



# 線之神話

## NORDOST

MAKING THE CONNECTION

美國音樂絲帶



QRT®

美國 量子



Made in the USA  
美國製造

## Supreme Reference 至尊參考系列



# ODIN 2

## 奧丁 2

## 超越音速的界限

四分之一世紀以來，美國 音樂絲帶 為卓越的訊號線材定下了音響業界的里程碑。2008 年憑著最尖端的生產技術，推出以北歐神祇 奧丁 (Odin) 命名的 Supreme Reference 至尊參考系列產品，充分展現眾神之父，至尊無上的權威個性。

過去六年，美國 音樂絲帶 在線材製作上不斷取得進展，以絕佳的創造力和多項獨門專有技術，成功創製出 Odin 2 奧丁 2，將參考標準一再推向新頂峰。對於現場錄音棚內的任何細微動靜、變奏段落的瞬時反應，甚至三維空間的精確度上，奧丁 2 業已昇華至三言兩語間難以形容，只有親身感受過方可深切體會之非凡境地，同時能協助把守不同關口器材展現真我實力。

## HOLO:PLUG® 完美接駁端子

在音響產業中，幾家被視為信譽最卓越的接駁端子製造商，旗下出品的質量可謂不容置疑，但對於 美國 音樂絲帶 而言，還是未能充分發揮 奧丁 2 線材的應有效果，唯一解決方法就是自行研發，成就出 HOLO:PLUG® 的誕生。

HOLO:PLUG® 融合電氣與機械完整性，能在線材與器材之間建立無損耗傳導介面，無論 RCA、XLR、DIN、Y 型、Z-plug 到各種電源插頭，都是依據特定用途量身打造，為音樂表演賦予 3D 及全像素立體影像。

### HOLO:PLUG® 技術：

- 輕質量接頭
- 振動控制
- 獨特的雙環 RCA 設計
- 三重電鍍處理
- 360° 密合接觸面，將渦電流和磨擦損耗降到最低
- 完全屏蔽的電源接頭與金屬底殼

## Dual Mono-Filament 雙 / 單絲帶螺旋避震

美國 音樂絲帶 專利「Dual Mono-Filament 雙 / 單絲帶螺旋避震」技術，就是透過嚴謹的科學方法，成功在機械穩定性、阻尼、幾何精準度、一致性及低電介效應等多項重要因素之間，獲得最佳平衡。

每條 奧丁 2 所使用的鍍銀導體，都會被兩條預先經過絞合處理的特殊絲線所圍繞，然後穿上高純度 1.003 級別擠壓成形 FEP 絕緣外套，再借助空氣作為絕緣介質。這項革命性的絕緣製程，造就 奧丁 2 線材能達成傳輸速度大幅提昇與及優異機械阻尼的直接原因。

## Total Signal Control 全面訊號控制

在音響範疇內，射頻雜訊和電磁波正是令訊號出現劣化的最大懸兇。很不幸地，這些肉眼看不見的干擾，正隨著通訊裝置日漸流行以指數方式逐年增加。針對上述問題，美國 音樂絲帶 採用了能抵抗電子污染，並可維持傳輸訊號完整性的技術：Total Signal Control 全面訊號控制技術。

TSC 技術借助帶狀屏蔽結構，為每條 奧丁 2 線材所使用的導體提供覆蓋率達 100% 水平的保護，確保微弱細節、以至聲音透明度，得以完整地傳送。





## 奧丁 2 模擬訊號線

**絕緣材質：**高純度 1.003 級別 FEP  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震，  
全面訊號控制  
**導體數目：**10 條 23AWG 規格  
**導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺 18.5 pF  
**電感值：**每尺 0.05  $\mu$ H  
**屏蔽覆蓋面積：**100% 個別屏蔽  
**傳送速度：**90% 光速水平  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® RCA / XLR



## 奧丁 2 唱盤訊號線

**絕緣材質：**高純度 1.003 級別 FEP  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震，  
全面訊號控制  
**導體數目：**4 條 23AWG 規格  
**導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺 9.75 pF (RCA 版本), 23.5 pF (XLR 版本)  
**電感值：**每尺 0.11  $\mu$ H (RCA 版本), 0.0611  $\mu$ H (XLR 版本)  
**屏蔽覆蓋面積：**100% 個別屏蔽  
**傳送速度：**90% 光速水平  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® 垂直或 90 度 5 針 DIN, RCA  
或 XLR 插頭, 並提供輔助地線



## 奧丁 2 喇叭線

**絕緣材質：**高純度 1.003 級別 FEP  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**20 條 26AWG 規格  
**導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺 8 pF  
**電感值：**每尺 0.125  $\mu$ H  
**傳送速度：**98%  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® Y 型或 輕質量 Z-plug 香蕉型



## 奧丁 2 數碼線 75 $\Omega$ 版本

**絕緣材質：**高純度 1.003 級別 FEP  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震，  
全面訊號控制, 同軸設計  
**導體數目：**1 條 14AWG 規格  
**導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺 15.3 pF  
**阻抗：**75  $\Omega$   
**屏蔽覆蓋面積：**100% 全屏蔽  
**傳送速度：**90% 光速水平  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® 75  $\Omega$  BNC, 並提供  
BNC - RCA 轉接器



## 奧丁 2 數碼線 110 $\Omega$ 版本

**絕緣材質：**高純度 1.003 級別 FEP  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震，  
全面訊號控制, 雙同軸設計  
**導體數目：**2 條 18AWG 規格  
**導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺 10.5 pF  
**阻抗：**110  $\Omega$   
**屏蔽覆蓋面積：**100% 全屏蔽  
**傳送速度：**90% 光速水平  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® XLR



## 奧丁 2 電源線

**絕緣材質：**高純度 1.003 級別 FEP  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震，  
全面訊號控制  
**導體數目：**7 條 14AWG 規格  
**導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**直流內阻：**每 1,000 尺 1.33  $\Omega$   
**屏蔽覆蓋面積：**100% 個別屏蔽  
**線材功率等級：**20A  
**傳送速度：**88% 光速水平  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® 美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲,  
英式 配 IEC-C15, IEC-C19 母插



## 奧丁 2 喇叭跳線

**絕緣材質：**高純度 1.003 級別 FEP  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**13 條 20AWG 規格  
**導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺 8 pF  
**電感值：**每尺 0.125  $\mu$ H  
**傳送速度：**98%  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® Y 型或 輕質量 Z-plug 香蕉型



