

audioquest® 美國線聖



NIAGARA SERIES 電源處理器

一套出色的音響系統，必須由市電供應開始著手，隨著 **美國 線聖 尼亞加拉** 電源處理器的出現，閣下的系統將可獲得完善供電配套設施，進一步體驗前所未有清晰度，立體感，兩極頻應拓展和動態對比。

一旦親身體驗過它為音響系統所注入的靜如深海播放背景，令人驚嘆的自由躍動感，錄音環境內一切微弱細節，還有樂手與歌者之間特定位置和互動感染力之後，相信您亦想知道，為何過往從來沒有廠商和設計師能做出如此拍案叫絕的高度優化電源管理裝置！



Garth Powell先生

美國 線聖 尼亞加拉 Niagara電源處理器開發總監
擁有超過20年電源處理產品設計經驗



尼亞加拉 NIAGARA 7000 監聽級電源處理器



● 電介偏壓交流隔離變壓器

美國 線聖 AudioQuest 專利註冊技術，令非線性失真大大減少，提升變壓器的頻寬和噪音排放效能。

● 瞬時功率修正

尼亞加拉 7000 可提供超過 90 安培瞬時峰值電流，並有效降低傳輸阻抗，無論傳統線性抑或高效率開關式供電的擴音機，同樣相得益彰。

● 超線性噪音排放技術

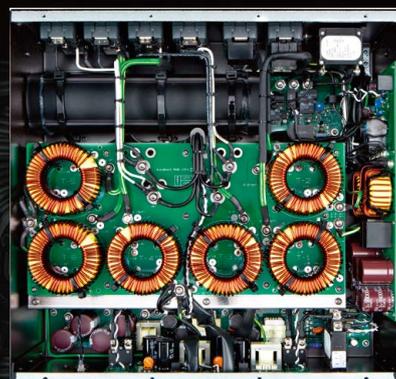
締造最一致和最遼闊的全頻噪音排放，效果遠比一般結構簡約，同時存在多節點諧振峰值的同類型製品更出色。

● 專利超線性迴路噪音排放系統

內藏 6 組美國 線聖 AudioQuest 專利註冊方向性噪音排放系統，卓越效能絕非一般依靠低劣質量接地迴路，從而抑制噪音漫延的電源濾波產品所能比擬，更不會影響整體操作安全性。

● 超低阻抗 NRG 系列電源插座

尼亞加拉 7000 所選用的自家製 IEC 16A 規格電源輸入和 NRG Edison 美式雙位電源輸出插座，全數擁有遠比常規工業級和發燒級設計更為講究和嚴格的质量，傳導接點在組裝前經過掛電無鎳厚銀加工，確保傳輸阻抗得以維持在最低水平，同時令射頻干擾得以排放。



體積 (H x W x D): 5.24 x 17.5 x 17.2 吋
(可額外選配3-RU 高度器材架掛耳)
重量: 81 磅



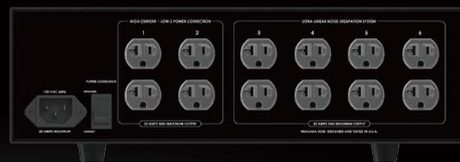
尼亞加拉 NIAGARA 5000 電源處理器

- **瞬時功率修正**
提供超過 80 安培瞬時峰值電流，並有效降低傳輸阻抗，無論傳統線性或高效率開關式供電的擴音機，同樣相得益彰。
- **專利交流接地噪音排放系統**
內藏 4 組美國 線聖 AudioQuest 專利註冊方向性接地噪音排放系統，卓越效能絕非一般依靠低劣質量接地迴路，從而抑制噪音漫延的電源濾波產品所能比擬，更不會影響整體操作安全性。
- **專利超線性迴路噪音排放系統**
締造最一致和最遼闊的全頻噪音排放，效果遠比

一般結構簡約，同時存在多節點諧振峰值的同類型產品更出色。

- **超低阻抗 NRG 系列電源插座**
尼亞加拉 5000 同樣選用自家製 IEC 16A 規格電源輸入和 6 組 NRG Edison 美式 20A 雙位電源輸出插座，傳導接點在組裝前已經過掛電無鎳厚銀加工，確保傳輸阻抗得以維持在最低水平。
- **更為線性化的動態線路阻抗**
提供超過 20dB (20 kHz-100 MHz) 及 24dB (3 kHz-1 GHz) 共模噪音排放 Common-Mode Noise Dissipation 和橫模噪音排

放 Transverse-Mode Noise Dissipation 效果，令動態線路阻抗變得更為線性化。



體積 (H x W x D): 5.24 x 17.5 x 17.2 吋
(可額外選配 3-RU 高度器材架掛耳)
重量: 38 磅



尼亞加拉 NIAGARA 3000 電源處理器

- **高達 55 安培水平的瞬時峰值電流儲備**
Niagara 3000 享有傲視業界對手遼闊工作頻寬的線性化交流濾波系統，還加入專利交流噪音排放系統與及自家研發被動 / 主動式瞬態功率修正電路，其瞬時峰值電流儲備亦足以應付超過 55 安培的需索。
- **專利方向性噪音排放系統**
內藏 3 組美國 線聖 AudioQuest 專利註冊方向性噪音排放系統，卓越效能絕非一般依靠低劣質量接地迴路，從而抑制噪音漫延的電源濾波產品所能比擬。

- **X 級線性噪音排放技術**
Niagara 3000 另一必殺絕技正是無出其右 X 級線性噪音排放技術，提供超越 21 個八度範疇的差動式交流濾波效果，並可針對不斷改變的交流市電與負載阻抗進行優化處理，配合特製方向性超低內阻導體與及專利超線性交流射頻濾波電容，締造更佳頻應和減低失真。

Correction" 字樣，乃專為耗電量較大器材如擴音機及有源超低音而設，餘下 5 組印印有 "Level-X Linear Noise-Dissipation System" 字樣者，適用於音源產品。



體積 (H x W x D): 3.45 x 17.5 x 15.2 吋
重量: 25 磅

- **7 組自家製美式 15A 電源插座**
機背提供 7 組自家生產美式 15A 鍍銀電源插座，當中 2 組寫有 "High-Current / Low-Z Power

尼亞加拉 NIAGARA 1200 發燒電源拖板

- **惠澤發燒影音社群**
擁有扁平造型，價錢實惠的 Niagara 1200，其碳灰色 U 字型外殼選用鋁合金鑄造而成，既能平放於器材架底部，亦可作垂直方式擺放，減少佔用空間。背部提供 7 組導電部份嚴選鍍銅製作，組裝前全數經過鍍銀加工，直接減低傳輸內阻的自家製美式電源插座。

- **專利方向性地迴路與 X 級線性噪音排放系統**
Niagara 1200 選用特製方向性超低內阻單支導體及專利超線性交流射頻濾波電容，無出其右的 X 級線性噪音排放技術，提供超越 19 個八度範疇的差動式交流濾波效果，並可針對不斷改變的交流市電與負載阻抗進行優化處理，配合 2 組專利方向性地迴路噪音排放系統，全面杜絕交叉感染的出現機會。

● **為家及器材提供周詳保障**
除了同級對手望塵莫及的雜訊干擾抵消策略之外，Niagara 1200 亦享有非犧牲浪湧能量保護技術，可承受高達 6,000V / 3,000A 水平的突發性浪湧能量侵襲，還同時提供電壓過荷保護。

