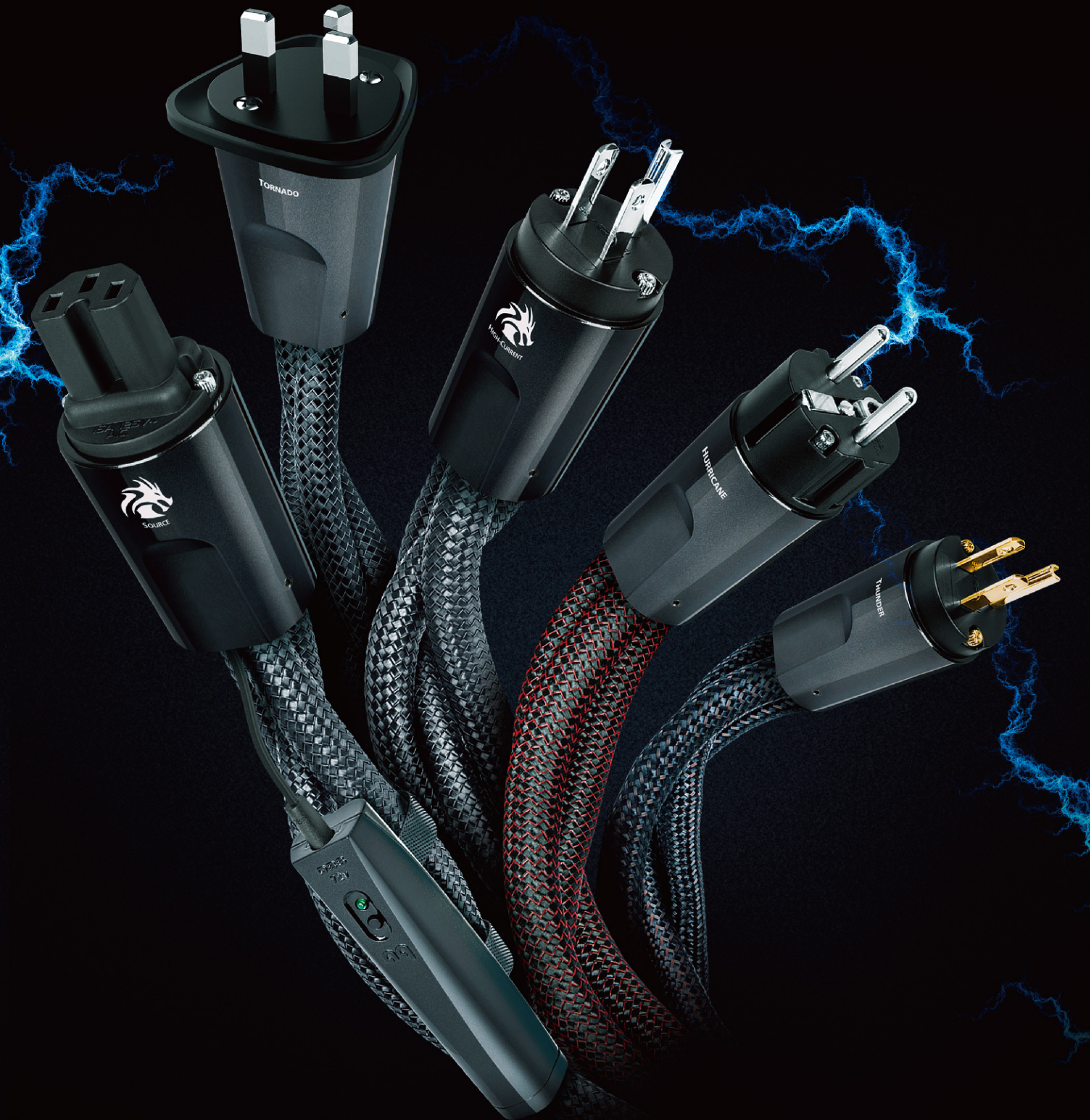


audioquest® 美國線聖



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

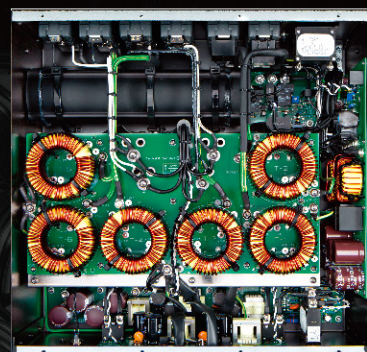
締造最一致和最遼闊的全頻噪音排放，效果遠比一般結構簡約，同時存在多節點諧振峰值的同類型製品更出色。

● 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質量，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，無論傳統線性抑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製品更出色。
 - **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 1000 發燒電源拖板

- 提供6組美式電源插座：其中1組加入大電流接地噪音排放技術，餘下5組配備超線性濾波及專利地迴路噪音排放系統。
 - 特製方向性超低內阻單支導體及AudioQuest 專利超線性交流射頻濾波電容。
 - 3組AudioQuest專利方向性地迴路噪音排放系統，杜絕交叉感染。
 - 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。
 - 嶄新零污染地迴路技術，防止火位及中位的噪音雜訊和突發性浪湧能量，令地端產生感染。
 - 超低阻抗NRG 系列IEC 規格電源輸入和美式電源輸出插座，確保傳輸阻抗得以維持在最低水
- 體積 (H x W x D): 4 x 4.75 x 20 吋
重量: 5.5 磅



風暴系列 | Storm Series

Tornado Source 龍捲風 標準版	Hurricane Source 颶風 標準版	Firebird Source 火鳥 標準版	Dragon Source 龍 標準版
			
技術規格 Technical Specifications			
50% 單支超完美表層純銅 / 50% 單支完美表層純銅 50% Solid Perfect-Surface Copper+ / 50% Solid Perfect-Surface Copper	單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper+	50% 單支超完美表層純銀 / 50% 單支超完美表層純銅 50% Solid Perfect-Surface Silver / 50% Solid Perfect-Surface Copper+	單支超完美表層純銀 Solid Perfect-Surface Silver
3芯16號			
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors			
地迴路噪音排放系統 Ground Noise Dissipation			
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 Zero (No) Characteristic Impedance (50Hz – 1MHz)			
無壓縮高電流傳送 Uncompressed High-Current Transfer			
72V 炭纖 電池電介偏壓系統 72VDC Carbon DBS Pack			
掛電厚銀紅銅接點插頭 Hanging-Silver Red-Copper Plugs			



