

與家人共享影音生活的專業雜誌

Home Theatre Foyer

2023 Bi-monthly

# Foyer

[影音生活]

Vol. **106**



Relax just feels right  
自然和諧的不刻意協調感  
開放式的寬廣視覺感

定價 HK\$40  
ISSN 1615-0438  
9 771815 043001

# 雙節定三節 適隨尊便

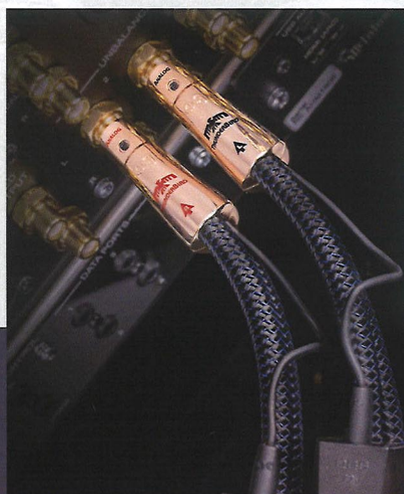
AudioQuest Mythical Creatures 神獸  
模擬訊號線系列



Dragon Interconnect



FireBird Interconnect



ThunderBird Interconnect

擁有超過四十年高保真線材設計和生產經驗的美國線聖 AudioQuest，隆重推出分別由雷鳥 ThunderBird、火鳥 FireBird 及龍 Dragon 所組成全新旗艦神獸模擬訊號線系列，這三位核心成員各自備有別出心裁的雙節棍（RCA 版本）和三節棍造型（XLR 版本），配合多項傲視業界的專利降噪技術，重新為 Hi-end 音響同好們奠定靚聲參考指標。



## MYTHICAL SERIES Interconnect Cable

### 零特性阻抗 非壓縮電流傳輸技術

要全面杜絕線材與器材之間所出現的特性阻抗失配效應 (Characteristic-impedance mismatch-effects)，唯一方法就是使用沒有特性阻抗的接駁線材。美國線聖 AudioQuest 神獸模擬訊號線系列享有獨步天下零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 (ZERO-Tech: No Characteristic Impedance)，既有效抵消線材本身所積存的靜電，同時實現線性化射頻噪音排放 (Noise-Dissipation)，其網狀網絡屏蔽結構 (Mesh-Network) 分別由多層炭素材 Carbon 及石墨烯 Graphene 所構成，配合專用引線進行接通，全面阻截射頻干擾 (Radio-Frequency) 無情侵襲，對於提升頻應伸延及瞬變反應可謂相得益彰。

### 聚四氟乙烯空氣導管絕緣

無所不用其極的神獸模擬訊號線系列，不但配備傲視業界超過四十載，效果極為顯著雙平衡 (Double-Balanced) 及三平衡 (Triple-Balanced) 幾何導體鋪排

方案，還破天荒將訊號及地端所使用的導體進行獨立包裹處理，全面杜絕屏蔽層之間衍生地迴路問題。用作傳送訊號的導體，將會被安排在不受氣候及溫差影響 FEP 聚四氟乙烯導管內，配合空氣作為絕緣，締造優秀避震效果之餘，線身亦相對柔軟，使用上變得更加靈活。