體積 (H x W x D): 3.2 x 19.4 x 7.5 吋
重量: 18 磅



風暴系列 | Storm Series

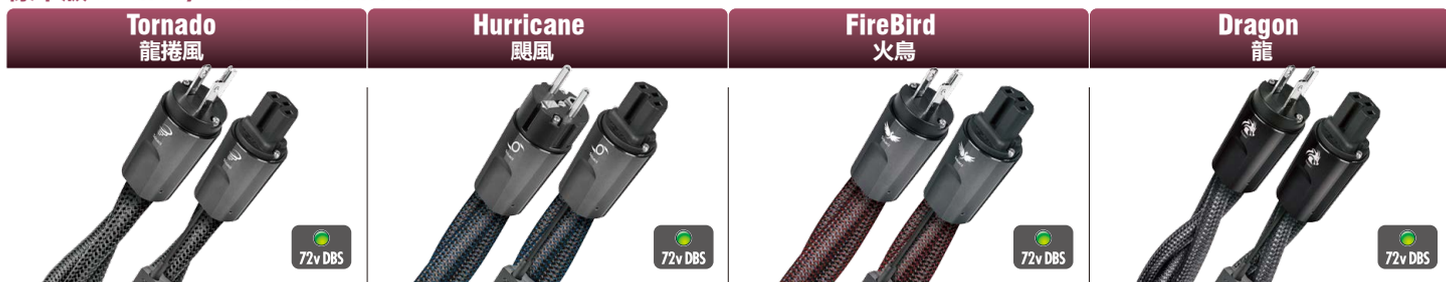


風暴系列 | Storm Series

一連串發燒風暴現正迎面吹襲中港澳

貫徹專利 Low-Z / Noise-Dissipation 3-Pole 低阻抗 / 噪音排放 3 極技術設計的美國線聖 AudioQuest 全新 Storm 風暴系列電源線產品，巧妙地將 3 組成本高昂，各自被絕緣素材包裹的優質線芯，調校出截然不同，令聽眾為之驚訝的震懾效果。然而這一連串發燒風暴的出現，勢必令地球上每個角落的兩聲道和家庭影院組合，發放前所未有真正潛能。

標準版 Source/Constant-Current



技術規格 Technical Specifications

單支完美表層純銅 / 單支超完美表層純銅 Solid PSC / Solid PSC+	單支超完美表層純銅 Solid PSC+	單支完美表層純銀 / 單支超完美表層純銅 Solid PSS / Solid PSC+	單支完美表層純銀 Solid PSS
3芯16號			
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors			
射頻 / 地迴路噪音排放系統 RF / ND-TECH			
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO-TECH			
無壓縮高電流傳送 Uncompressed High-Current Transfer			
72V 電池電介偏壓系統，消除射頻及電磁波干擾 DBS Level X			
選用導電部件以掛電鍍銀紅銅及鍍銅生產的補品級電源插頭			

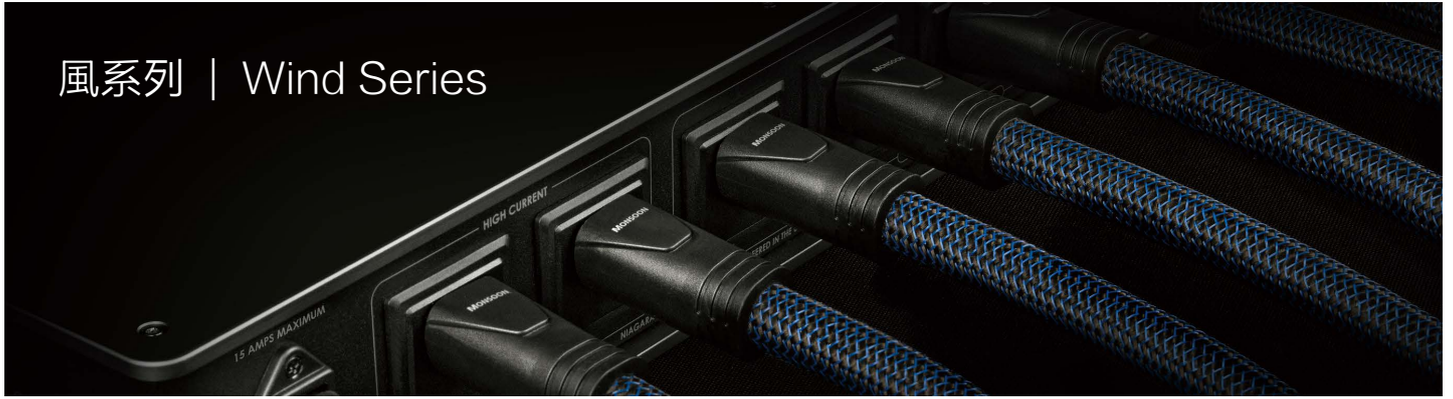
高電流版 High (Variable) Current



技術規格 Technical Specifications

單支長結晶純銅 / 單支完美表層純銅 Solid LGC / Solid PSC	單支完美表層純銅 / 單支超完美表層純銅 Solid PSC / Solid PSC+	單支超完美表層純銅 Solid PSC+	單支完美表層純銀 / 單支超完美表層純銅 Solid PSS / Solid PSC+	單支完美表層純銀 / 單支超完美表層純銅 Solid PSS / Solid PSC+
3芯 (11號火線 / 中線, 12號地線)				
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors				
射頻 / 地迴路噪音排放系統 RF / ND-TECH				
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO-TECH				
無壓縮高電流傳送 Uncompressed High-Current Transfer				
72V 電池電介偏壓系統，消除射頻及電磁波干擾 DBS Level X				
選用導電部件以掛電鍍銀紅銅及鍍銅生產的補品級電源插頭				

風系列 | Wind Series



風系列 | Wind Series



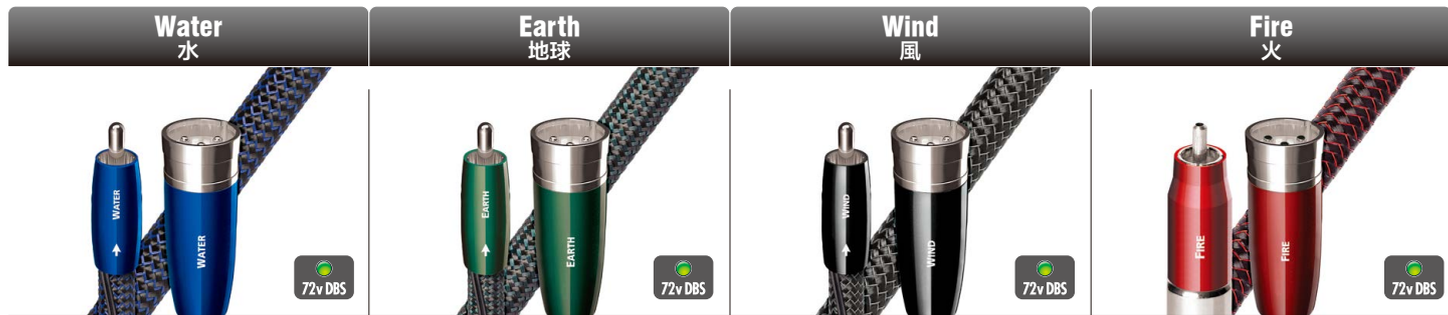
Monsoon 季候風	Monsoon XTRM 季候風 XTRM	Blizzard 大風雪	Blizzard XTRM 大風雪 XTRM	Silver Cloud 銀雲	Silver Cloud XTRM 銀雲 XTRM
技術規格 Technical Specifications					
真同心導體鋪排 True-Concentric Conductors					
超完美表層純銅 / 長結晶純銅 PSC+ / LGC		超完美表層純銅 PSC+		完美表層純銀 / 超完美表層純銅 PSS / PSC+	
4芯12號					
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors					
射頻 / 地迴路噪音排放系統 RF / ND-TECH					
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO-TECH					
72V 電池電介偏壓系統, 消除射頻及電磁波干擾 DBS Level X					
鑄模式電源插頭, 導電部件經過鍍金或鍍銀處理	XTRM 電源插頭, 導電部件以掛電鍍銀紅銅及鍍銅生產, 質量跟風暴系列看齊	鑄模式電源插頭, 導電部件經過鍍金或鍍銀處理	XTRM 電源插頭, 導電部件以掛電鍍銀紅銅及鍍銅生產, 質量跟風暴系列看齊	鑄模式電源插頭, 導電部件經過鍍金或鍍銀處理	XTRM 電源插頭, 導電部件以掛電鍍銀紅銅及鍍銅生產, 質量跟風暴系列看齊