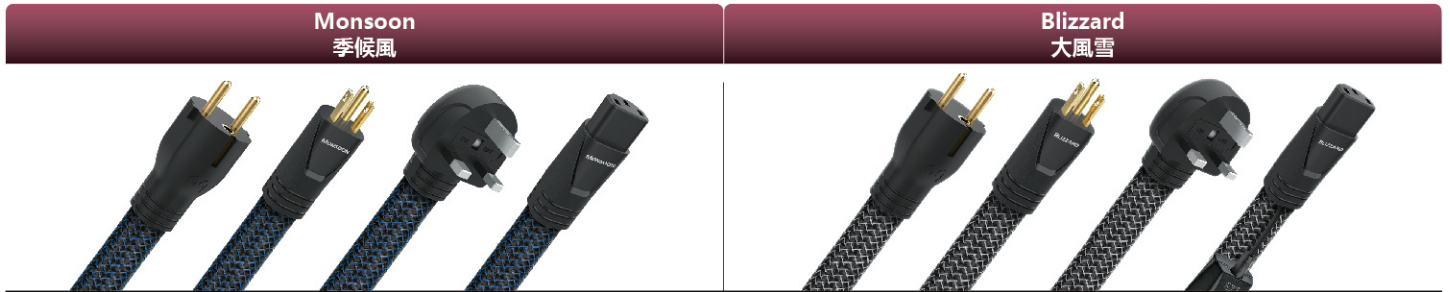
風暴系列 | Storm Series

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懼效果。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。

Thunder High Current 雷暴 高電流	Tornado High Current 龍捲風 高電流	Hurricane High Current 颶風 高電流	Firebird High Current 火鳥 高電流	Dragon High Current 龍 高電流
				
技術規格 Technical Specifications				
66% 長結晶純銅 / 34% 完美表層純銅 66% Long-Grain Copper / 34% Perfect-Surface Copper	72% 單支超完美表層純銅 / 28% 單支完美表層純銅 72% Solid Perfect-Surface Copper+ / 28% Solid Perfect-Surface Copper	單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper+	36% 單支超完美表層純銀 / 64% 單支超完美表層純銅 36% Solid Perfect-Surface Silver / 64% Solid Perfect-Surface Copper+	48% 單支超完美表層純銀 / 52% 單支超完美表層純銅 48% Solid Perfect-Surface Silver / 52% Solid Perfect-Surface Copper+
3芯11號		3芯11號		
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors				
地迴路噪音排放系統 Ground Noise Dissipation				
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 Zero (No) Characteristic Impedance (50Hz – 1MHz)				
無壓縮高電流傳送 Uncompressed High-Current Transfer				
72V 黑 電池電介偏壓系統 72VDC Black DBS Pack	72V 炭纖 電池電介偏壓系統 72VDC Carbon DBS Pack			
掛電金紫銅接點插頭 Hanging-Gold Purple-Copper	掛電厚銀紅銅接點插頭 Hanging-Silver Red-Copper Plugs			

風系列 | Wind Series



技術規格 Technical Specifications

真正同心導體鋪排 True – Concentric Conductor Packing

37% 長結晶純銅 / 63% 完美表層純銅
37% Long-Grain Copper / 63% Perfect-Surface Copper

超完美表層純銅
Perfect-Surface Copper+

4芯12號

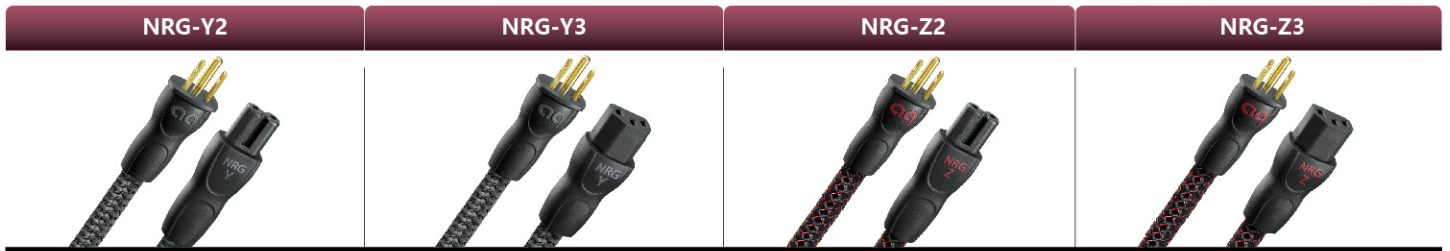
火線 / 中線各自配備獨立鍍銀屏蔽層及鍍銀地線

地迴路噪音排放技術 Ground-Noise Dissipation

零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 Zero (No) Characteristic Impedance

72V 黑 電池電介偏壓系統 72VDC Black DBS Pack

NRG 系列 | NRG Series



技術規格 Technical Specifications

半固體同心導體鋪排 Semi-Solid Concentric Conductor Packing

長結晶純銅
Long-Grain Copper

超完美表層純銅
Perfect-Surface Copper+

完美表層純銅
Perfect-Surface Copper

2芯16號

3芯16號

2芯16號

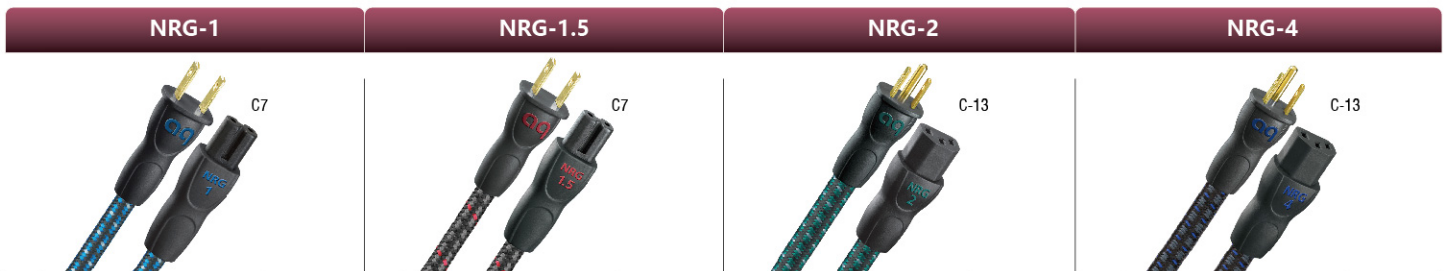
4芯14號

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 (No) Characteristic Impedance