Reference  
參考系列



VALHALLA 2

瓦爾哈拉 2



## 打開音樂與心靈之間的 溝通渠道

美國音樂絲帶 Valhalla 2 瓦爾哈拉 2 線材系列，配備嶄新雙 / 單絲帶螺旋避震技術 Dual Mono-Filament，不但可容納更多空氣，並減少導體與絕緣外套的接觸面積達 85% 水平。極為珍貴的 8N (99.999999%) 頂級單支無酸銅導體，亦已鍍上 85 微米純銀，個別型號更選用自家研發 HOLO:PLUG™ 接駁端子，締造光速傳輸效果。



### 瓦爾哈拉 2 模擬訊號線

**絕緣素材：**高純度 1.1 級別 FEP  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**10 條 24AWG 規格  
**導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀  
**電容值：**每尺 17 pF  
**電感值：**每尺 0.076  $\mu$ H  
**屏蔽覆蓋面積：**97%，雙層鍍銀屏蔽  
**傳送速度：**87% 光速水平  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® RCA / XLR



### 瓦爾哈拉 2 唱盤訊號線

**絕緣素材：**高純度 1.1 級別 FEP  
**結構：**機械調諧鋪排 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**4 條 22AWG 規格 (訊號傳送)，1 條 24AWG 規格 (地線)  
**導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀  
**電介系數：**1.38  
**電容值：**每尺 17 pF  
**電感值：**每尺 0.076  $\mu$ H  
**屏蔽覆蓋面積：**97%  
**傳送速度：**87% 光速水平  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® 垂直或 90 度 5 針 DIN, RCA 或 XLR 插頭，並提供輔助地線



## 瓦爾哈拉 2 USB 2.0 訊號線

**絕緣素材:** 高純度氟化乙烯丙烯FEP

**技術重點:** 機械調諧長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 扁帶 / 雙軸鋪排, 訊號 / 供電導體獨立屏蔽

**導體數目:** 4條19 AWG 規格

**導體質量:** 8N單支 OFC 純銅

**屏蔽覆蓋面積:** 100%, 雙層銀箔 / 織網, 搭載非磁性金屬車製的 HOLO:PLUG® 保護殼

**傳送速度:** 90% 光速水平

**接駁端子:** HOLO:PLUG® USB 2.0 A型及B型端子



## 瓦爾哈拉 2 喇叭線

**絕緣素材:** 高純度 1.1 級別 FEP

**結構:** 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震

**導體數目:** 28 條 22AWG 規格

**導體質量:** 8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀

**電容值:** 每尺 10.9 pF

**電感值:** 每尺 0.125 μH

**傳送速度:** 97% 光速水平

**接駁端子:** HOLO:PLUG® Y 型或 輕質量 Z-plug 香蕉型

## 瓦爾哈拉 2 數碼線 75 Ω 版本

**絕緣素材:** 高純度 1.1 級別 FEP

**結構:** 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 同軸設計

**導體數目:** 1 條 16AWG 規格

**導體質量:** 8N 單支 OFC 純銅  
鍍 85 微米純銀

**電容值:** 每尺 15.3 pF

**阻抗:** 75 Ω

**屏蔽覆蓋面積:** 98%, 雙層鍍銀屏蔽

**傳送速度:** 89% 光速水平

**接駁端子:** 75 Ω Neutrik BNC, 並提供 BNC - RCA 轉接器



## 瓦爾哈拉 2 喇叭跳線

**絕緣素材:** 高純度 1.1 級別 FEP

**結構:** 機械性間隔 / 長度整理技術, 雙 / 單絲帶螺旋避震

**導體數目:** 28 條 22AWG 規格

**導體質量:** 8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀

**電容值:** 每尺 10.9 pF

**電感值:** 每尺 0.125 μH

**傳送速度:** 97% 光速水平

**接駁端子:** HOLO:PLUG® Y 型或 輕質量 Z-plug 香蕉型

## 瓦爾哈拉 2 數碼線 110 Ω 版本

**絕緣素材:** 高純度 1.1 級別 FEP

**結構:** 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 雙同軸設計

**導體數目:** 2 條 18AWG 規格

**導體質量:** 8N 單支 OFC 純銅  
鍍 85 微米純銀

**電容值:** 每尺 10.5 pF

**阻抗:** 110 Ω

**屏蔽覆蓋面積:** 98%, 雙層鍍銀屏蔽

**傳送速度:** 89% 光速水平

**接駁端子:** 110 Ω Neutrik XLR



## 瓦爾哈拉 2 4K UHD

4K UHD Cable 超高清 HDMI 線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品

**結構:** 微單絲帶螺旋避震, 雙同軸屏蔽

**導體數目:** 19 條 24AWG 規格

**導體質量:** 8N 單支 OFC 鍍銀純銅

**屏蔽覆蓋面積:** 100%

**傳送速度:** 86% 光速水平

**接駁端子:** 19 針鍍金接點

全屏蔽 A 型 4K UHD 插頭

**認證:** 符合 DPL 4K 規格要求



## 瓦爾哈拉 2 電源線

**絕緣素材:** 高純度 1.1 級別 FEP

**結構:** 機械調諧鋪排 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震

**導體數目:** 7 條 16AWG 規格

**導體質量:** 8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀

**直流內阻:** 每 1,000 尺 1.33 Ω

**線材功率等級:** 20 A

**電容值:** 每尺 8 pF

**傳送速度:** 91% 光速水平

**接駁端子:** HOLO:PLUG® 美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式 配 IEC-C15, IEC-C19 母插

High Performance  
高保真系列



NORSE 2

北歐 2



### 托爾 2 喇叭線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
**結構:** 機械調諧間距 / 長度, 微單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 26 組 22AWG 規格  
**導體質量:** 7N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺 10.7 pF  
**電感值:** 每尺 0.13  $\mu$ H  
**傳送速度:** 96% 光速水平  
**接駁端子:** Y 型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



### 托爾 2 電源線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
**結構:** 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 7 組 16AWG 規格  
**導體質量:** 7N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**直流內阻:** 每 1,000 尺 1.33  $\Omega$   
**線材功率等級:** 20A  
**傳送速度:** 91% 光速水平  
**接駁端子:** 美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式 配 IEC-C15, IEC-C19 母插



TYR 2  
托爾 2

### 托爾 2 模擬訊號線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
**結構:** 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 7 組 24AWG 規格  
**導體質量:** 7N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺 33 pF  
**電感值:** 每尺 0.045  $\mu$ H  
**屏蔽覆蓋面積:** 97%  
**傳送速度:** 86% 光速水平  
**接駁端子:** MoonGlo<sup>®</sup> RCA 或 XLR