NRG 系列 | NRG Series



NRG-1	NRG-1.5	NRG-Y2	NRG-Y3	NRG-Z2	NRG-Z3
技術規格 Technical Specifications					
四芯螺旋超李茲結構 Star-Quad HyperLitz		半固體同心導體鋪排 Semi-Solid Concentric Conductors			
單支長結晶純銅 Solid Long-Grain Copper	單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper+	長結晶純銅 LGC		超完美表層純銅 PSC+	完美表層純銅 PSC
2芯16號		2芯17號	3芯16號	2芯17號	4芯14號
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors					
火線 / 中線各自配備獨立鍍銀屏蔽層及鍍銀地線					
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO-TECH					
					射頻 / 地迴路噪音排放系統 RF / ND-TECH

元素系列 | Elements Series



技術規格 Technical Specifications

三平衡幾何鋪排 (單獨的接地基準導體) Triple-Balanced

實芯單支超完美表層純銅導體 Solid PSC+ Conductors

實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors

聚乙烯空氣管絕緣
Polyethylene Air-Tubes

聚四氟乙烯空氣導管絕緣
FEP Air-Tubes

冷焊掛電無鍍銀紅銅插頭
Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Red Copper

6層碳素材降噪系統
Carbon-based 6-Layer Noise Dissipation System

8層碳素材降噪系統
Carbon-based 8-Layer Noise Dissipation System



技術規格 Technical Specifications

三平衡幾何鋪排 (單獨的接地基準導體) Triple-Balanced

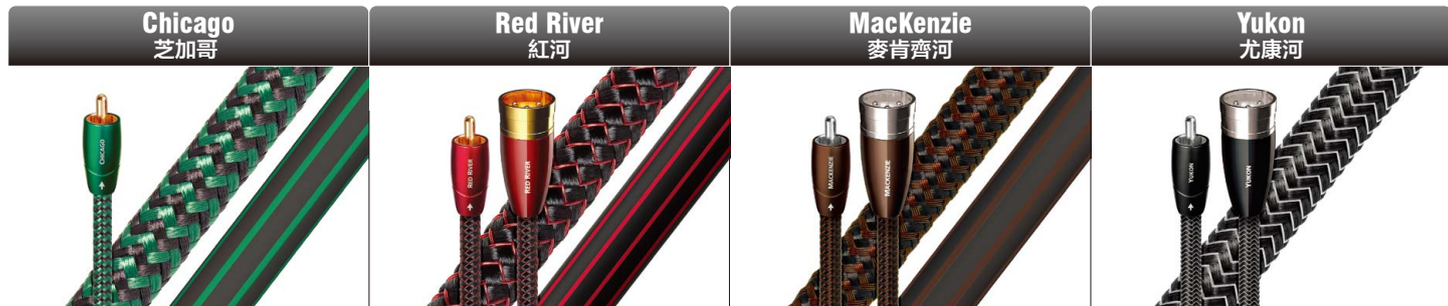
實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors

聚四氟乙烯空氣導管絕緣 FEP Air-Tubes

冷焊掛電無鍍銀紅銅插頭
Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Red Copper

8層碳素材降噪系統
Carbon-based 8-Layer Noise Dissipation System

河流系列 | Rivers Series



技術規格 Technical Specifications

非對稱雙平衡幾何鋪排
Asymmetrical Double-Balanced

三平衡幾何鋪排 Triple-Balanced

實芯單支長結晶純銅導體
Solid Long-Grain Copper

實芯單支超完美表層純銅導體
Solid PSC+ Conductors

堅硬蜂巢結構絕緣
Hard-Cell Foam

聚乙烯空氣導管絕緣
Polyethylene Air-Tubes

冷焊鍍金接點插頭
Cold-Welded, Gold-Plated Plugs

冷焊掛電無鍍銀紫銅插頭
Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Purple Copper

金屬層降噪系統
Metal-Layer Noise-Dissipation System

3層碳素材降噪系統
Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System

橋和瀑布系列 | Bridges and Falls

Tower 倫敦塔橋	Evergreen 長青浮橋	Golden Gate 金門大橋	Big Sur 大索爾
			
技術規格 Technical Specifications			
非對稱雙平衡幾何鋪排 Asymmetrical Double-Balanced			
實芯單支長結晶純銅導體 Solid Long-Grain Copper	實芯單支完美表層純銅導體 Solid PSC Conductors	實芯單支超完美表層純銅導體 Solid PSC+ Conductors	
冷焊鍍金接點插頭 Cold-Welded, Gold-Plated Plugs		冷焊鍍金紫銅接點插頭 Cold-Welded Gold-Plated Pure "Purple Copper" Plugs	
發泡聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation			
金屬層降噪系統 Metal-Layer Noise-Dissipation System			
備有 RCA - RCA, 3.5mm - RCA (公), 3.5 mm - 3.5mm, 3.5mm - RCA (母) 版本可供選購			備有 RCA - RCA, 3.5mm - RCA (公), 3.5 mm - 3.5mm, 5腳 DIN - 5腳 DIN, 5腳 DIN - RCA, 3.5mm - 5腳 DIN版本 可供選購

橋和瀑布系列 | Bridges and Falls

Sydney 悉尼大橋	Victoria 維多利亞	Yosemite 優勝美	Angel 天使
			
技術規格 Technical Specifications			
非對稱雙平衡幾何鋪排 Asymmetrical Double-Balanced			
實芯單支超完美表層純銅導體 Solid PSC+ Conductors		實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors	
冷焊鍍銀紫銅接點插頭 Cold-Welded Direct-Silver Plated Pure "Purple Copper" Plugs	冷焊鍍銀紅銅接點插頭 Cold-Welded Direct-Silver Plated Pure "Red Copper" Plugs		
聚乙烯空氣導管絕緣 Polyethylene Air-Tubes		聚四氟乙烯空氣導管絕緣 FEP Air-Tubes	
3層碳素材降噪系統 Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System			
備有 RCA - RCA, 3.5mm - RCA (公), 3.5 mm - 3.5mm, 5腳 DIN - 5腳 DIN, 5腳 DIN - RCA, 3.5mm - 5腳 DIN版本 可供選購	備有 RCA - RCA, 3.5mm - RCA (公), 3.5 mm - 3.5mm, 5腳 DIN - 5腳 DIN, 5腳 DIN - RCA (公), RCA (母) - 5腳 DIN, 3.5mm - 5腳 DIN 版本可供選購	備有 RCA - RCA, 3.5mm - RCA (公), 3.5mm - RCA (母), 3.5 mm - 3.5mm, 5腳 DIN - 5腳 DIN, 5腳 DIN - RCA (公), 3.5mm - 5腳 DIN 版本可供選購	