地迴路噪音排放技術
Ground-Noise Dissipation



技術規格 Technical Specifications

四芯螺旋超李茲結構 Star-Quad HyperLitz

正負反向螺旋超李茲結構 Counter-Spiral HyperLitz

單支長結晶純銅
Solid Long-Grain Copper

單支超完美表層純銅
Solid Perfect-Surface Copper+

單支長結晶純銅
Solid Long-Grain Copper

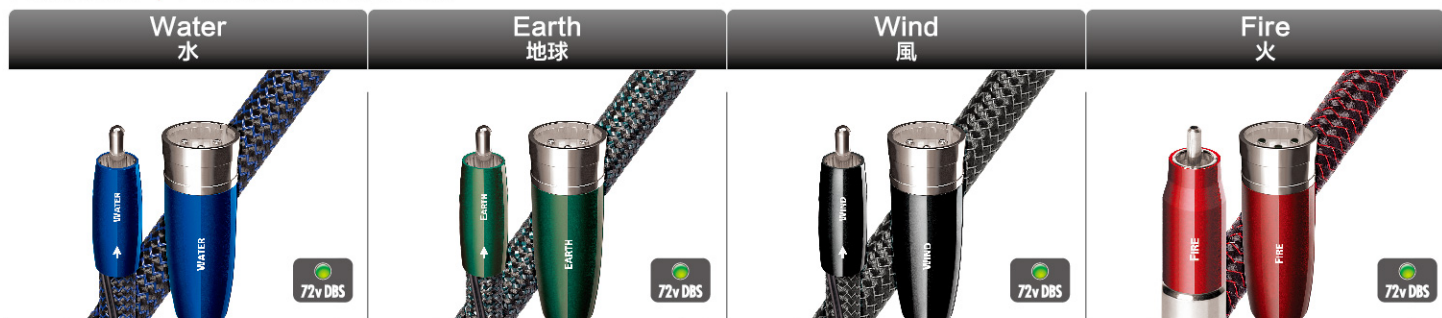
單支超完美表層純銅 / 單支完美表層純銅
Solid Perfect-Surface Copper+ /
Solid Perfect-Surface Copper

2芯16號

3芯13號

多方位碳素材噪音排放系統 /
串音排放系統
Multi-Position Carbon-based Noise Dissipation System /
Cross-Talk-Dissipation Systems

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

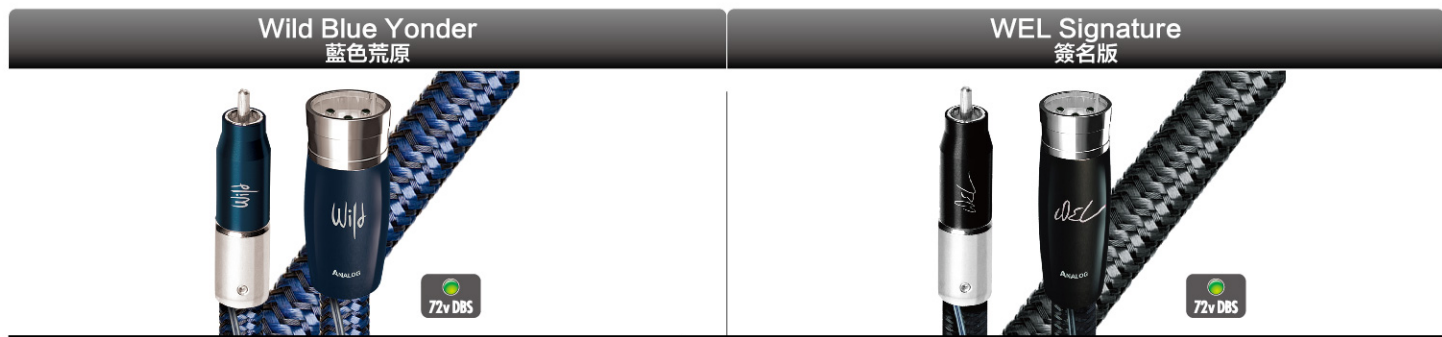
聚乙烯空氣管絕緣
Polyethylene Air-Tubes

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

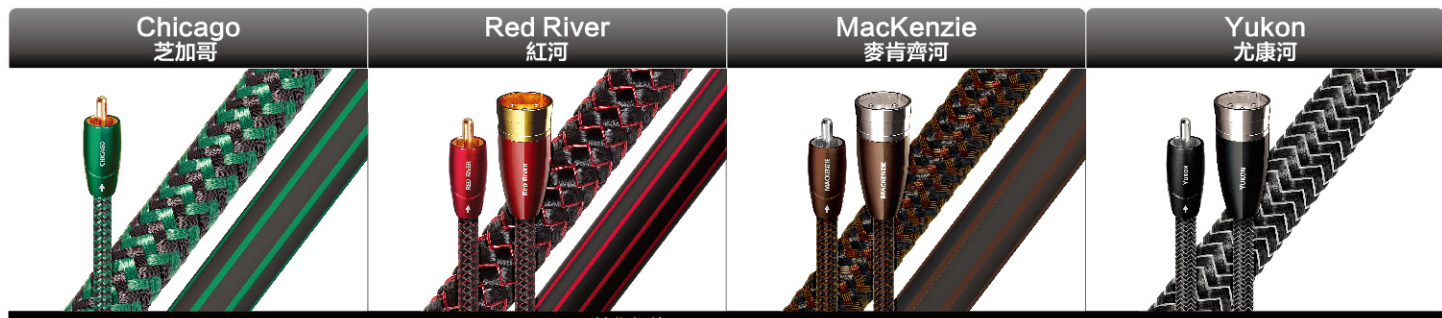
實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors

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



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
冷焊鍍金接點插頭 Cold-Welded, Gold-Plated Plugs	
發泡聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation	
金屬層降噪系統 Metal-Layer Noise-Dissipation System	
冷焊鍍金紫銅接點插頭 Cold-Welded Gold-Plated Pure "Purple Copper" Plugs	