### 托爾 2 數碼線 75 $\Omega$ 版本

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
**結構:** 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 1 組 18AWG 規格  
**導體質量:** 8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺 15.9 pF  
**阻抗:** 75  $\Omega$   
**屏蔽覆蓋面積:** 97%  
**傳送速度:** 88% 光速水平  
**接駁端子:** 75  $\Omega$  Neutrik BNC, 並提供 BNC - RCA 轉接器



### 托爾 2 數碼線 110 $\Omega$ 版本

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
**結構:** 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 2 組 19AWG 規格  
**導體質量:** 8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺 11 pF  
**阻抗:** 110  $\Omega$   
**屏蔽覆蓋面積:** 97%  
**傳送速度:** 88% 光速水平  
**接駁端子:** 110  $\Omega$  Neutrik XLR



### 托爾 2 USB 2.0 訊號線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
**結構:** 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 由兩層銀箔和鍍銀金屬織網以對裝方式絞合進行  
**導體數目:** 4 組 20AWG 規格  
**導體質量:** 7N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**屏蔽覆蓋面積:** 100%  
**傳送速度:** 90% 光速水平  
**接駁端子:** 鍍金接點 USB 2.0 標準 A 型 - 標準 B 型





## FREY 2 弗雷 2

### 弗雷 2 模擬訊號線

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**5組24AWG規格  
**導體質量：**7N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺28 pF  
**電感值：**每尺0.055 μH  
**屏蔽覆蓋面積：**97%  
**傳送速度：**85% 光速水平  
**接駁端子：**MoonGlo® RCA 或 XLR



### 弗雷 2 USB C 訊號線

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧長度，微單絲帶螺旋避震，絞合對裝 / 非絞合對裝幾何混種技術，屏蔽環節以由兩層銀箔和鍍銀金屬織網所組成  
**導體質量：**7N單支 OFC 純銅鍍銀  
**屏蔽覆蓋面積：**100%  
**接駁端子：**Type C - 標準 2.0 B 型, 標準 3.0 B 型, Micro B 3.0  
 另備有OTG對應版本可供訂購



### 弗雷 2 唱盤訊號線

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**5組24AWG規格  
**導體質量：**7N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺28 pF  
**電感值：**每尺0.055 μH  
**屏蔽覆蓋面積：**97%  
**傳送速度：**85% 光速水平  
**接駁端子：**MoonGlo®垂直或90度5針 DIN, RCA 或 XLR, 並提供輔助地線



### 弗雷 2 喇叭線

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，微單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**22組22AWG規格  
**導體質量：**7N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺10.3 pF  
**電感值：**每尺0.135 μH  
**傳送速度：**96% 光速水平  
**接駁端子：**鍍金Y型或輕質量 Z-plug 香蕉型



### 弗雷 2 電源線

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**5組16AWG規格  
**導體質量：**7N單支 OFC 純銅鍍銀  
**直流內阻：**每1,000尺 2 Ω  
**線材功率等級：**20A  
**傳送速度：**85% 光速水平  
**接駁端子：**美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式配 IEC-C15, IEC-C19母插



### 弗雷 2 USB C 轉接器

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧長度，微單絲帶螺旋避震，絞合對裝 / 非絞合幾對裝何混種技術，屏蔽環節以由兩層銀箔和鍍銀金屬織網所組成  
**導體質量：**7N單支 OFC 純銅鍍銀  
**屏蔽覆蓋面積：**100%  
**長度：**0.17 m  
**接駁端子：**Type C - 標準 A 型 (支援 2.0 及 3.0)  
 另備有OTG對應版本可供訂購



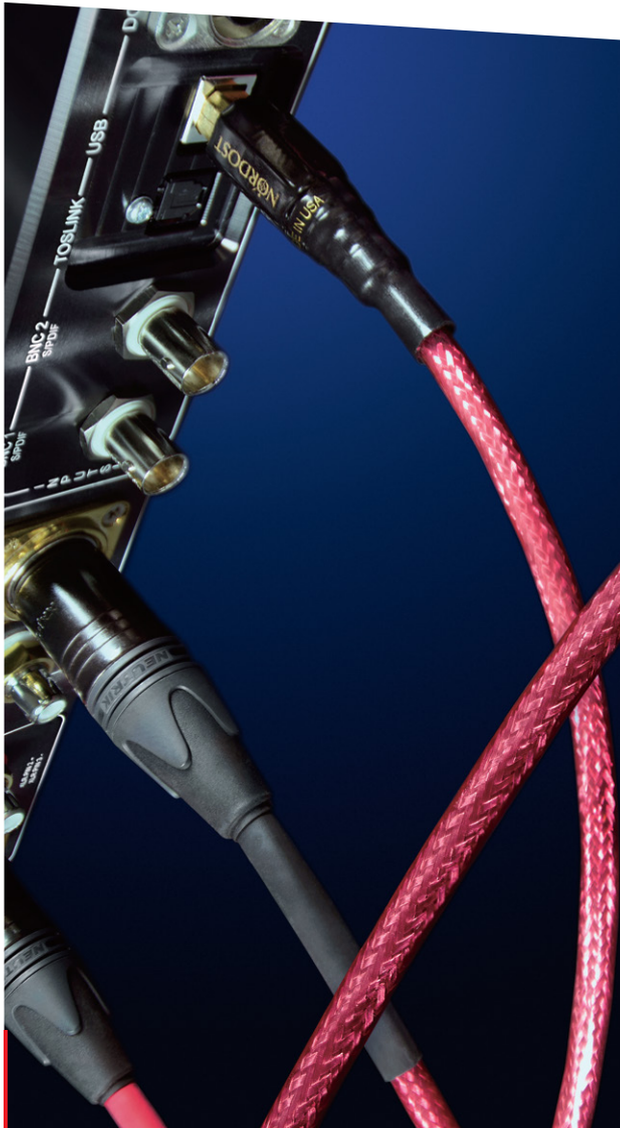
High Performance  
高保真系列



NORSE 2  
北歐 2



HEIMDALL 2  
海姆達 2



### 海姆達 2 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品  
結構：機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震  
導體數目：4組24AWG規格  
導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀  
電容值：每尺25 pF  
電感值：每尺0.06  $\mu$ H  
屏蔽覆蓋面積：97%  
傳送速度：85% 光速水平  
接駁端子：MoonGlo® RCA 或 XLR