Golden Gate 金門大橋 模擬訊號線



Angel 天使 模擬訊號線



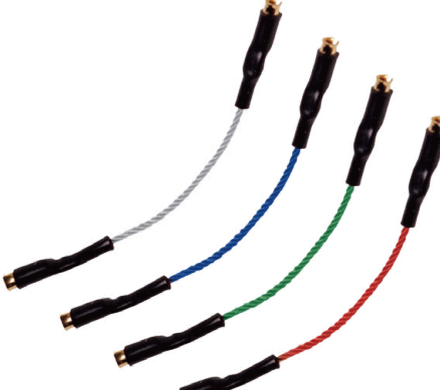
唱臂訊號線 | Tonearm Cables

Wild Cat 山貓	Cougar 美洲獅	Leopard 美洲豹
	 72v DBS	 72v DBS
技術規格 Technical Specifications		
單支完美表層純銅導體 Solid PSC Conductors	單支超完美表層純銅導體 Solid PSC+ Conductors	實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors
泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation	泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation	聚四氟乙烯空氣導管絕緣 FEP Air-Tubes
	3層碳素材降噪系統 Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System	4層碳素材降噪系統 Carbon-based 4 Layer Noise-Dissipation System
備有 DIN - RCA 可供選購	備有 DIN - RCA, RCA - RCA 版本可供選購	備有 DIN - RCA 可供選購

Wild LP 荒原 LP	WEL Signature LP 簽名版 LP
 72v DBS	 72v DBS
技術規格 Technical Specifications	
實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors	
聚四氟乙烯空氣導管絕緣 FEP Air-Tubes	
4層碳素材降噪系統 Carbon-based 4 Layer Noise-Dissipation System	
備有 DIN - RCA, DIN - XLR, RCA - RCA, XLR - XLR 版本可供選購	

發燒地線 | GroundGoody Ground Wire

Saturn 土星	Jupiter 木星
	
技術規格 Technical Specifications	
實芯單支超完美表層純銅導體 Solid PSC+ Conductors	實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors
專利NDS降噪系統 Noise-Dissipation System	
能把射頻干擾導離的方向控制技術 Direction Controlled to Drain RF Noise	
配備4.8mm直鍍銀Y型線叉 Direct-Silver Plated 3/16" (4.8mm) Spades	

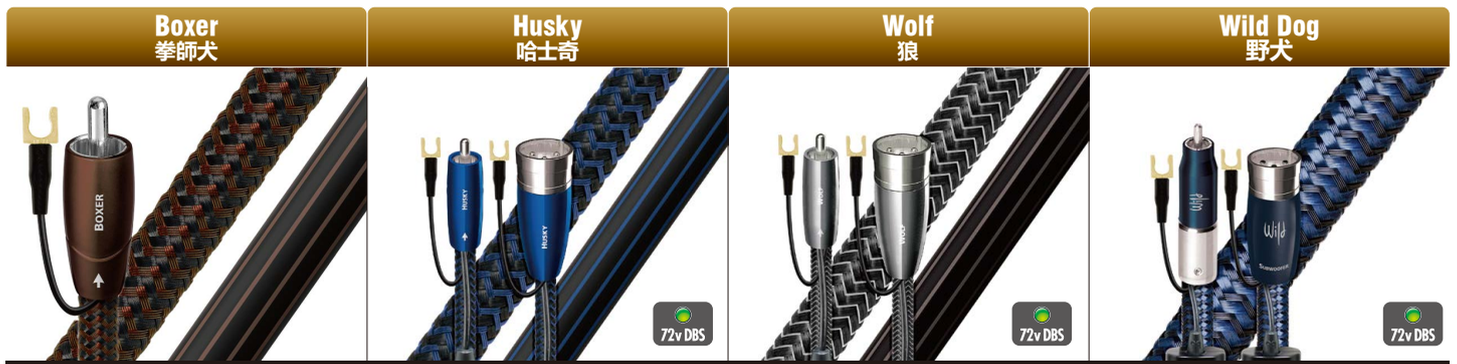
HL-5 Headshell Leads 唱頭殼訊號線

選用以絲綢封包的線性結晶李茲純銅導體 (一套4條)

超低音箱訊號線 | Subwoofer Cables



技術規格 Technical Specifications

對稱同軸鋪排 Symmetrical Coax	超李茲同軸鋪排 HyperLitz Coax	對稱同軸鋪排 Symmetrical Coax
實芯單支長結晶純銅導體 Solid Long-Grain Copper	實芯單支鍍 0.5% 銀成分純銅導體 Solid 0.5% Silver	
泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation		
金屬層降噪系統 Metal-Layer Noise-Dissipation System		
冷焊鍍金接點插頭 Cold-Welded, Gold-Plated Plugs		



技術規格 Technical Specifications

雙平衡幾何鋪排 Double-Balanced	實芯單支鍍 5% 銀成分純銅導體 Solid 5% Silver	非對稱三平衡幾何鋪排 Asymmetrical Triple-Balanced	實芯單支鍍 10% 銀成分純銅導體 Solid 10% Silver	實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors
聚乙烯空氣導管絕緣 Polyethylene Air-Tubes		聚四氟乙烯空氣導管絕緣 FEP Air-Tubes		
3層碳素材降噪系統 Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System	4層碳素材降噪系統 Carbon-based 4 Layer Noise-Dissipation System			
冷焊掛電無鍍銀紅銅插頭 Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Red Copper				

Irish Red 愛爾蘭紅 超低音音箱訊號線



Wolf 狼 超低音音箱訊號線



神獸系列 | Mythical Creature Series



技術規格 Technical Specifications

單支超完美表層純銅 Solid PSC +	單支超完美表面簽名版 純銅 / 單支長結晶純銅 Solid PSC+ Sonic-Signature conductors / Solid LGC	—	單支完美表層簽名版純銀 / 單支超完美表層純銅 Solid PSS Sonic-Signature conductors / Solid PSC+
10號			
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors			
射頻 / 地迴路噪音排放系統 RF / ND-TECH			
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO-TECH			
多層式碳素材線性化噪音排放系統 Multi-Layer Carbon-Based Linearized NDS			
—	地迴路噪音排放技術 GND	—	地迴路噪音排放技術 GND
72V 電池電介偏壓系統，消除射頻及電磁波干擾 DBS Level X			



技術規格 Technical Specifications

單支完美表層簽名版純銀 / 單支超完美表層純銅 Solid PSS Sonic-Signature conductors / Solid PSC+
10號
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors
射頻 / 地迴路噪音排放系統 RF / ND-TECH
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO-TECH
多層式碳素材線性化噪音排放系統 Multi-Layer Carbon-Based Linearized NDS
地迴路噪音排放技術 GND
72V 電池電介偏壓系統，消除射頻及電磁波干擾 DBS Level X

民間英雄系列 | Folk Hero Series



技術規格 Technical Specifications

單支超完美表層純銅 Solid PSC +	—	單支完美表層簽名版純銀 / 單支超完美表層純銅 Solid PSS Sonic-Signature conductors / Solid PSC+	—
15號			
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors			
射頻 / 地迴路噪音排放系統 RF / ND-TECH			
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO-TECH			
多層式碳素材線性化噪音排放系統 Multi-Layer Carbon-Based Linearized NDS			
—	地迴路噪音排放技術 GND	—	地迴路噪音排放技術 GND
72V 電池電介偏壓系統，消除射頻及電磁波干擾 DBS Level X			



