插頭系列和配備雜波吸納物質的 f-TP615 電源排蘇之後，廠方加推了兩款令盤臂頭組合表現大幅提升的全新產品，它們分別為 Monza 唱片壓與及 La Source 101 唱頭接線。



揉合不銹鋼、碳纖維、納米陶瓷粒子於一身的 Monza 唱片壓

先介紹一下線條造型相比同類型產品來得精巧別緻，榮獲多項國際性技術大獎的 Monza 唱片壓，圓渾的外殼選用固若金湯，經由 CNC 電腦數控車床加工製造的非磁性不銹鋼，取其密度和質量較一般同類產品經常使用的鋁合金和木材更勝一籌。其頂部和中間各自加入剛性十足，有助提升視覺觀感之餘，同時獲得校聲效果的碳纖維修飾。底部設有 16 組以同心圓方

式規劃的紋理，所用物料是一種軟硬適中，透過特殊生產技術將體積極為小巧的納米陶瓷粒子和碳粉末融為一體的專用素材。引述廠方提供資料，得知這種具有上佳機械和電器阻

尼功效，成本極之高昂的物質，能將不同頻率和幅度的諧震在一瞬間轉化為熱能，全面防止迴授的出現，好讓唱針得以深入唱片表面的 V 坑，讀取所有音樂細節。



採用純銀導體的 La Source 101 唱頭接線

至於包裝十分精美，末端分別套上白、藍、紅、綠四種不同顏色熱縮膠套以資識別的 La Source 101 唱頭接線，其開發概念是參照該社好評如潮，長期熱賣的發燒級線材作為借鑒，身穿不受溫差和氣候變化影響鐵氟龍絕緣外套的導體，各自包含 7 條直徑只有 0.16mm，雜質含量幾近乎零水平的純銀線芯所構成，表面經過鍍銻加工，直接提升傳導效能的八組接駁端子，使用了同門電源插頭亦有採納，經過多次韌煉退火加工的非磁性磷青銅（Phosphor Bronze）物料製造，進一步加強傳導效果。此外廠方亦強調，無論是純銀導體本身抑或兩極接駁端子，在組裝必需經過 Furutech 獨步天下的 α 超低溫冷凍和消磁處理，讓金屬份子得以重新排列，有效將失真杜絕。

以 SME Model 20/12 作為測試對象

筆者今趟選擇了家中使用的英國 SME Model 20/12 唱盤組合為 Furutech Monza 發燒唱片壓進行測試，分別欣賞過「Best Audiophile Voices」第一輯，限量生產 500 套的波叔「審死官」45 轉盒裝版與及日本 Esoteric 聯袂 JVC 共同炮製的英國 DECCA 經典名盤安賽美法雅「三角帽」，相比隨 SME 唱盤而來，採用鎖緊方式設計的專用唱片壓，Monza 所展示的全頻音色較為和諧，結像線



條頓覺玲瓏生動，肌理分明的層次亦覺鮮明，能量富庶的低頻領域活於從容流暢。其後我將一套四條預先交由英國 Blue Horizon 超級煲線機進行 48 小時持續性 Run-in 的 La Source 101 唱頭接線，入替沿用 Model 312S 唱臂和 Japan My Sonic Lab Hyper Eminent 動圈唱頭之間，由荷

蘭 vdH 提供的 MCS-300，重溫上述幾款發燒 LP，身處皇帝位的我立即察覺到細節泛音頓覺豐富了，屹立於音場內指定位置的各類樂器，音色來得格外逼真立體之餘，聲尾泛音、氣氛感染力和音樂味亦相繼出現了明顯進帳，認真利害！

總結

選購前宜先致電所屬代理查問一下

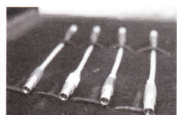
總結是次親身體驗兩款 Furutech 精心策劃，針對黑膠唱盤玩家而設的產品，我認為賣相予人耳目一新感覺的 Monza 唱片壓，既能將那些略見起伏的軟件回復平坦，同時提供了校聲作用，但要留意倘若諸君正使用 Linn 和 Avid 一類以柔軟彈簧作為避震媒體，對於負載重量極為敏感的軟盤，個人建議在選購 Monza 前應致電所屬代理查問一下，以免得物無所用。此外造工精湛的 La Source 101 唱頭接線，除了臂管線材採用一體化直通車方式設計的個別產品未能享用之外，它的入替有助閣下斥資購買，身價不凡的唱頭盡展所長，筆者誠意向所有 LP 發燒友推薦。

音



Furutech Monza 唱片壓

零售價：HK\$4,000



Furutech La Source 101 唱頭接線

零售價：HK\$2,550