### 海姆達 2 唱盤訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品  
結構：機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震  
導體數目：4組24AWG規格  
導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀  
電容值：每尺25 pF  
電感值：每尺0.06  $\mu$ H  
屏蔽覆蓋面積：97%  
傳送速度：85% 光速水平  
接駁端子：MoonGlo® 垂直或  
90度 5針 DIN - RCA 或 XLR，並提供輔助地線



### 海姆達 2 喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品  
結構：機械調諧間距 / 長度，  
微單絲帶螺旋避震  
導體數目：18組22AWG規格  
導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀  
電容值：每尺9.8 pF  
電感值：每尺0.14  $\mu$ H  
傳送速度：96% 光速水平  
接駁端子：鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



**海姆達 2 平衡耳機訊號線**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，  
微單絲帶螺旋避震

導體數目：4組32AWG規格，  
每組包含7套李茲絞合線芯

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

傳送速度：80% 光速水平

另備有以下插頭的2m延長線可供額外選購：

- 4 pin XLR (母) - 3.5mm 迷你立體聲
- 4 pin XLR (母) - 1/4吋 (6.3mm) 立體聲
- 4 pin XLR (母) - 4 pin XLR (公)

**海姆達 2 4K UHD**

4K UHD Cable 超高清 HDMI 線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，  
微單絲帶螺旋避震，雙同軸屏蔽

導體數目：19條25AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

屏蔽覆蓋面積：100%

傳送速度：86% 光速水平

接駁端子：19針鍍金接點全屏蔽A型4K UHD插頭

認證：符合DPL 4K 規格要求

接駁端子：19針鍍金接點全屏蔽A型4K UHD插頭

認證：符合DPL 4K 規格要求

**海姆達 2 iKable 模擬訊號線**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震

導體數目：4組24AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

電容值：每尺25 pF

電感值：每尺0.06  $\mu$ H

屏蔽覆蓋面積：97%

傳送速度：85% 光速水平

接駁端子：3.5mm 迷你立體聲 - MoonGlo® RCA,

3.5mm 迷你立體聲 - 3.5mm 迷你立體聲，

3.5mm 迷你立體聲 - XLR

**海姆達 2 USB 2.0 訊號線**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震

導體數目：4條20AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

屏蔽覆蓋面積：100%，由兩層銀箔和鍍銀

金屬織網以對裝方式絞合進行

線材功率等級：10 A

傳送速度：90% 光速水平

接駁端子：鍍金接點USB 2.0 標準 A 型 - 標準 B 型

**海姆達 2 數碼線 75  $\Omega$  版本**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品

結構：機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震，同軸設計

導體數目：1 組 20AWG 規格

導體質量：7N 單支 OFC 純銅鍍銀

電容值：每尺 15 pF

阻抗：75  $\Omega$

屏蔽覆蓋面積：97%

傳送速度：88% 光速水平

接駁端子：75  $\Omega$  Neutrik BNC，並提供

BNC - RCA 轉接器

**海姆達 2 乙太網路訊號線**

絕緣素材：高密度聚合物

結構：機械調諧間距 / 長度，  
金屬箔包裹對裝扭合設計 (s/ftp)

導體數目：8條23AWG規格

導體質量：單支純銅線芯

屏蔽覆蓋：100%，2層鍍銀純銅編網

接駁端子：重量級 8P8C/RJ45 屏蔽插頭

**海姆達 2 數碼線 110  $\Omega$  版本**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，  
雙 / 單絲帶螺旋避震，雙同軸設計

導體數目：2組20AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

電容值：每尺10.7 pF

阻抗：110  $\Omega$

屏蔽覆蓋面積：97%

傳送速度：88% 光速水平

接駁端子：110  $\Omega$  Neutrik XLR

**海姆達 2 電源線**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，  
微單絲帶螺旋避震

導體數目：3組16AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

直流內阻：每1,000尺1.3  $\Omega$

線材功率等級：13A

傳送速度：85% 光速水平

接駁端子：美式 (Nema)，歐式 (Schuko)，

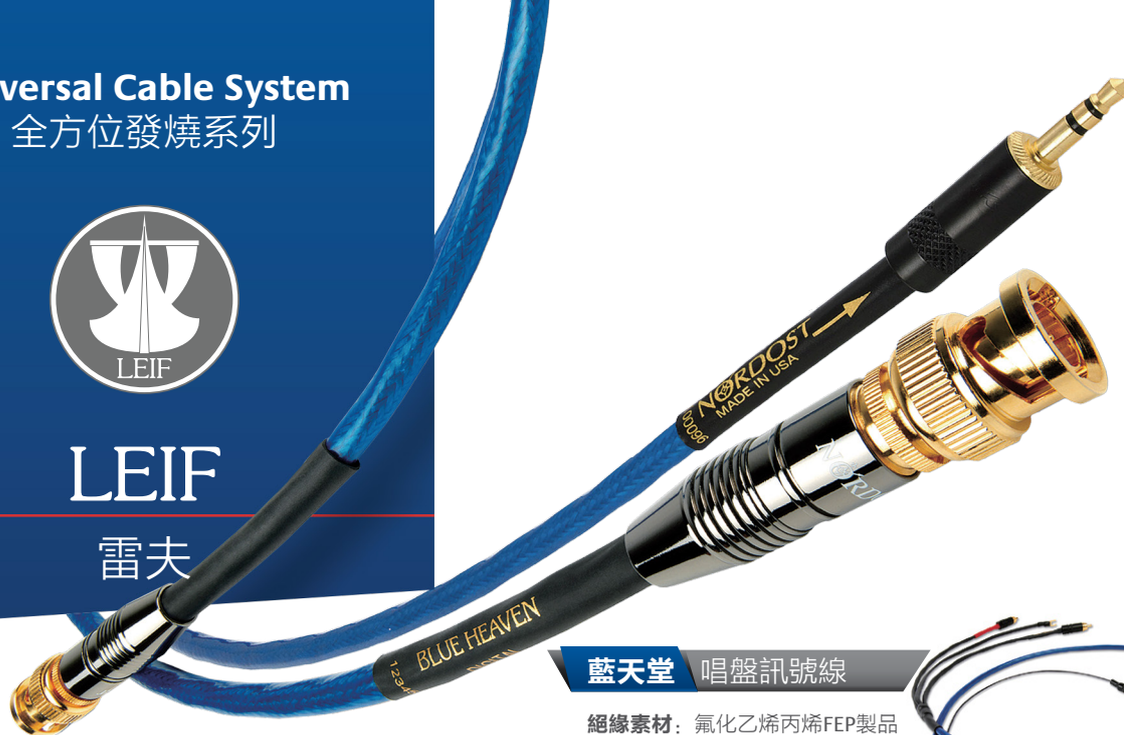
澳洲，英式 配 IEC-C15母插



# Universal Cable System 全方位發燒系列



LEIF  
雷夫



## Blue Heaven 藍天堂

### 藍天堂 LS 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙丙烯FEP製品  
結構：機械調諧間距  
導體數目：4組24AWG規格  
導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀  
電容值：每尺45 pF  
電感值：每尺0.046  $\mu$ H  
屏蔽覆蓋面積：95%  
傳送速度：80% 光速水平  
接駁端子：鍍金RCA及XLR