技術規格 Technical Specifications

單支超完美表層純銅 Solid PSC +	單支超完美表面簽名版純銅 / 單支長結晶純銅 Solid PSC+ Sonic-Signature conductors / Solid LGC	—	單支完美表層簽名版純銀 / 單支超完美表層純銅 Solid PSS Sonic-Signature conductors / Solid PSC+	—
13號				
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors				
射頻 / 地迴路噪音排放系統 RF / ND-TECH				
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO-TECH				
多層式碳素材線性化噪音排放系統 Multi-Layer Carbon-Based Linearized NDS				
—	地迴路噪音排放技術 GND	—	地迴路噪音排放技術 GND	—
72V 電池電介偏壓系統，消除射頻及電磁波干擾 DBS Level X				

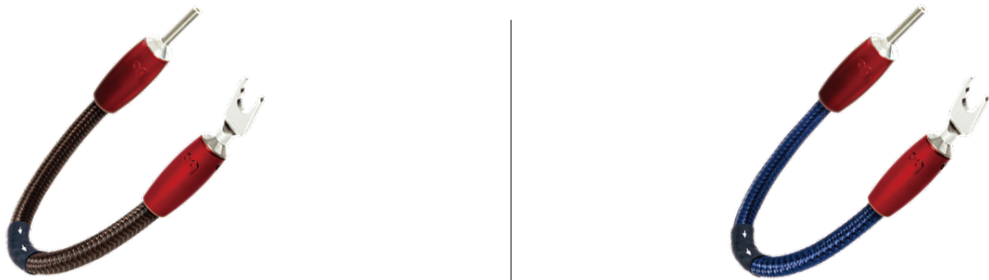
火箭系列 | Rocket Series

Rocket 11 火箭 11		Rocket 22 火箭 22		Rocket 33 火箭 33		Rocket 44 火箭 44		Rocket 88 火箭 88	
雙螺旋對裝 Double Spiral-Pair				雙四芯螺旋幾何結構 Double Star-Quad					
13號		12號		14號				13號	
半固體真同心長結晶純銅 Semi-Solid True-Concentric LGC		半固體真同心完美表層純銅 / 長結晶純銅 Semi-Solid True-Concentric PSC / LGC		單支完美表層純銅 / 單支長結晶純銅 Solid PSC / Solid LGC		單支超完美表層純銅 / 單支完美表層純銅 Solid PSC+ / PSC		單支超完美表層純銅 Solid PSC+	
聚氯乙烯絕緣 PV ;				所有正極導體使用泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene (For All Positive Conductors)					
碳素材噪音 / 串音排放系統 Carbon-based Noise / Cross-Talk-Dissipation Systems									
								72V 電池電介偏壓系統，消除 射頻及電磁波干擾 DBS Level X	

四芯螺旋系列 | Star-Quad Series

Type 5		Type 9		Type 9+DBS	
技術規格 Technical Specifications					
15號					
單支超完美表面簽名版純銅 / 單支長結晶純銅 Solid PSC+ Sonic-Signature conductors / Solid LGC		單支超完美表面簽名版純銅 Solid PSC+ Sonic-Signature conductors			
碳素材噪音排放系統 Carbon-Based NDS		多層式碳素材線性化噪音排放系統 Multi-Layer Carbon-Based Linearized NDS			
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors		方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors			
					72V 電池電介偏壓系統，消除 射頻及電磁波干擾 DBS Level X

喇叭跳線 | Bi-Wire Jumper

Saturn 土星	Jupiter 木星
	
<p>技術規格 Technical Specifications</p>	
<p>實芯單支超完美表層純銅導體 Solid PSC+ Conductors</p>	<p>實芯單支超完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors</p>
<p>三從擴頻技術的超李茲結構 Triple-SST HyperLitz</p>	
<p>選用掛電無鎳金 / 銀紫銅生產的接駁端子 Hanging-Gold / Silver directly over pure Purple Copper</p>	
<p>接駁端子： 香蕉 - 香蕉，香蕉 - Y型，Y型 - 香蕉，Y型 - Y型</p>	

喇叭線接駁插頭 | Speaker Cable Connectors

SureGrip 100 Banana 香蕉型冷焊插頭	SureGrip 100 Multi-Spade Y型冷焊插頭	SureGrip 300 Banana 香蕉型冷焊插頭	SureGrip 300 Multi-Spade Y型冷焊插頭
			
<p>選用鉸銅生產</p>	<p>選用紫銅生產</p>	<p>選用鉸銅生產</p>	<p>選用紫銅生產</p>
<p>表面經過直接鍍金或鍍銀加工</p>			
<p>1套8件</p>		<p>1套4件</p>	
500 Series Banana 香蕉型冷焊插頭系列	500 Series Multi-Spade Y型冷焊插頭系列	1000 Series Banana 香蕉型冷焊插頭系列	1000 Series Multi-Spade Y型冷焊插頭系列
			
<p>選用紫銅生產</p>		<p>選用紅銅生產</p>	
<p>表面經過掛電鍍金或鍍銀加工</p>		<p>表面經過掛電鍍銀加工</p>	
<p>1套4件</p>			
<p>可容納 7號 (507) 或 9號 (509) 規格導體</p>		<p>可容納 3號 (1003), 5號 (1005), 7號 (1007) 9號 (1009) 規格導體</p>	

HDMI 48 系列 | HDMI 48 Series

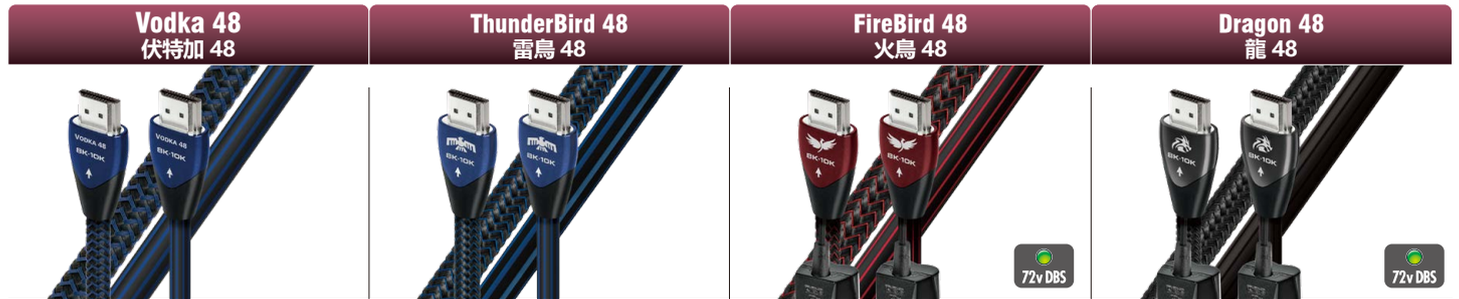


技術規格 Technical Specifications

支援 8K-10K, 48Gbps 頻寬, 對應 8K/60, 4K/120 視頻, HDR, eARC

A/V + eARC 導體: 長結晶純銅 LGC	A/V + eARC 導體: 鍍 0.5% 銀純銅 0.5% Silver-Plated Copper	A/V + eARC 導體: 鍍 1.25% 銀純銅 1.25% Silver-Plated Copper	A/V + eARC 導體: 鍍 5% 銀純銅 5% Silver-Plated Copper
屏蔽接地引線: 鍍錫銅 Tinned Copper		屏蔽接地引線: 鍍 0.5% 銀純銅 0.5% Silver-Plated Copper	屏蔽接地引線: 鍍 1.25% 銀純銅 1.25% Silver-Plated Copper
第1級噪音排放: 方向監控導體鋪排		第2級噪音排放: 金屬層 屏蔽 + 方向監控導體鋪排	第3級噪音排放: 碳素材屏蔽 + 金屬層屏蔽 + 方向監控導體鋪排
提供長度: 0.6 m - 15 m **	提供長度: 0.6 m - 12.5 m **	提供長度: 0.6 m - 5 m	提供長度: 0.6 m - 3 m

