

發燒音響

THE HIGH END AUDIO JOURNAL OF HONG KONG

AUDIOPHILE

SEPTEMBER 2021 \$60

香港發燒友系列



從 LS 3/5A 到 JBL Hartsfield

《發燒音響》網上版
《胆機世界》



www.thekono.com



Kono 電子雜誌



SOUNDSMITH Otello 入門級 MI 動鐵唱頭（上）

.....

「.....Otello 動鐵唱頭提供 2.12 mV 輸出電壓，同樣採用固定音圈設計，針杆以鋁合金素材製作，末端鑲有橢圓鈦結合唱針，配合獨家 DEMS 動態能源管理系統 (Dynamic Energy Management System)，能有效將唱頭內部諧震驅散到唱臂管，徹底杜絕不必要的干擾回授，免除因針杆抖動所導致的細節遺失」





SOUNDSMITH Paua II 乃筆者手中常用唱頭之一。

說起 SOUNDSMITH，在下正是用家兼擁躉，而型號更是第二把交椅的 Paua II。

SOUNDSMITH 創辦人兼設計工程師 Peter Ledermann 向來是圈中鬼才，他不但創意非凡，而且作風大膽，代表作是為一系列結構採用動鐵的 MI 唱頭。須知動鐵唱頭一向不易為，歷來經典好像只有英國 DECCA，但 Peter Ledermann 卻偏向虎山行，並且成功打造出多款聲效表現過人的 MI 唱頭（據說每一枚唱頭都是由他親手製作），成為了他的生招牌，例如旗艦作 Hyperion。

Hyperion 叫價高達五萬多，以 MI 唱

頭來說雖然有點令人咋舌，但只要聽過 Hyperion 那特有的濃厚密度與動感，還有綿綿不絕的張力，都會令人不能自持！至於第二把交椅的 Paua II，其實亦不遑多讓。

Paua 第一代問世時，已經是風頭之作，皆因甫一推出，《The Absolute Sound》就給予它 Editor's Choice 殊榮，及後在 LP 發燒圈子裡亦有口皆碑。至於 Paua II 則是第二代改良型，據廠方資料顯示，其重點改進是採用了更輕盈堅韌的鋁合金針桿，而高達四萬多元的身價，亦僅次於旗艦 Hyperion。Paua II 外殼配搭以冬瓜肉晶石與

黃銅，外表可謂別樹一幟（愛用天然物料正是 Peter Ledermann 的設計特色之一），加上造工充滿手藝感，那就更添藝術意味，令人不期然聯想起前面阿明提及的日本工匠級名頭《光悦》。

說到實際使用方面，筆者曾將 Paua II 配搭於 ROKSAN 旗艦唱盤 TMS 中，並且選用同是 SOUNSMITH 出品的 EZ Mounts 發燒唱頭螺絲（尼龍品種），牢固地鑲在 Artimez 唱臂上。調校方面，廠方建議 Paua II 的最佳唱重應為 1.8 至 1.9g，而當時選定在 1.85g，取其中間落墨，而阻抗則前後選用過廠方規格的 470Ω，與及較高的

1,000Ω，而後者不論平衡度、音色和動態，都顯得更加理想。

綜合而論，Paua II 的聲底跟 Hyperion 基本上一致，都是密度濃厚，動感綿綿不絕和張力十足，特別是播放人聲歌唱時，中頻至中低頻那種渾厚而實在的質感，有著濃郁的 MM 味道，但當播放小提琴絃樂時，那種微絲細眼的精密感覺，卻又是 MC 唱頭才能達到的分析力。所以，當時我給 Paua II 這款 MI 唱頭的評價是，它能集 MM 與 MC 兩家之大成！

有幸，最近《威達》取得了 SOUNSMITH 的代理權，並且將會全線引入



Paua II 搭載在 ROKSAN TMS+Artimez 唱盤體系之中。



SOUNDSMITH Otello 如箭在弦！

各款唱頭，而其中一款入門級的 Otello「奧泰羅」亦剛交到筆者手中。好，現在先來了解一下由官方提供有關此 MI 唱頭的資料。

「奧泰羅」Otello 動鐵唱頭提供 2.12 mV 輸出電壓，同樣採用固定音圈設計，針杆以鋁合金素材製作，末端鑲有橢圓鈦結合唱針，配合獨家 DEMS (Dynamic Energy Management System) 動態能源管理系統，能有效將唱頭內部諧震驅散到唱臂管，徹底杜絕不必要的干擾回授，免除因針杆抖動所導致的細節遺失，長期跟唱片 V 坑保持緊密接觸，讓用家可以聽齊所有紀錄於 V 坑內的真實內容。

位於「奧泰羅」Otello 外殼的頂部耦

合部位，還同時提供電氣隔離及方位角 Azimuth 微調功能。

結語

究竟 SOUNDSMITH 這款售價不過三千餘元的 Otello 動鐵唱頭，在配搭同是 ROKSAN TMS+Artimez 唱盤體系下，又會發出跟 Pua II 怎樣不同的聲音呢？請大家留意下期本欄。□

SOUNDSMITH Otello MI 唱頭

訂價：3,700 元

代理：威達公司

電話：2418 2668