### 藍天堂 LS iKable 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙丙烯FEP製品  
結構：機械調諧間距  
導體數目：2組24AWG規格  
導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀  
電容值：每尺45 pF  
電感值：每尺0.046  $\mu$ H  
屏蔽覆蓋面積：95%  
傳送速度：80% 光速水平  
接駁端子：3.5mm 迷你立體聲 - RCA,  
3.5mm 迷你立體聲 - 3.5mm 迷你立體聲,  
3.5mm 迷你立體聲 - XLR



### 藍天堂 唱盤訊號線

絕緣素材：氟化乙丙烯FEP製品  
結構：機械調諧間距  
導體數目：4組24AWG規格  
導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀  
電容值：每尺45 pF  
電感值：每尺0.046  $\mu$ H  
屏蔽覆蓋面積：95%  
傳送速度：85% 光速水平  
接駁端子：MoonGlo® 垂直或90度5針 DIN - RCA或XLR



### 藍天堂 耳機訊號線

絕緣素材：氟化乙丙烯 FEP 製品  
結構：機械調諧間距，  
微單絲帶螺旋避震  
導體數目：4 組 34AWG 規格，每組包  
含 7 套李茲絞合線芯  
導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀  
傳送速度：80% 光速水平



### 藍天堂 LS 喇叭線

絕緣素材：氟化乙丙烯FEP製品  
結構：機械調諧間距  
導體數目：16組26AWG規格  
導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀  
電容值：每尺9.6 pF  
電感值：每尺0.16  $\mu$ H  
傳送速度：95% 光速水平  
接駁端子：鍍金Y型或Z-plug 香蕉型



### 藍天堂 超低音專用訊號線

絕緣素材：氟化乙丙烯FEP製品  
結構：平衡 / 並排技術  
導體數目：4組24AWG規格  
導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀  
電容值：每尺 60.5 pF  
電感值：每尺 0.03  $\mu$ H  
屏蔽覆蓋面積：95%  
傳送速度：74% 光速水平  
接駁端子：鍍金RCA及XLR





## 藍天堂 同軸數碼線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構:** 機械調諧間距, 同軸設計  
**導體數目:** 1組24AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺16 pF  
**阻抗:** 75 Ω  
**屏蔽覆蓋面積:** 95%  
**傳送速度:** 85% 光速水平  
**接駁端子:** 75 Ω BNC, 並提供BNC-RCA 轉接器



## 藍天堂 USB 2.0 訊號線

**結構:** 機械調諧間距,  
微單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 4條20AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**屏蔽覆蓋面積:** 100%, 由兩層銀箔和鍍銀  
金屬織網以對裝方式絞合進行  
**傳送速度:** 86% 光速水平  
**接駁端子:** 鍍金接點USB 2.0 標準 A 型 - 標準 B 型



## 藍天堂 高清 HDMI 線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構:** 機械調諧間距,  
微單絲帶螺旋避震, 雙同軸屏蔽  
**導體數目:** 19條26AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**屏蔽覆蓋面積:** 100%  
**傳送速度:** 86% 光速水平  
**接駁端子:** 19針鍍金接點全屏蔽HDMI插頭  
**認證:** 符合DPL 高速傳輸規格要求(5m 長度)  
**3D兼容:** 通過完美 3D影像及增強音頻訊號



## 藍天堂 乙太網路訊號線

**絕緣素材:** 高密度聚合物  
**結構:** 金屬箔包裹對裝扭合設計 (s/ftp)  
**導體數目:** 8 條 24AWG 規格  
**導體質量:** 單支純銅線芯  
**屏蔽覆蓋:** 100%, 2 層金屬織網  
**接駁端子:** 8P8C/RJ45 屏蔽插頭



## 藍天堂 發燒電源線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
**結構:** 機械調諧間距,  
微單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 3 組 16AWG 規格,  
每組包含 65 股  
**導體質量:** 6N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**直流內阻:** 每 1,000 尺 4.4 Ω  
**線材功率等級:** 13 A  
**傳送速度:** 81% 光速水平  
**接駁端子:** 美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式 配 IEC-C15 母插



## Red Dawn 紅黎明

### 紅黎明 LS 模擬訊號線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構:** 機械調諧間距  
**導體數目:** 6組24AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺60 pF  
**電感值:** 每尺0.035 μH  
**屏蔽覆蓋面積:** 95%  
**傳送速度:** 80% 光速水平  
**接駁端子:** 鍍金RCA及XLR



### 紅黎明 LS 喇叭線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構:** 機械調諧間距  
**導體數目:** 20組26AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺 10 pF  
**電感值:** 每尺0.155 μH  
**傳送速度:** 95% 光速水平  
**接駁端子:** 鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



### 紅黎明 USB C 訊號線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
**結構:** 微單絲帶螺旋避震, 絞合對裝 /  
非絞合對裝幾何混種技術, 屏蔽環節以  
由兩層銀箔和鍍銀金屬織網所組成  
**導體質量:** 多股 6N OFC 純銅鍍銀  
**屏蔽覆蓋面積:** 100%  
**接駁端子:** Type C - 標準 2.0 B 型,  
Micro B 2.0, Mini B 2.0  
另備有OTG對應版本可供訂購



### 紅黎明 電源線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構:** 機械調諧間距,  
微單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 3組14AWG規格  
**導體質量:** 105股6N OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺10 pF  
**電感值:** 每尺0.1 μH  
**直流內阻:** 每1,000尺2.8 Ω  
**線材功率等級:** 18 A  
**傳送速度:** 81% 光速水平  
**接駁端子:** 美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式 配 IEC-C15母插



# Universal Cable System 全方位發燒系列



## LEIF

### 雷夫



## Purple Flare 紫霞

### 紫霞 模擬訊號線

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧間距  
**導體數目：**6條26AWG規格  
**導體質量：**6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺55 pF  
**電感值：**每尺0.037  $\mu$ H  
**屏蔽覆蓋面積：**95%  
**傳送速度：**80% 光速水平  
**接駁端子：**鍍金RCA及XLR