** 8m 以上支援 18Gbps 頻寬、4K - 8K 視頻解像



技術規格 Technical Specifications

支援 8K-10K, 48Gbps 頻寬, 對應 8K/60, 4K/120 視頻, HDR, eARC

A/V + eARC 導體: 鍍 10% 銀純銅 10% Silver-Plated Copper	A/V + eARC 導體、屏蔽接地引線: 鍍 10% 銀純銅 10% Silver-Plated Copper	A/V + eARC 導體: 完美表層純銀 100% PSS Silver	A/V + eARC 導體、屏蔽接地引線: 完美表層純銀 100% PSS Silver
屏蔽接地引線: 鍍 5% 銀純銅 5% Silver-Plated Copper	第5級噪音排放: 石墨烯屏蔽 + 雙層碳素材屏蔽 + 方向監控導體鋪排	屏蔽接地引線: 鍍 10% 銀純銅 10% Silver-Plated Copper	第6級噪音排放: 72v DBS + 石墨烯屏蔽 + 雙層碳素材屏蔽 + 方向監控導體鋪排
第3級噪音排放: 碳素材屏蔽 + 金屬層屏蔽 + 方向監控導體鋪排			

提供長度: 0.6 m - 3 m

HDMI eARC 優化版 | HDMI eARC-Priority Cables



技術規格 Technical Specifications

支援 8K-10K, 48Gbps 頻寬, 對應 8K/60, 4K/120 視頻, HDR, eARC

A/V 導體 + A/V 屏蔽接地引線: 鍍 0.5% 銀純銅 0.5% Silver-Plated Copper		
eARC 導體: 鍍 10% 銀純銅 10% Silver-Plated Copper	eARC 導體、eARC 屏蔽接地引線: 鍍 10% 銀純銅 10% Silver-Plated Copper	eARC 導體、eARC 屏蔽接地引線: 完美表層純銀 100% PSS Silver
eARC 屏蔽接地引線: 鍍 5% 銀純銅 5% Silver-Plated Copper	第5級噪音排放: 石墨烯屏蔽 + 雙層碳素材屏蔽 + 方向監控導體鋪排	第6級噪音排放: 72v DBS + 石墨烯屏蔽 + 雙層碳素材屏蔽 + 方向監控導體鋪排
第3級噪音排放: 碳素材屏蔽 + 金屬層屏蔽 + 方向監控導體鋪排		

提供長度: 0.6 m - 3 m

HDMI 線 | HDMI Cables



技術規格 Technical Specifications

支援 4K/30 視頻, 18Gbps 頻寬, 對應 HDR、eARC

A/V + eARC 導體: 長結晶純銅 LGC	A/V 導體: 4組玻璃光纖 4 x Glass Fiber	A/V 導體: 光纖 Optical Fiber	A/V + eARC 導體: 長結晶純銅 LGC	A/V + eARC 導體: 鍍 0.5% 銀純銅 0.5% Silver-Plated Copper	A/V + eARC 導體: 鍍 1.25% 銀純銅 1.25% Silver-Plated Copper
屏蔽接地引線: 鍍錫銅 Tinned Copper	eARC 導體、屏蔽接地引線: 鍍 0.5% 銀純銅 0.5% Silver-Plated Copper	eARC 導體: 長結晶純銅 LGC	屏蔽接地引線: 鍍錫銅 Tinned Copper	屏蔽接地引線: 鍍錫銅 Tinned Copper	
第1級噪音排放: 方向監控導體鋪排	第4+級噪音排放: 碳素材屏蔽 + 電氣隔離 + 方向監控導體鋪排	第4級噪音排放: 電氣隔離 + 方向監控導體鋪排	方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors		
提供長度: 0.6 m - 5 m	提供長度: 5 m - 30 m		提供長度: 5 m - 15 m		

USB線 | USB Cables



技術規格 Technical Specifications

實芯單支長結晶純銅導體 Solid Long-Grain Copper	實芯單支鍍 0.5% 銀成分純銅導體 Solid 0.5% Silver	實芯單支鍍 1.25% 銀成分純銅導體 Solid 1.25% Silver
硬巢室發泡絕緣 Hard-Cell Foam		
插頭種類: A - B, A - Micro B 2.0	插頭種類: A - B, A - C, B - C, C - C, A - Micro B 2.0, 3.0 A - Micro B 3.0, A - Lightning, C - Lightning	插頭種類: A - B, A - C, B - C, C - C, A - Micro B 2.0, 3.0 A - Micro B 3.0, A - Lightning, C - Lightning



技術規格 Technical Specifications

實芯單支鍍 5% 銀成分純銅導體 Solid 5% Silver	實芯單支鍍 10% 銀成分純銅導體 Solid 10% Silver	實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductor
硬巢室發泡絕緣 Hard-Cell Foam		
3層碳素材降噪系統 (只限 USB A - B 及 USB 3.0 A - 3.0 Micro 型號) Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System for USB A - B and USB 3.0 A - 3.0 Micro		
插頭種類: A - B, A - C, B - C, C - C, A - Micro B 2.0, 3.0 A - Micro B 3.0, A - Lightning, C - Lightning	插頭種類: A - B	插頭種類: A - B, A - C, B - C, C - C, A - Micro B 2.0, 3.0 A - Micro B 3.0, A - Lightning, C - Lightning
提供長度: 0.75米 1.5米 3.0米 5.0米 (USB 2.0版本最長只能提供至5.0米; Lightning版本及USB 3.0版本最長只能提供至3.0米)		

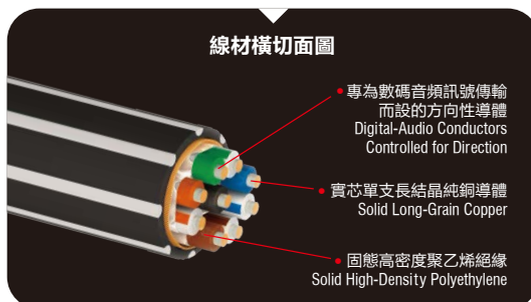
乙太網訊號線 | RJ/E (Ethernet) Cables

RJ/E Pearl 珍珠	RJ/E Forest 森林	RJ/E Cinnamon 肉桂	RJ/E Vodka 伏特加	RJ/E Diamond 鑽石
技術規格 Technical Specifications				
實芯單支長結晶純銅導體 Solid Long-Grain Copper	實芯單支鍍 0.5% 銀成分純銅導體 Solid 0.5% Silver	實芯單支鍍 1.25% 銀成分純銅導體 Solid 1.25% Silver	實芯單支鍍 10% 銀成分純銅導體 Solid 10% Silver	實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors
固態高密度聚乙烯絕緣 Solid High-Density Polyethylene				
100%屏蔽鍍金鍍接點插頭 Gold-Plated Nickel Connectors with 100% shield coverage			金屬層降噪系統 Metal-Layer Noise-Dissipation System	
			3層碳素材降噪系統 Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System	
精製低質量超寬頻應插頭 Precision-Made Low-Loss Ultra-Wide Bandwidth Connectors				