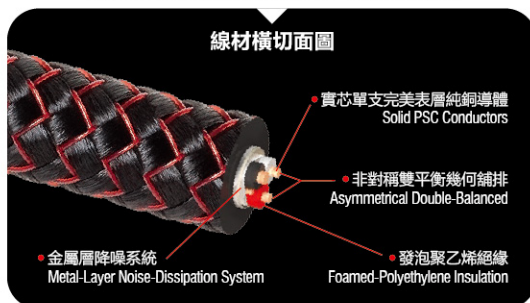
橋和瀑布系列 | Bridges and Falls



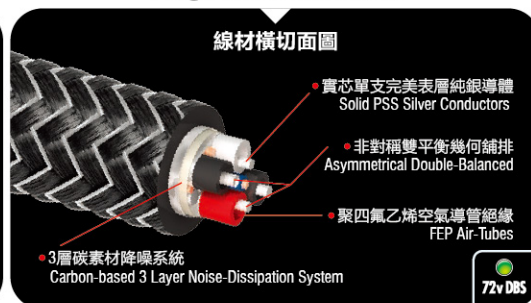
技術規格 Technical Specifications

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	

Golden Gate 金門大橋 模擬訊號線



Angel 天使 模擬訊號線

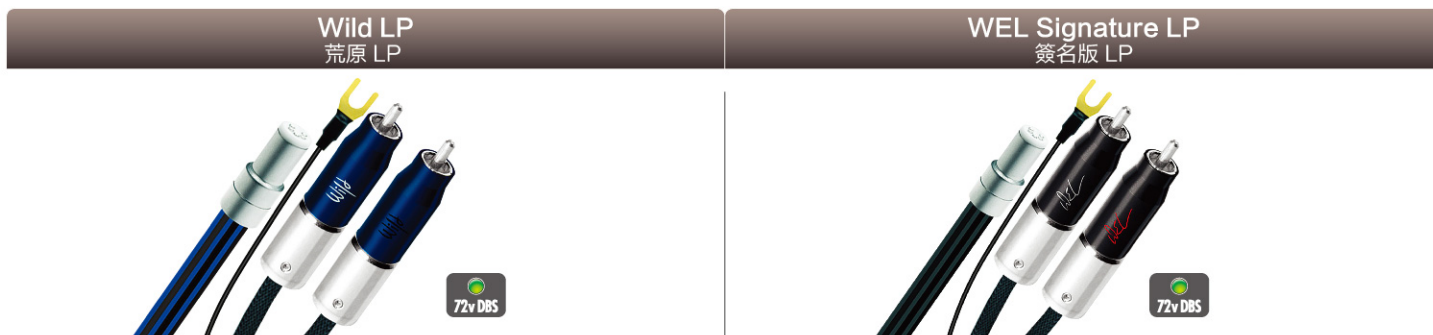


唱臂訊號線 | Tonearm Cables



技術規格 Technical Specifications

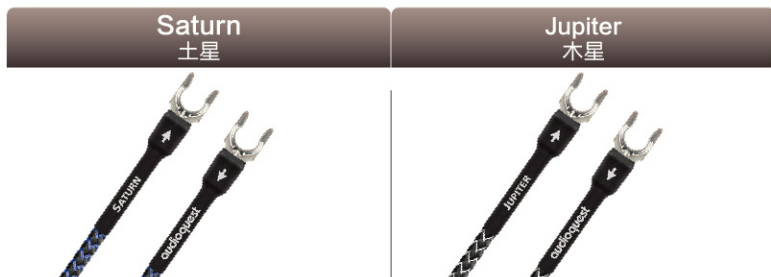
單支完美表層純銅導體 Solid PSC Conductors	單支超完美表層純銅導體 Solid PSC+ Conductors	實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors
泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation	泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation	聚四氟乙烯空氣導管絕緣 FEP Air-Tubes
	3層碳素材降噪系統 Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System	4層碳素材降噪系統 Carbon-based 4 Layer Noise-Dissipation System



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

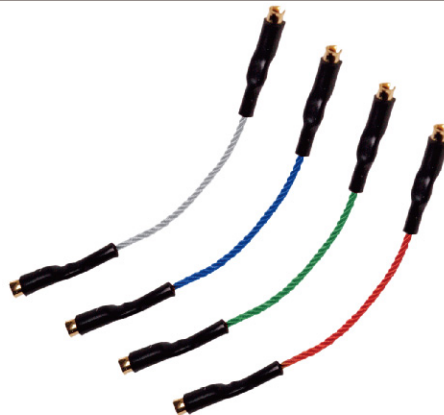
發燒地線 | GroundGoody Ground Wire



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术 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



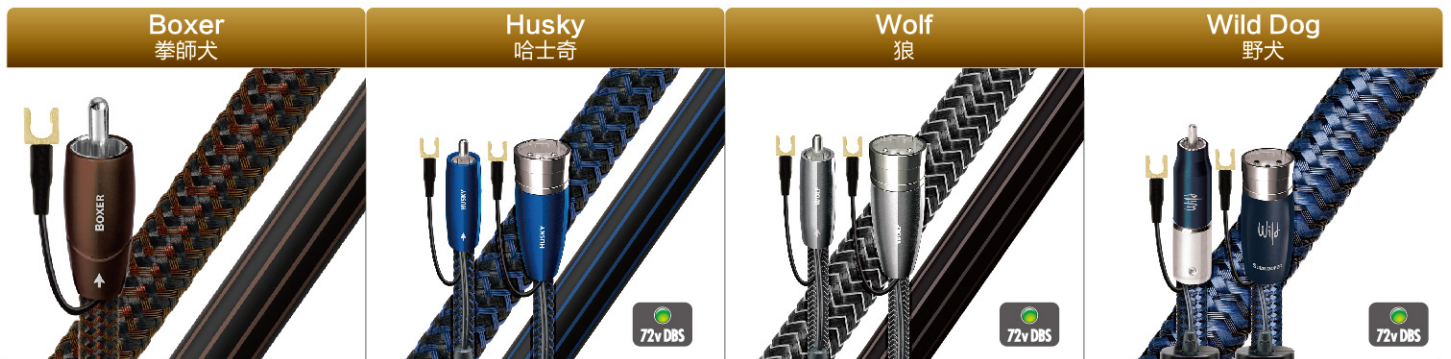
選用以絲綢封包的線性結晶李茲純銅導體 (一套4條)

超低音箱訊號線 | Subwoofer Cables



技術規格 Technical Specifications

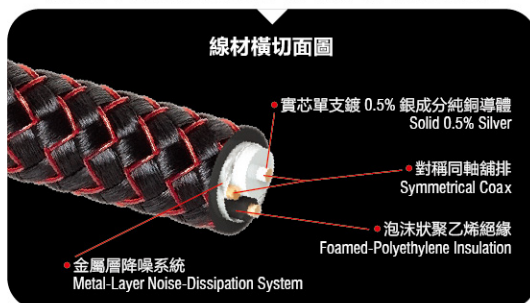
<p>對稱同軸鋪排 Symmetrical Coax</p> <p>實芯單支長結晶純銅導體 Solid Long-Grain Copper</p>	<p>超李茲同軸鋪排 HyperLitz Coax</p> <p>實芯單支鍍 0.5% 銀成分純銅導體 Solid 0.5% Silver</p>	<p>對稱同軸鋪排 Symmetrical Coax</p> <p>實芯單支鍍 0.5% 銀成分純銅導體 Solid 0.5% Silver</p>
<p>泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation</p>		
<p>金屬層降噪系統 Metal-Layer Noise-Dissipation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