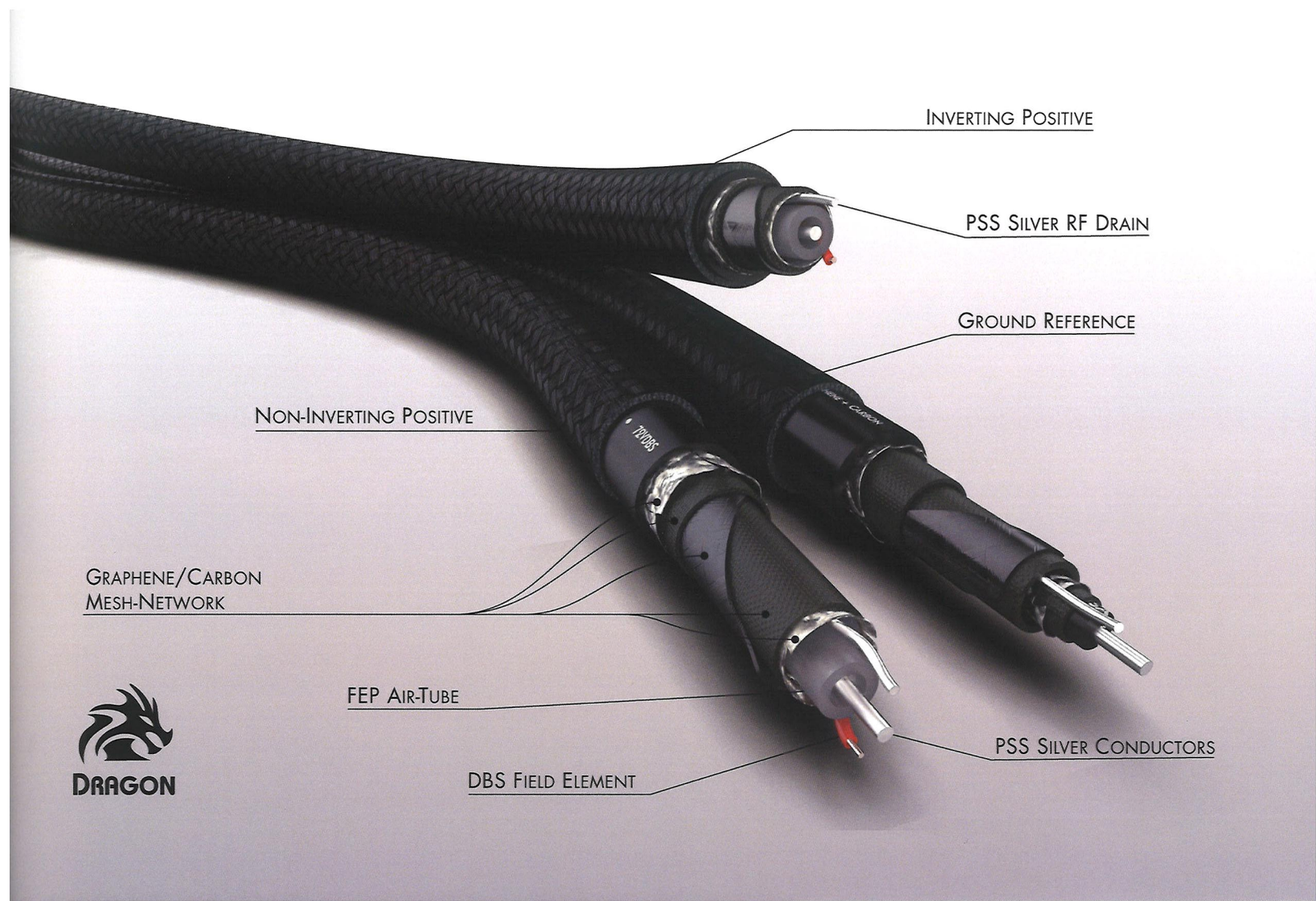
### 72v DBS 電池電介偏壓系統

嶄新 72v DBS 電池電介偏壓系統 (Dielectric-Bias System) 的主要用途，就是借助六枚以串連方式接駁的乾電池所產生的強勁兼穩定靜電場，令絕緣管道產生極化及飽和現象，造就導體的傳輸速度得以維持在最高水平。然而 XLR 版本所採用之雙輸出 Dual-72v DBS，更屬於首度曝光的全新製品，內藏兩組獨立運作線路，兩枚檢測按鈕及 LED 燈號，方便用戶隨時檢查正相及負相導體的電池電介偏壓系統之工作狀態。

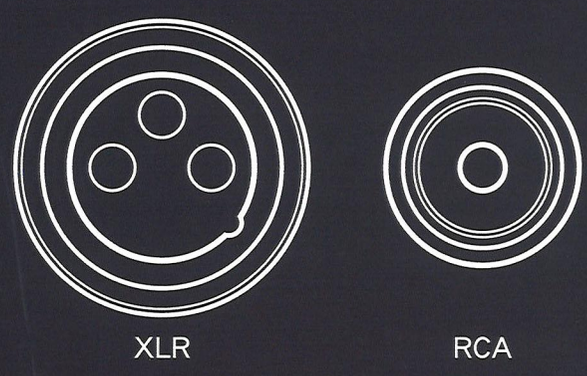
### 方向監控單支

### 超完美表層導體

雷鳥 ThunderBird、火鳥



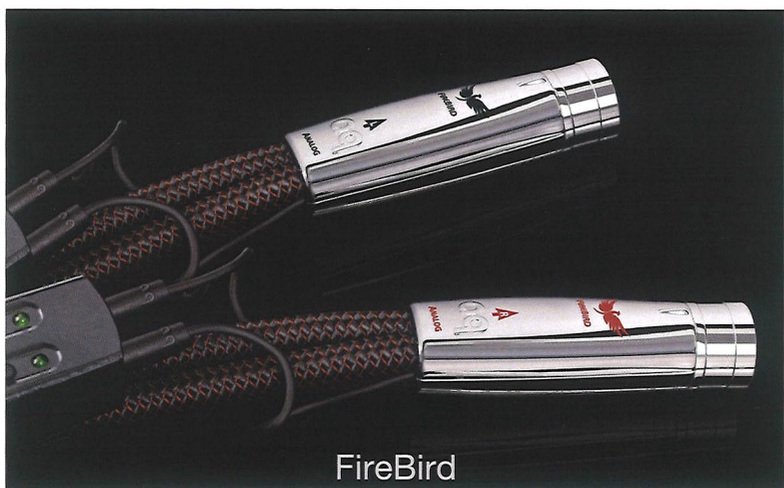
Available Configurations:



冷焊掛電紅銅鍍銀 / 鍍銅銀插頭



Dragon



FireBird



ThunderBird

## A Technological Leap Forward

FireBird 及龍 Dragon 模擬訊號線，將會選用美國線聖 AudioQuest 引以為傲，組裝方向經過嚴格監控 Solid PSS + 單支超完美表層純銅，與 Solid PSS 完美表層單支純銀作為訊號導體，取其音色與效果俱備，落實於體系任何環節均可獲得優秀效果。至於跟網狀網絡屏蔽結構 (Mesh-Network) 接通，作為引導射頻干擾的專用線材，亦分別選用單支鍍銀純銅 (Solid Silver-Plated Copper) 及完美表層單支純銀導

體 (Solid PSS Silver)，反映出美國線聖 AudioQuest 始創人 William E. Low 先生對於追求完美，不計成本的決心。

### 冷焊掛電紅銅鍍銀 鍍銅銀插頭

美國線聖 AudioQuest 一向極為注重接駁端子的質量，隸屬旗艦級別的神獸模擬訊號線當然不會例外，細看首度曝光，造別出心裁 RCA 及 XLR 冷鐸接

點插頭，所有導電部件選用高純度紅銅生產，組裝前預先經過人手拋光處理後，將會進行掛電鍍銀加工 (火鳥 FireBird 及龍 Dragon)，然而雷鳥 ThunderBird 所使用之屏蔽外殼，則會經過掛電鍍銅處理，並噴上透明絕緣塗層，防止氧化之餘，營造與別不同視覺效果。