### 紫霞 喇叭線

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧間距  
**導體數目：**14條26AWG規格  
**導體質量：**6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值：**每尺9.25 pF  
**電感值：**每尺0.17  $\mu$ H  
**傳送速度：**94% 光速水平  
**接駁端子：**鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



### 紫霞 電源線

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**2條16AWG規格  
**導體質量：**65股 6N 單支 OFC 純銅  
**直流內阻：**每1,000尺4.4  $\Omega$   
**線材功率等級：**13 A  
**傳送速度：**81% 光速水平  
**接駁端子：**美式 (Nema)，歐式 (Schuko)，澳洲，英式 配 IEC-C7規格 8字型母插



### 紫霞 USB 2.0 訊號線

**絕緣素材：**氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構：**機械調諧間距  
**導體數目：**4條28號  
**導體質量：**6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**屏蔽覆蓋面積：**100%，以對裝方式絞合進行  
**傳送速度：**70% 光速水平  
**接駁端子：**USB 2.0 標準 A 型 - 標準 B 型 / Micro B / Mini B





## White Lightning 白雷電



### 白雷電 模擬訊號線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構:** 機械調諧間距  
**導體數目:** 4條26AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺43 pF  
**電感值:** 每尺0.046  $\mu$ H  
**屏蔽覆蓋面積:** 95%  
**傳送速度:** 80% 光速水平  
**接駁端子:** 鍍金RCA及XLR



### 白雷電 喇叭線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構:** 機械調諧間距  
**導體數目:** 10條26AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺 8.7 pF  
**電感值:** 每尺0.18  $\mu$ H  
**傳送速度:** 94% 光速水平  
**接駁端子:** 鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



## LEIFSTYLE

### 訂製安裝系列

### 14-2 Speaker Cable

#### 喇叭線

**絕緣素材:** 擠壓成形技術生產的優質PVC  
**導體數目:** 41股, 2 x 14AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅  
**電容值:** 每尺11 pF  
**電感值:** 每尺0.19  $\mu$ H  
**傳送速度:** 85% 光速水平  
**認證:** 符合RoHS和UL: CL3級別



### 4 Flat Speaker Cable

#### 喇叭線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**導體數目:** 4 x 18AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅  
**電容值:** 每尺7 pF  
**電感值:** 每尺0.17  $\mu$ H  
**傳送速度:** 90% 光速水平



### 2 Flat Speaker Cable

#### 喇叭線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**導體數目:** 2 x 18AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅  
**電容值:** 每尺7 pF  
**電感值:** 每尺0.17  $\mu$ H  
**傳送速度:** 90% 光速水平



### SUPERFLATLINE

#### 喇叭線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**導體數目:** 16組23AWG規格, 可透過 shotgun組裝方式成為單一14AWG  
**導體質量:** 6N OFC 方芯扁帶純銅  
**傳送速度:** 91% 光速水平





# AX Angel



## AX Angel Instrument Cable

樂器專用模擬訊號線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品

**結構:** 機械性鋪排整理技術, 微單絲帶螺旋避震

**導體數目:** 19條24AWG規格

**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅鍍銀

**電容值:** 每尺18 pF

**電感值:** 每尺0.046  $\mu$ H

**屏蔽覆蓋面積:** 90%

**傳送速度:** 85% 光速水平

**接駁端子:** 1/4吋 (6.3mm) - 90° 單聲道插頭,  
1/4吋 (6.3mm) - 180° 單聲道插頭



## AX Angel Speaker Cable

專業雙同軸喇叭線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品

**結構:** 機械調諧間距, 微單絲帶螺旋避震

**導體數目:** 2組16AWG規格

**導體質量:** 65條6N OFC 純銅

**電容值:** 每尺10.4 pF

**電感值:** 每尺0.13  $\mu$ H

**傳送速度:** 81% 光速水平

**接駁端子:** 1/4吋 (6.3mm) 或 Neutrik Speakon 插頭



## AX Angel Premium Power Cord

電源線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品

**結構:** 機械性鋪排整理技術, 微單絲帶螺旋避震

**導體數目:** 3組16AWG規格

**導體質量:** 65股6N單支 OFC 純銅鍍銀

**直流內阻:** 每1,000尺 4.4 $\Omega$

**線材功率等級:** 13 A

**傳送速度:** 81% 光速水平

**接駁端子:** 美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式  
配 IEC-C15母插



## AX Angel Microphone Cable

咪高峰專用訊號線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品

**結構:** 機械調諧間距, 微單絲帶螺旋避震

**導體數目:** 4組24AWG規格, 附設屏蔽織網

**導體質量:** 19條6N OFC 純銅

**電容值:** 每尺28 pF

**電感值:** 每尺0.07  $\mu$ H

**屏蔽覆蓋面積:** 90%

**傳送速度:** 81% 光速水平

**接駁端子:** XLR 母 - XLR 公, 1/4吋 (6.3mm) 立體聲,  
1/4吋 (6.3mm) 單聲道 或 鍍金RCA



# JUMPERS

## 喇叭跳線

### Reference Bi-Wire Jumpers

#### 喇叭跳線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構:** 機械性間隔 / 長度整理技術, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 全面訊號控制  
**導體質量:** 7N單支 OFC 純銅鍍銀  
**接駁端子:** Y型 - 輕質量 Z-plug 香蕉型, Y型 - Y型, 輕質量 Z-plug 香蕉型 - Y型, Z-plug 香蕉型 - Z-plug 香蕉型



### Norse 2 Bi-Wire Jumpers

#### 喇叭跳線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**結構:** 機械性間隔 / 長度整理技術, 專利微單線芯螺旋避震結構 Micro Mono-Filament  
**導體數目:** 1組16AWG規格  
**導體質量:** 7N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺2.75 pF  
**電感值:** 每尺0.5 μH  
**傳送速度:** 96% 光速水平  
**接駁端子:** Y型或 輕質量 Z-plug 香蕉型