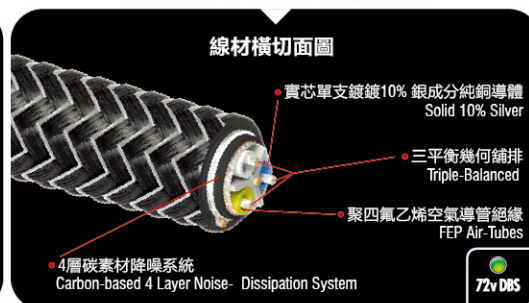
技術規格 Technical Specifications

<p>雙平衡幾何鋪排 Double-Balanced</p> <p>實芯單支鍍 1.25% 銀成分純銅導體 Solid 1.25% Silver</p>	<p>實芯單支鍍 5% 銀成分純銅導體 Solid 5% Silver</p>	<p>非對稱三平衡幾何鋪排 Asymmetrical Triple-Balanced</p> <p>實芯單支鍍 10% 銀成分純銅導體 Solid 10% Silver</p>	<p>實芯單支完美表層純銀導體 Solid PSS Silver Conductors</p>
<p>聚乙烯空氣導管絕緣 Polyethylene Air-Tubes</p>		<p>聚四氟乙烯空氣導管絕緣 FEP Air-Tubes</p>	
<p>3層碳素材降噪系統 Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System</p>		<p>4層碳素材降噪系統 Carbon-based 4 Layer Noise-Dissipation System</p>	
<p>冷焊掛電無鍍銀紅銅插頭 Cold-Welded, Hanging-Silver directly over pure Red Copper</p>			

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

方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors

單支超完美表層純銅
Solid Perfect-Surface Copper+

單支超完美表層純銀 / 單支超完美表層純銅
Solid Perfect-Surface Silver / Solid Perfect-Surface Copper+

零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO: No Characteristic Impedance for Uncompressed Current Transfer

碳素材線性化噪音排放系統 Carbon-Based Linearized Noise-Dissipation System

72V 炭纖 電池電介偏壓系統 72VDC Carbon DBS Pack

掛電厚銀紅銅接點插頭 Hanging-Silver Red-Copper Plugs

神獸系列 | Mythical Creature Series



技術規格 Technical Specifications

方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors

單支超完美表層純銅
Solid Perfect-Surface Copper+

單支超完美表層純銀 / 單支超完美表層純銅
Solid Perfect-Surface Silver / Solid Perfect-Surface Copper+

零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO: No Characteristic Impedance for Uncompressed Current Transfer

碳素材線性化噪音排放系統 Carbon-Based Linearized Noise-Dissipation System

地迴路噪音排放技術 GND Noise Dissipation Technology

72V 炭纖 電池電介偏壓系統 72VDC Carbon DBS Pack

掛電厚銀紅銅接點插頭 Hanging-Silver Red-Copper Plugs

掛電厚銀紅銅接點插頭 Hanging-Silver Red-Copper Plugs

民間英雄系列 | Folk Hero Series

William Tell Zero 威廉泰爾	William Tell Silver Zero 威廉泰爾 銀線版	William Tell Bass 威廉泰爾 低頻專用
		
技術規格 Technical Specifications		
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors		
單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper+	單支超完美表層純銀 / 單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Silver / Solid Perfect-Surface Copper+	單支超完美表層純銅 / 單支長結晶純銅 Solid Perfect-Surface Copper+ / Solid Long-Grain Copper
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors		
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO: No Characteristic Impedance for Uncompressed Current Transfer		
石墨成份線性化噪音排放系統 Carbon-Based Linearized Noise-Dissipation System		
—		地迴路噪音排放技術 GND Noise Dissipation
72V 炭纖 電池電介偏壓系統 72VDC Carbon DBS Pack		
掛電厚銀紅銅接點插頭 Hanging-Silver Red-Copper Plugs		

Robin Hood Zero 羅賓漢	Robin Hood Silver Zero 羅賓漢 銀線版	Robin Hood Bass 羅賓漢 低頻專用
		
技術規格 Technical Specifications		
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors		
單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper+	單支超完美表層純銀 / 單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Silver / Solid Perfect-Surface Copper+	單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper+
方向監控導體鋪排 Directionally Controlled Conductors		
零特性阻抗非壓縮電流傳輸技術 ZERO: No Characteristic Impedance for Uncompressed Current Transfer		
石墨成份線性化噪音排放系統 Carbon-Based Linearized Noise-Dissipation System		
—		地迴路噪音排放技術 GND Noise Dissipation
72V 炭纖 電池電介偏壓系統 72VDC Carbon DBS Pack		
掛電厚銀紅銅接點插頭 Hanging-Silver Red-Copper Plugs		

火箭系列 | Rocket Series



技術規格 Technical Specifications

方向監控導體編排 Directionally Controlled Conductors

雙四芯螺旋幾何結構， 14號線芯 Double Star-Quad	雙四芯螺旋幾何結構，13號線芯 Double Star-Quad	
單支長結晶純銅 / 單支完美表層純銅 Solid Long-Grain Copper / Solid Perfect-Surface Copper	單支完美表層純銅 / 單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper / Solid Perfect-Surface Copper+	單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper+
所有正極導體使用泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation (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 72VDC DBS Pack

四芯螺旋系列 | Star Quad Series



技術規格 Technical Specifications

四芯螺旋幾何結構，15號線芯 Star-Quad

單支長結晶純銅 Solid Long-Grain Copper	單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper+	單支超完美表層純銀 Solid Perfect-Surface Silver
單支長結晶純銅 / 單支完美表層純銅 Solid Long-Grain Copper / Solid Perfect-Surface Copper	單支完美表層純銅 / 單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper / Solid Perfect-Surface Copper+	單支超完美表層純銅 Solid Perfect-Surface Copper+
所有正極導體使用泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation (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 72VDC DBS Pack