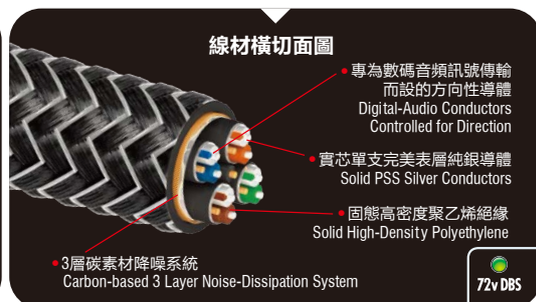
光纖數碼音頻線 | Optical Digital-Audio Cables

Optical Pearl 珍珠	Optical Forest 森林	Optical Cinnamon 肉桂	Optical Carbon 碳纖	Optical Vodka 伏特加	Optical Diamond 鑽石
技術規格 Technical Specifications					
低色散纖維導體 Low-Dispersion Fiber	低色散纖維導體 Low-Dispersion Fiber	低色散高純度纖維導體 Lower-Dispersion Higher-Purity Fiber	19條微型合成光纖導體 19 Narrow-Aperture Synthetic Fibers	217條微型合成纖維導體 217 Narrow-Aperture Synthetic Fibers	280條微型石英纖維導體 280 Narrow-Aperture Quartz Fibers
極低時基性失真 Low-Jitter (Digital Timing Errors)					
導體兩端經過精密研磨 Precision Polished Fiber Ends					

RJ/E Pearl 珍珠 乙太網路訊號線



RJ/E Diamond 鑽石 乙太網路訊號線



同軸數碼線 | Digital Coax Cables

Digital Coax Forest 森林	Digital Coax Cinnamon 肉桂	Digital Coax Carbon 碳纖	Digital Coax Coffee 咖啡	Digital Coax Diamond 鑽石	Digital Coax Wild 荒原	Digital Coax WEL Signature 簽名版
技術規格 Technical Specifications						
實芯單支 鍍0.5% 銀成分純銅導體 Solid 0.5% Silver	實芯單支 鍍1.25% 銀成分純銅導體 Solid 1.25% Silver	實芯單支 鍍5% 銀成分純銅導體 Solid 5% Silver	實芯單支 鍍10% 銀成分純銅導體 Solid 10% Silver	實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors		
24號線芯, 75 歐姆同軸 24 AWG, 75 Ω Coaxial			21號線芯, 75 歐姆同軸 21 AWG, 75 Ω Coaxial			
硬巢室發泡絕緣 Hard-Cell Foam						
金屬層降噪系統 Metal-Layer Noise-Dissipation System			6層碳素材降噪系統 Carbon-based 6 Layer Noise-Dissipation System		7層碳素材降噪系統 Carbon-based 7 Layer Noise-Dissipation System	
冷焊鍍金接點插頭 Cold-Welded, Gold-Plated Plugs		冷焊掛電無鍍銀紫銅插頭 Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Purple Copper		冷焊掛電無鍍銀紅銅插頭 Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Red Copper		

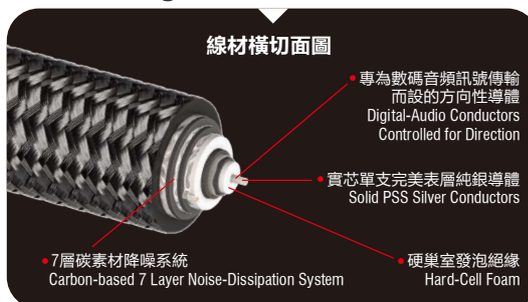
平衡數碼線 | AES/EBU Cables

AES/EBU Carbon 碳纖	AES/EBU Coffee 咖啡	AES/EBU Diamond 鑽石	AES/EBU Wild 荒原	AES/EBU WEL Signature 簽名版
技術規格 Technical Specifications				
實芯單支 鍍 5% 銀成分純銅導體 Solid 5% Silver	實芯單支 鍍 10% 銀成分純銅導體 Solid 10% Silver	實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors		
24號線芯, 110 歐姆三平衡結構	24 AWG, 110 Ω Triple-Balanced	21號線芯, 110 歐姆三平衡結構		21 AWG, 110 Ω Triple-Balanced
堅硬蜂巢結構絕緣 Hard-Cell Foam				
5層碳素材降噪系統 Carbon-based 5 Layer Noise-Dissipation System		7層碳素材降噪系統 Carbon-based 7 Layer Noise-Dissipation System		7層碳素材降噪系統 / 3層電磁波吸納技術 Carbon-based 7 Layer Noise-Dissipation System / 3 x EMI Absorption
冷焊掛電無鍍銀紫銅插頭 Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Purple Copper		冷焊掛電無鍍銀紅銅插頭 Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Red Copper		

Carbon 碳纖 同軸數碼線



WEL Signature 簽名版 同軸數碼線



卷裝喇叭線 | Speaker Cables on Spools



技術規格 Technical Specifications

半固體同心鋪排長結晶純銅 Semi-Solid Concentric LGC

2 x 16號	2 x 14號	2 x 16號	4 x 16號	2 x 14號	4 x 14號
深灰或米白 聚氯乙烯絕緣外皮 Dark Grey PVC or Off-White PVC		白底/銀間或灰底/紅間 聚氯乙烯絕緣外皮 White PVC with Silver Stripes or Gray PVC with Red Stripes			



技術規格 Technical Specifications

四芯螺旋 Star-Quad	雙螺旋對裝 Double Spiral-Pair		雙四芯螺旋幾何結構 Double Star-Quad		
15號	13號	12號	14號	13號	
單支超完美表面簽名版純銅 / 單支長結晶純銅 Solid PSC+ Sonic-Signature conductors / Solid LGC	半固體真同心長結晶純銅 Semi-Solid True-Concentric LGC	半固體真同心完美表層純銅 / 長結晶純銅 Semi-Solid True-Concentric PSC / LGC	單支完美表層純銅 / 單支長結晶純銅 Solid PSC / Solid LGC	單支超完美表層純銅 / 單支完美表層純銅 Solid PSC+ / Solid PSC	單支超完美表層純銅 Solid PSC+
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors	聚氯乙烯絕緣 PVC		所有正極導體使用泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene (For All Positive Conductors)		
碳素材噪音排放系統 Carbon-Based NDS	碳素材噪音 / 串音排放系統 Carbon-based Noise / Cross-Talk-Dissipation Systems				

卷裝電源線 | AC Power Cables on Spools

Mistral
寒風



技術規格 Technical Specifications

雙四芯螺旋幾何結構 Double Star-Quad

12號

超完美表層純銅 / 長結晶純銅 PSC + / LGC

射頻 / 地迴路噪音排放系統 RF / ND-TECH

方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors

散裝CAT 7類訊號線 | Bulk Cat7 Cables

CAT700 Pearl 珍珠	CAT700 Forest 森林	CAT700 Carbon 碳纖
		
<p>技術規格 Technical Specifications</p>		
<p>實芯單支長結晶純銅導體 Solid Long-Grain Copper</p>	<p>實芯單支鍍 0.5% 銀成分純銅導體 Solid 0.5% Silver</p>	<p>實芯單支鍍 5% 銀成分純銅導體 Solid 5% Silver</p>
<p>專為數碼音頻訊號傳輸而設的方向性導體 Conductors Controlled for Digital-Audio Directionality</p>		

18號直徑 75歐姆同軸散線 | HD6: 18 AWG 75Ω Cables

(適用於：視頻 / RF天線 / 數碼 / 超低音箱訊號線)

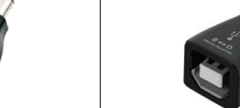
HD6 Pearl 珍珠	HD6 Forest 森林	HD6 Carbon 碳纖
		