### Cinemaflex Bass-Line

#### 一開二分線器



### Cinemaflex Bass-Line Subwoofer Cable

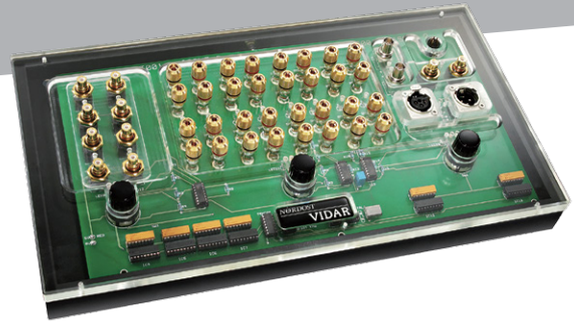
#### 超低音專用導火線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯FEP製品  
**導體數目:** 6組24AWG規格  
**導體質量:** 6N單支 OFC 純銅鍍銀  
**電容值:** 每尺43 pF  
**直流內阻:** 每1,000尺 13.5 Ω  
**屏蔽覆蓋面積:** 100%, 選用鋁化聚酯薄膜進行覆蓋  
**體積:** 6.55 mm 闊 x 1.6 mm 厚  
**接駁端子:** 鍍金RCA



# ACCESSORIES

## 輔件產品



### VIDAR 發燒煲線機

備有不同種類接駁端子, 能大幅縮短各類接駁線材的熱身時間, 將應有優點發揮至極限水平。



### 系統設定及調校CD

一張不可欠缺的發燒工具CD, 提供消磁, 相位及聲道測試之餘, 還附帶使用說明, 詳盡講解每首曲目的用途, 同時為系統進行熱身。



### ECO 3x 防靜電噴劑

廠方建議每當更換接駁線材時, 使用適量 ECO 3X 來減少靜電積聚, 亦可視乎實際環境需要, 每隔1至2個星期使用一次。而 ECO 3X 亦可用於 CD 光碟, 只需在印刷標記的一面輕噴一層, 即能帶來立竿見影的可聞性改善。

# SORT SYSTEMS

## 諧震管理系統

### SORT FÜT 超級避震釘腳

Sort Füt 超級避震釘腳，透過完美機械避震構思，令器材獲得盡展所長的機會，當配合器材承架和揚聲器一併使用，還可加強穩定度，杜絕聲音渲染。每隻 Sort Füt 主要由 4 個零件組合而成，其特殊造型能直接將器材身上的諧震快速地傳送到地面，驅使重播音色回復應有活力，弱音細節得以和盤托出。Sort Füt 既可單一選購，亦備有一套 4 件，包括安裝工具和高精度鐳射水平測量儀的精選套裝方式發售。



### SORT LOCK 高度固定環

專為 Sort Füt 超級避震釘腳而設的 Sort Lock 高度固定環，選用航天級鋁材生產，能鎖定 Sort Füt 的高度，加強穩定性。

### SORT KUP 專用避震釘墊

專為 Sort Füt 超級避震釘腳而設的 Sort Kup 釘墊，選用航天級鋁材生產，既可加強穩定性，並為地板提供額外保護。

### SORT KONE

#### 提供無限配搭的發燒釘腳

Sort Kone 發燒釘腳是透過推陳出新機械直結耦合方式，將所有從機內變壓器、電容器和有源零件所產生的有害諧震導離器材，徹底擊破令音質劣化的罪魁禍首，提升動態與兩極伸展。Sort Kone 合共提供 4 個選用不同物料生產的型號，容許用家按照不同需要，混合使用。



**AS** 鋁質外殼和支架  
配強化精鋼滾珠



**BC** 黃銅外殼和支架  
配陶瓷滾珠



**AC** 鋁質外殼和支架  
配陶瓷滾珠



**TC** 鈦合金外殼和支架  
配陶瓷滾珠

### SORT LIFT

#### 為線材加裝懸浮彈簧避震

實踐懸浮彈簧系統理念，適合任何種類線材使用的 Sort Lift 線材避震座，黑色底座選用航天級鋁材挖空而成，用作固定線材及提供避震效果的單支金屬，屬於鎳 Nickel / 鈦 Titanium 合金物料，組裝前還要穿上造價極為可觀 氟化乙烯丙烯 FEP 絕緣外套，免除靜電及外來諧震侵襲。



## 窺探器材實力極限

美國 Nordost 音樂絲帶旗下品牌 量子 QRT 在 2017 慕尼黑音響展上，正式發佈一系列有效抑制高頻干擾及電磁波污染，為體系建造靜如深海播放背景 QKORE 發燒地盒及 QKORE Wire 地線，言則地盒這

玩意在音響領域已非甚麼新產品，但美國 Nordost 音樂絲帶憑著高人一等先進技術，介入體系後竟帶來意料之外的進帳，難免令人懷疑手上器材仍有多少實力尚待發揮！



# QRT QKORE 發燒地盒系列

## 內藏低電壓誘引板件與專利被動式電子線路

體積跟該社 QX Power Purifiers 電源淨化器相若的量子 QRT QKORE 發燒地盒，外殼以航天級鋁磚挖空製造，全面實踐機械調諧技術。所有接駁端子選用德國 WBT 發燒級鍍金出品，締造優越傳導效果。內藏低電壓誘引板件 Low-Voltage Attractor Plates 和專利被動式電子線路，能吸納左右器材表現的有害干擾，提供一個具備極低噪音平台，直接提升音場清晰度，讓細節泛音獲得展示機會的人工接地端。

## 三個不同型號可供選購

務求切合不同玩家需要，美國 Nordost 音樂絲帶將會提供 3 款不同型號的 QKORE 發燒地盒，且看提供單一接駁插座的 QKORE1，正是專為同門 QBASE 電源排插而設，為整個體系的初級供電組建立一個靜化雜訊的基站。然而提供 3 組接駁插座的 QKORE3，適合 CD 轉盤、串流器及黑膠唱盤使用，防止噪音透過地端蔓延到其它環節的機會。對於單聲道後級用家而言，配備 6 組接駁插座，容許一次過跟 QBASE 電源排插，3 件器材和一對後級相連的 QKORE6 可謂最合乎成本效益之選。

## 功效相得益彰 QKORE Wire 地線

至於隨 QKORE 發燒地盒送贈，貫徹美國 Nordost 音樂絲帶引以為傲微單絲帶螺旋避震技術 Micro Mono-Filament technology 的 QKORE Wire 地線，同樣大有來頭。外皮部份選用氟化乙丙烯 FEP 作為絕緣素材，直徑達 16AWG 水平的單支 6N (99.9999%) OFC 純銅導體，表面經過鍍銀處理，令內阻得以進一步下降，配合 QKORE 發燒地盒一併使用，效果最為顯著。QKORE Wire 地線可按照用家要求，在出廠前預先裝上 XLR 公、XLR 母、BNC、RCA、Y 型及香蕉型接駁端子。