喇叭跳線 | Bi-Wire Jumper

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

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

三從擴頻技術的超李茲結構
 Triple-SST HyperLitz

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

接駁端子:
 香蕉 - 香蕉, 香蕉 - Y型, Y型 - 香蕉, Y型 - Y型

喇叭線接駁插頭 | Speaker Cable Connectors

SureGrip 100 BFA / Banana (Silver) BFA / 香蕉型冷焊插頭	SureGrip 100 BFA / Banana (Gold) BFA / 香蕉型冷焊插頭	SureGrip 300 BFA / Banana (Silver) BFA / 香蕉型冷焊插頭	SureGrip 300 BFA / Banana (Gold) BFA / 香蕉型冷焊插頭
--	--	--	--



選用直鍍無鎳銀的鈹銅及黃銅生產
 1套8件

選用直鍍無鎳金的鈹銅及黃銅生產
 1套8件

選用直鍍無鎳銀的鈹銅生產
 1套4件

選用直鍍無鎳金的鈹銅生產
 1套4件

SureGrip 500 Banana (Gold / Silver) 香蕉型冷焊插頭	SureGrip 500 Multi-Spades (Gold / Silver) 多用途Y型冷焊插頭	SureGrip 1000 Banana (Silver) 香蕉型冷焊插頭	SureGrip 1000 Multi-Spades (Silver) 多用途Y型冷焊插頭
---	---	---	---



選用掛電無鎳銀 / 金的紫銅生產
 1套4件

選用掛電無鎳銀 / 金的紫銅生產
 1套4件

選用掛電無鎳厚銀的紅銅生產
 1套4件

選用掛電無鎳厚銀的紅銅生產
 1套4件

HDMI線 | HDMI 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	實芯單支鍍 2.5%銀成分純銅導體 Solid 2.5% Silver
堅硬蜂巢結構絕緣 Hard-Cell Foam			
0.6米 - 10.0米 為高速乙太網 12.0米 - 20.0米 為標準乙太網			



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銅導體 Solid PSS Silver Conductors	
硬巢室發泡絕緣 Hard-Cell Foam			
3層碳素材降噪系統 Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System			
0.6米 - 10.0米 為高速乙太網 12.0米 - 20.0米 為標準乙太網			

有源 HDMI 數碼音頻 / 視頻線
Active HDMI Cables

由 Pearl 珍珠, Forest 森林 及 Cinnamon 肉桂 所組成的 美國 線聖 AudioQuest 最新 HDMI Active 有源線材系列, 特別針對長距離訊號傳送而設, 接駁端子內建晶片組, 透過持續頻率均衡技術, 不但全面支援 4K UHD, HDR, Ultra HD, 並可對應 18Gbps / 4K UltraHD 長距離訊號傳送, 上述 3 個型號將備有 10 米, 12.5 米 及 15 米可供選購。



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

USB A – B / Mini / Micro

USB A – B / C / Mini / Micro / iPod 30針 / Lightning
USB 3.0 A – USB 3.0 Micro
USB B – C

USB A – B / C / Mini / Micro / Lightning
USB 3.0 A – USB 3.0 Micro
USB B – C



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
Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System

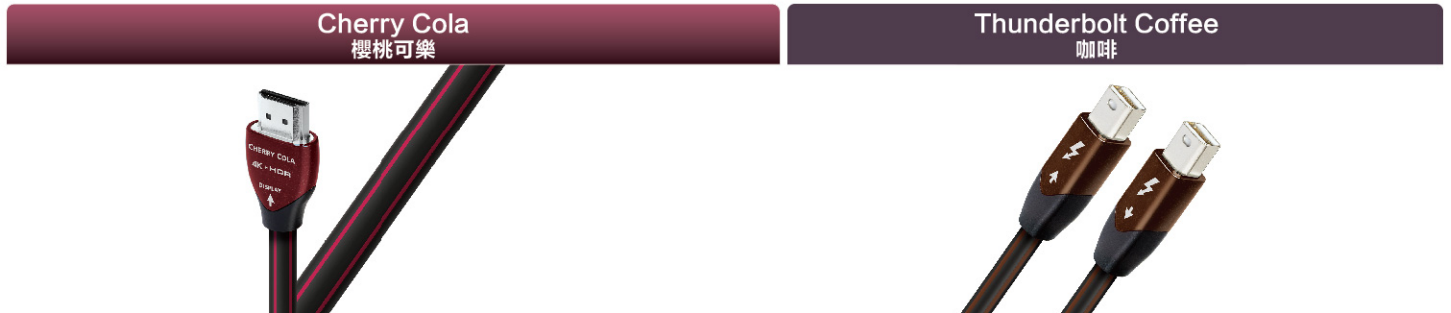
USB A – B / C / Mini / Lightning
USB 3.0 A – USB 3.0 Micro
USB B – C

USB A – B / Mini

USB A – B / C / Mini / Lightning
USB 3.0 A – USB 3.0 Micro
USB B – C

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)