<p>技術規格 Technical Specifications</p>		
<p>實芯鍍錫銅導體 Solid Conductive-Coated Copper</p>	<p>實芯單支鍍 0.5% 銀成分純銅導體 Solid 0.5% Silver</p>	
<p>三層屏蔽(錫箔 + 90%金屬織網 + 錫箔) 3-Layer Shield</p>		<p>四層屏蔽 (碳素材聚乙烯 + 錫箔+90%金屬織網+錫箔) 4-Layer Shield</p>
<p>深灰 / 白條, 白 / 灰條, 黃 / 灰條 聚氯乙烯外皮 Dark Gray / White Stripes, White / Gray Stripes, Yellow / Gray Stripes PVC</p>	<p>深灰 / 綠條, 白 / 灰條, 綠 / 灰條 聚氯乙烯外皮 Dark Gray / White Stripes, White / Gray Stripes, Yellow / Gray Stripes PVC</p>	<p>深灰 / 黑條, 白 / 灰條, 黑 / 深灰條 聚氯乙烯外皮 Dark Gray / Black Stripes, White / Gray Stripes, Black / Dark Gray Stripes PVC</p>

分線器, 插頭及轉換器 | Splitters / Connectors / Adaptors

FLX-X 轉換器 RCA 公 - 2 x RCA 母	FLX-X 轉換器 RCA 母 - 2 x RCA 公	Hard Mini / RCA 轉換器 3.5mm 立體聲 公 - 2 x RCA 母	FLX-Mini / RCA 轉換器 3.5mm 立體聲 公 - 2 x RCA 母	Telegärtner Male Connector for CAT700 CAT700類Telegärtner公插
				
技術規格 Technical Specifications				
Solid LGC 實芯單支長結晶 純銅導體	Solid LGC 實芯單支長結晶 純銅導體		Solid PSC+ 實芯單支超完美表層 純銅導體	

接口連接器 | Adapters

HDMI-90°/ W	HDMI-90°/ N	HDMI Coupler	HDMI 90° NU/R	HDMI 90° NU/L	HDMI A-C Adaptor	HDMI A-D Adaptor	HDMI A-C&D Adaptor
							
技術規格 Technical Specifications							
HDMI 90度 (闊口) 接口連接器	HDMI 90度 (窄口) 接口連接器	HDMI 母 - HDMI 母 接口連接器	HDMI 90度 右轉 接口連接器	HDMI 90度 左轉 接口連接器	HDMI A-C 接口連接器	HDMI A-D 接口連接器	HDMI A-C&D 接口連接器

USB Mini to Micro Adaptor	Micro USB to Lightning Adaptor	USB A - C	USB B to Micro Adaptor	Toslink Mini Adaptor
				
技術規格 Technical Specifications				
USB Mini - USB Micro 接口連接器	Micro USB - Lightning 接口連接器	支援 USB 2.0 及 USB 3.0	USB B - Micro USB 接口連接器	Toslink - Mini Toslink 接口連接器

輔件 | Accessories

DragonTail USB A to Micro Adaptor	DragonTail USB A 2.0 Extender	DragonTail A to C Adaptor	JitterBug FMJ USB 噪音過濾器	JitterBug USB 噪音過濾器	Noise-Stopper Caps 插座屏蔽防塵保護蓋
					
龍尾延長線 (USB Micro頭)	龍尾延長線 (USB 2.0 A頭)	龍尾延長線 (USB C頭)	外殼以金屬製作, 進一步加強 射頻 RF 及電磁波 EMI 抵禦效能	內置2組分立式降噪線路, 有效吸納和消除噪音及鈴震	備有 RCA, XLR, USB-A, HDMI, RJ45 可供選購

DBS Level X Upgrade Kit DBS X 升級電池盒	Fog Lifters (Set of 8) 喇叭線承座 (1套8件)	Sorbothane Self-Stick Sheet 自黏性阻尼避震墊片	SorboGel Q Feet System (4pcs) Q 避震腳 (1套4件)	Anti-Static Record Brush 黑膠唱片專用靜電消除刷	CleanScreen Kit 屏幕清潔套裝
					
內置 RF 射頻陷阱電路, 並 借助 72V 直流電所產生的 強勁兼穩定靜電場, 令絕緣 管道產生極化和飽和現象, 確保訊號傳輸速度維持在 最高水平。	避免線材與其它物料接觸, 減少干擾, 防止音樂細 節流失, 適合對訊線、喇叭 線及電源線使用。 體積 (H x W x D): 5.6" x 5.6" x 6.25"	6 吋丁方, 厚度為 0.1 吋, 可自行裁剪不同尺寸, 適 用於各類器材及揚聲器腳 架頂部			

電源插頭及插座 | AC Connectors and Wall Outlet

Mistral AC Plug 寒風 電源插頭



NRG Edison 美式雙位電源插座



技術規格 Technical Specifications

傳導接點選用鍍銀紅銅及鍍銅生產，
備有 US-15A, UK-13A, IEC-C13, IEC-C19 規格可供選購

傳導接點選用鍍銀鍍銅生產，
隨插座附送專用面板及固定螺絲，備有 15A / 20A 規格可供選購

電源插頭轉接器 | Power Adaptors

IEC > 3US Power Strip



IEC-90/1



IEC-90/2



C7 90° (E)



C7 90° (U)



技術規格 Technical Specifications

IEC > 3組
美式電源排插

IEC插頭 90度/1 接口連接器

IEC插頭 90度/2 接口連接器

C7插頭E型轉接器

C7插頭U型轉接器

解碼器 | DAC

DragonFly Cobalt 藍蜻蜓 USB 解碼器



DragonFly Red 紅蜻蜓 USB 解碼器



DragonFly Black 黑蜻蜓 USB 解碼器



Beetle 甲蟲 藍牙 / 光纖 / USB 解碼器



技術規格 Technical Specifications

支援 MQA 編碼

選用 ESS ES9038Q2M 解碼器

選用 ESS ES9016 解碼器

選用 ESS ES9010 解碼器

ESS SABRE 9601 耳機專用模擬放大晶片

TI TPA 6130 耳機專用模擬放大晶片

64 段 Bit-perfect 數碼音控線路

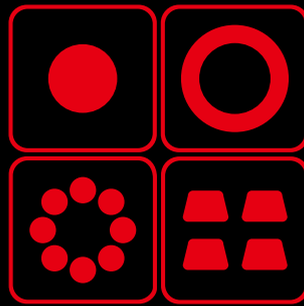
模擬音控線路

64 段 Bit-perfect 數碼音控線路
(只限 USB / 藍牙 輸入)

2.1V 輸出電壓

1.2V 輸出電壓

1.35V 輸出電壓



audioquest®

中國（包括港、澳地區）總代理：

威達公司 RADAR AUDIO COMPANY

地址：香港葵涌禾塘咀街 31-39 號香港毛紡工業大廈 11 字樓 1104 室

電話：(852) 2418 2668 傳真：(852) 2418 2211

E-mail: contact@radaraudio.com

陳列室：

■香港銅鑼灣告士打道 280 號世貿中心35樓 3504-05室 電話：(852) 2506 3131

■九龍尖沙咀彌敦道 63 號 iSQUARE 國際廣場5樓505室 電話：(852) 2317 7188

想獲得最新產品資訊及市場動向，請加入：



Facebook

 威達公司 Radar Audio Company



官方網店

www.radaraudioshop.com



QQ

2694 343 968



微信公眾號

Radar Audio 威達公司