Thunderbolt線 | Thunderbolt Cables



技術規格 Technical Specifications

內藏支援 Plug & Play 超高速無損切換線路

專為 ARC 而設特定方向鍍銀銅導體

碳素材噪音排放系統 Carbon-Based Noise-Dissipation System

技術規格 Technical Specifications

實芯單支鍍 10% 銀成分純銅導體
Solid 10% Silver

聚四氟乙烯空氣導管絕緣
FEP Air-Tubes

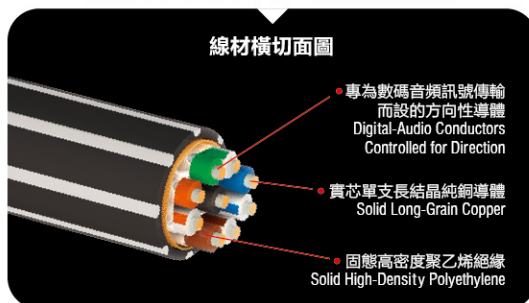
乙太網訊號線 | RJ/E (Ethernet) Cables

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				

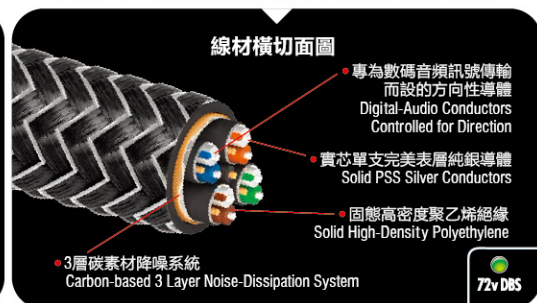
光纖數碼音頻線 | Optical Digital-Audio Cables

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



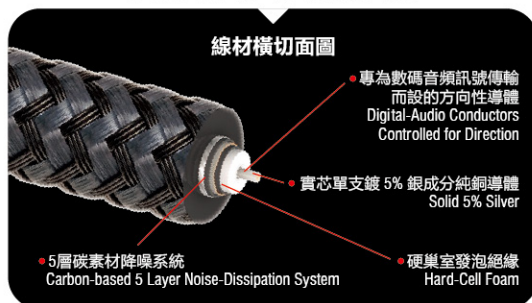
同軸數碼線 | Digital Coax Cables

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			

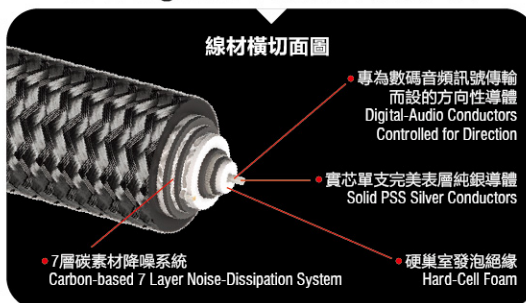
平衡數碼線 | AES/EBU Cables

AES/EBU Cinnamon 肉桂	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, 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					
3層碳素材降噪系統 Carbon-based 3 Layer Noise-Dissipation System		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	
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		

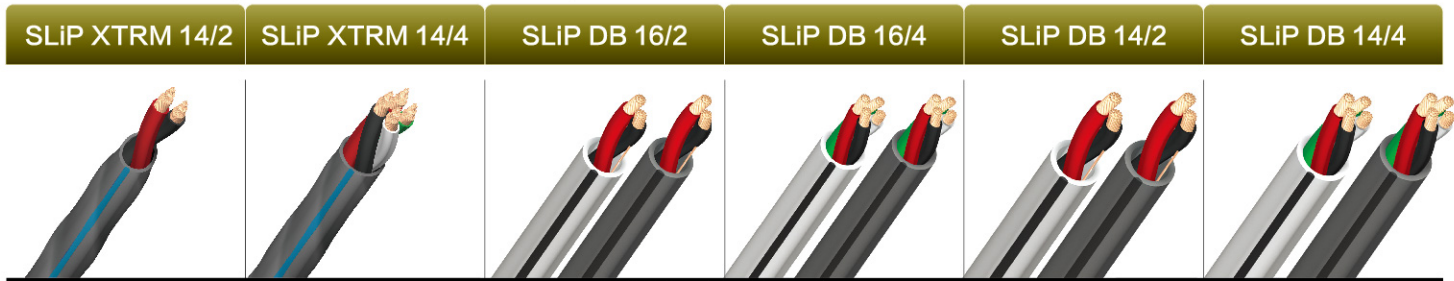
Carbon 碳纖 同軸數碼線



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

真正同心鋪排技術 True-Concentric Conductor Technology		半實芯同軸導體螺旋排列方案 Semi-solid Concentric Packed Conductors			
長結晶純銅 / 完美表層純銅 Long-Grain Copper / Perfect-Surface Copper		長結晶純銅導體 Long-Grain Copper			
2 x 2.08 mm ²	4 x 2.08 mm ²	2 x 16號線芯 2 x 16AWG	4 x 16號線芯 4 x 16AWG	2 x 14號線芯 2 x 14AWG	4 x 14號線芯 4 x 14AWG
CL3/FT4 認證 CL3/FT4-certified		聚氯乙烯外皮顏色：白/黑間條或深灰/黑間條 PVC White/Black Stripe or Dark Gray/Black Stripe			



技術規格 Technical Specifications

半固體真正同心鋪排手法 Semi-Solid True-Concentric Conductor		雙四芯螺旋, 14號線芯 Double Star-Quad	雙四芯螺旋, 13號線芯 Double Star-Quad		
長結晶純銅 Long-Grain Copper	長結晶純銅 / 完美表層純銅 Long-Grain Copper / Perfect-Surface Copper	實芯單支完美表層 / 實芯單支長結晶純銅導體 Solid PSC / LGC	實芯單支超完美表層 / 實芯單支完美表層純銅導體 Solid PSC+ / PSC	實芯單支超完美表層導體 Solid PSC+	
雙重低電感絞合幾何處理 Double Low-Inductance Twisted Pair Geometry		正極使用泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation			
CL3/FT4 認證 CL3/FT4-certified		碳素材降噪系統 / 防串音降噪系統 Carbon-based Noise Dissipation System / Cross-Talk-Dissipation Systems			
		PVC外皮顏色：黑 / 紅條紋， 織網顏色：黑 / 紅	PVC外皮顏色：啞黑 / 亮麗 黑條紋，織網顏色：黑 / 銀	PVC外皮顏色：黑 / 綠條紋， 織網顏色：黑 / 綠	



技術規格 Technical Specifications

半實芯同軸導體螺旋排列方案 Semi-solid Concentric Packed Conductors		四芯螺旋, 19號+21號線芯 Star-Quad	四芯螺旋, 15號線芯 Star-Quad		
長結晶純銅導體 Long-Grain Copper		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	
16號線芯 16AWG	14號線芯 14AWG	正極使用泡沫狀聚乙烯絕緣 Foamed-Polyethylene Insulation			
深灰或白聚氯乙烯外皮 Dark Gray or White PVC		PPVC外皮顏色： 深灰 / 全白	碳素材降噪系統 / 防串音降噪系統 Carbon-based Noise Dissipation System / Cross-Talk-Dissipation Systems		
			PVC外皮顏色：黑 / 藍條紋 或全白，織網顏色：黑 / 藍	PVC外皮顏色：黑 / 啡條紋， 織網顏色：黑 / 啡	

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%金屬鐵網 + 錫箔) 3-Layer Shield</p>		<p>四層屏蔽 (碳素材聚乙烯 + 錫箔+90%金屬鐵網+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 for Android™ OTG Cable with USB Micro	DragonTail for Android™ OTG Cable with USB C	DragonTail Carbon USB A to C	DragonTail USB 2.0 Extender USB 2.0 延長線	JitterBug USB噪音過濾	Noise-Stopper Caps 插座屏蔽防塵保護蓋
專為連接Android™ 裝置而設				內置兩組分立式降噪線路 有效吸納和消除噪音及鈴震	
備有RCA, XLR, USB, HDMI, RJ45					
72V Black DBS Pack 72V 黑 電池電介偏壓系統	72V Carbon DBS Pack 72V 炭纖 電池電介偏壓系統	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
RF陷阱電路以 高質量電容所構成	RF陷阱電路 選用發燒級電容	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			
技術沿自 Niagara 發燒電源處理器，能捕捉射頻雜訊干擾 的斬新改良電池電介偏壓系統。 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，讓更多微不足道的弱音細節得以盡現眼前。					

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

NRG-500 電源插頭
(15A)



NRG-500 機尾插
(15A)



NRG-500 機尾插
(20A)



技術規格 Technical Specifications

傳導接點：選用掛電無鎳金的紫銅生產
插頭外殼：非金屬 ABS 合成素材

NRG-1000 電源插頭
(15A)



NRG-1000 機尾插
(15A)



NRG-1000 機尾插
(20A)



NRG Edison 雙位電源插座
(20A)



技術規格 Technical Specifications

傳導接點：選用掛電無鎳厚銀的紅銅生產
插頭外殼：非金屬 ABS 合成素材

傳導接點：選用掛電無鎳厚銀的鈹銅生產
隨插座附送面板及固定螺絲

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 Red v1.0
紅蜻蜓 v1.0



DragonFly Black v1.5
黑蜻蜓 v1.5



Beetle
甲蟲



技術規格 Technical Specifications

選用ESS Sabre™ 晶片組，64級Bit-Perfect輸出
可加配接口連接器，跟 蘋果iOS™及Android™ 裝置連接

藍牙，光纖及USB輸入

輸出電壓：2.1V

輸出電壓：1.2V

輸出電壓：1.35V

二號監聽發燒耳機 強勢登陸

巧妙地將人體工學智慧融入耳機設計上，讓聆聽者與音樂之間產生真實的情感交流與互動，正是貓頭鷹 NightOwl 的誕生任務，纖幼的圓柱型支架加上造功精緻的彈性頭帶，能將耳機重量平均分配。

嶄新非週期性阻尼系統

貓頭鷹 NightOwl 配備專利非週期性阻尼系統 Aperiodic Damping System，透過四組貫通耳罩，各自貼上阻尼素材的特殊氣閥，提升低頻領域的能量感和下潛幅度，跟反射式揚聲器所使用的呼吸導管實有異曲同工之妙。



內部結構作出相應改動的液態木耳罩

跟揚名立萬的夜鷹 NightHawk 一樣，貓頭鷹 NightOwl 的耳罩生產素材，屬於經過高溫加熱及液化處理，透過鑄模方式生產的液態木材，外觀色澤則亦換成高貴時尚星空灰烤漆。



超低失真生物纖維振膜

只此一家的對稱配置平衡驅動曲率單元，其 50mm 直徑生物纖維活塞振膜，驅使高頻領域擁有無可匹敵的超低失真，優越的剛性能抑制音圈出現不規則震動的機會。



Perch 耳機座

NIGHTOWL™ CARBON

AROUND-THE-EAR CLOSED-BACK HEADPHONES

貓頭鷹 NightOwl 罩耳封閉式耳機



耳機 規格：

平均阻抗：25 Ω
輸入靈敏度：99 dB SPL / mW
最大承受功率：1.5W
單元：50mm 動態生物纖維活塞振膜，
1.2T 間距分離馬達
淨重：346 g

耳機線 規格：

長度：1.3 米
導體：Long Grain Copper 長結晶銅導體
接駁端子：3.5mm TRRS - 2 x 2.5mm
單聲道，直鍍無鎳銀鍍銅
咪高峰和功能按鈕使用獨立接線
轉接器：3.5mm - 1/4 吋，直鍍無鎳銀高
純度銅材製成



貓頭鷹



星空灰
夜鷹



夜鷹

NIGHTHAWK™ CARBON

AROUND-THE-EAR SEMI-OPEN HEADPHONES

星空灰夜鷹 NightHawk Carbon 罩耳半開放式耳機



耳機 規格:

平均阻抗: 25 Ω

輸入靈敏度: 99 dB SPL / mW

最大承受功率: 1.5W

單元: 50mm 動態生物纖維活塞振膜, 1.2T 間距分離馬達

淨重: 346 g

耳機線 規格:

長度: 1.3 米

導體: Long Grain Copper 長結晶銅導體

接駁端子: 3.5mm TRRS - 2 x 2.5mm 單聲道, 直鍍無鎳銀碎銅

咪高峰和功能按鈕使用獨立接線

轉接器: 3.5mm - 1/4 吋, 直鍍無鎳銀高純度銅材製成

星空灰夜鷹 繼續振翅高飛

星空灰夜鷹 NightHawk Carbon 不但配備線條符合人耳形狀, 以蛋白複合皮革製作的耳墊, 用家還可獲贈優質天鵝絨耳墊一對, 締造截然不同的舒適新體驗。

50mm 直徑生物纖維振膜單體

星空灰夜鷹 NightHawk Carbon 選用 50mm 直徑生物纖維振膜單體, 其馬達部份使用專利間距分離設計, 加上對稱配置平衡驅動曲率技術和特製橡膠懸掛系統, 營造出扣人心弦, 較 Mylar 振膜更精準的樂器音色。



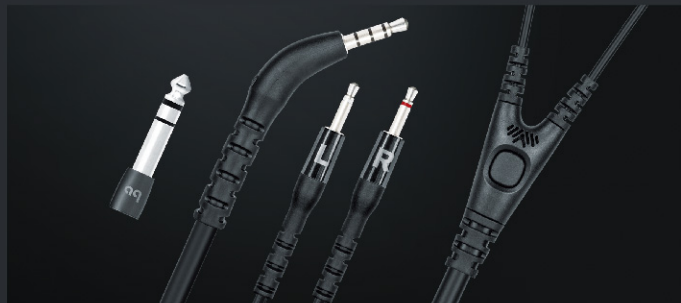
3D 立體打印仿生擴散網罩

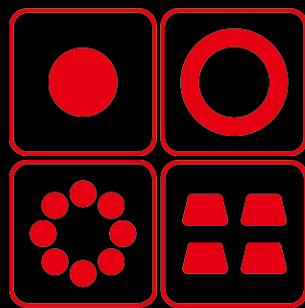
跟元祖級夜鷹 NightHawk 一樣, 開發靈感來自蝴蝶翅膀底層結構的仿生擴散網罩, 借助當今頂尖 3D 立體打印技術逐一生產, 呈現出美感、智慧和勇於破舊立新的超然使命感。



自家研發 Long Grain Copper 長結晶銅耳機線

選用自家研發 Long Grain Copper 長結晶銅導體製作的高保真耳機線, 加入了針對智能手機而設, 使用獨立線材接駁的咪高峰和功能按鈕, 免除交差感染導致音質出現下滑的機會。





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



官方網站

www.radaraudio.com



QQ

2694 343 968



WeChat id

radaraudiohk