### QKORE Wire 地線 規格：

絕緣素材：氟化乙丙烯 FEP 製品

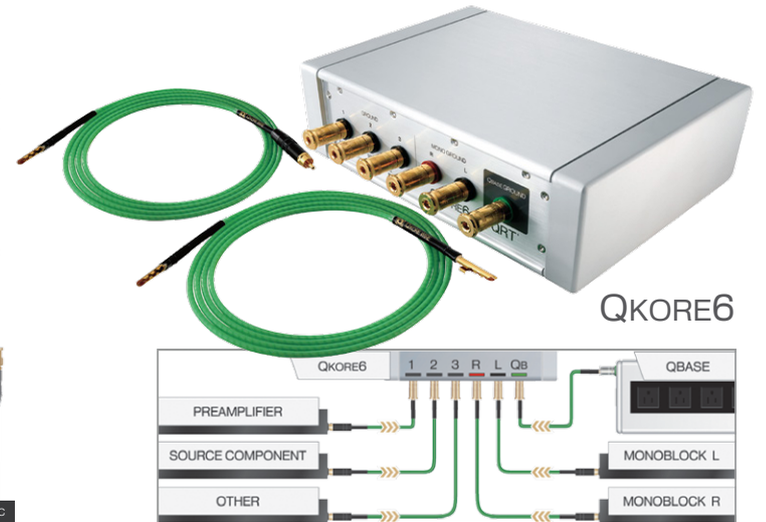
結構：微單絲帶螺旋避震技術

Micro Mono-Filament technology

導體數目：1 組 16AWG 規格

導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀

接駁端子：Y 型、香蕉型、XLR 公、XLR 母、BNC、RCA



### QRT QKORE 發燒地盒 規格：

插座數目：1 (QKORE1), 3 (QKORE3), 6 (QKORE6)

重量：6 Kg (QKORE1), 6.2 Kg (QKORE3), 7.8 Kg (QKORE6)

體積 (H x W x D)：80 x 270 x 225 mm

# QLINE Ground Wire 發燒地線

## 進一步提升地盒效果

QLINE Ground Wire 發燒地線的制作同樣秉承 Nordost 一貫的嚴謹水準。價錢更實惠，由 231 股 6N (99.9999%) OFC 電鍍純銅所組成，直徑達 10AWG 水平的線芯，配合專利單絲帶螺旋避震 Dual Mono-Filament，既能減少導體跟氟化乙丙烯 FEP 絕緣外套之間的接觸面，更可消除聲音渲染，提升傳輸速度。首尾兩端在出廠前分別裝上 Y 型鍍金插頭及鍍銀線套，使用上更具彈性。



絕緣素材：氟化乙丙烯 FEP 製品

結構：專利單絲帶螺旋避震 Dual Mono-Filament

導體數目：231 股 6N (99.9999%) OFC 電鍍純銅，10AWG 規格

接駁端子：8.5mm 鍍金 Y 型插頭，鍍銀線套 (18mm x 3.8mm)



## QBASE Mark II AC Distribution 第二代發燒電源排插

眾所周知，電乃所有音響產品和影音器材不可欠缺的動力泉源，因此對於電源線與拖板的質素要求，絕不應掉以輕心。QBASE Mark II 系列第二代電源排插，外殼選用非磁性鋁合金鑄造而成，面板加裝有效防止插頭意外鬆脫的阻尼耦合板，配搭接觸面積較前身型號大幅增加的改良型機腳，全面化解外來諧震侵襲，提昇能量傳輸的穩定度和效率。

經過重新規劃，貫徹元祖級完美星型接地設計 Star-earthed Topology 的超低內阻印刷線路板，

主要借助數值低於 1Ω 水平的金屬皮電阻，締造更出色的接地效果，並能抑制噪音的出現。與此同時隨著導電銅箔的厚度有所增加，更能滿足大電流器材的源源不絕需求。而 IEC 電源輸入插座業已升級為更高質量產品，縱使經過長時期使用，仍可提供緊湊的傳導效果。除此之外，QBASE Mark II 系列第二代電源排插設有保險絲座，搭載自家秘製發燒保險絲，為用家提供周全保障之餘，還預留進一步提升音效的空間。

### 輸入插座：

C-14 IEC (15 / 10amp): QB4 Mark II / QB6 Mark II / QB8 Mark II  
C-20 IEC (20 / 16amp): 只限 QB8 Mark II

### 輸出插座：

美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲及英式 (只限 QB6 Mark II)

### 體積 (H x W x D):

67 x 234 x 120 mm (QB4 Mark II),  
67 x 460 x 120 mm (QB6 Mark II / QB8 Mark II)

## QX Power Purifiers 電源淨化器

工作概念一反傳統的 QX Power Purifiers 電源淨化器，採用非常獨特的主動式電磁波擴散設計，透過自身產生的反電磁波，有效抵消音響器材周圍的磁場干擾。由於沒有在電源路徑上加裝被動式濾波元件，因此絕不會對現有供電設施構成限流或壓縮情況，即使配搭耗電量較大的後級擴大機，同樣能取得明顯改善。廠方建議無論是 QX2 抑或功效更強的 QX4 電源淨化器，使用時有必要放在器材之間，以便獲得最佳成效。



體積 (H x W x D): 80 x 270 x 200mm  
重量: 5kg

## Qk1 AC Enhancer 電源優化器

### 電源優化器功能特色：

- ◎ 提升音樂感及改善聲音平衡度
- ◎ 增強樂器結像清晰度和音場立體感
- ◎ 有助降低噪音平台
- ◎ Nordost 專利導體避震技術 Micro Mono-Filament
- ◎ 擁有優良機械特性的碳纖維外殼
- ◎ 所有傳導部件均經過人手打磨及鍍上 24K 金
- ◎ 美國製造

體積 (H x W): 81.6 x 36.75mm (美式 Nema)  
94 x 36.75mm (歐式 Schuko)



## Qv2 AC Line Harmonizer 交流電調諧器

### 交流電調諧器特色：

- ◎ 直接用於市電插座，主動改善週波頻率
- ◎ 增強樂器結像清晰度和音場立體感
- ◎ 有助降低噪音平台
- ◎ 改善畫面深度，立體感和躍動感
- ◎ 擁有優良機械特性的碳纖維外殼
- ◎ 所有傳導部件均經過人手打磨及鍍上 24K 金
- ◎ 美國製造

體積 (H x W): 81.6 x 36.75mm (美式 Nema)  
94 x 36.75mm (歐式 Schuko)



**NORDOST**  
 MAKING THE CONNECTION  
 美國 音樂絲帶



音樂絲帶 Nordost 成立於 1991 年 1 月，由 Vincent & Jeffrey Garino 與 Joe Reynolds 等人所創立，工廠與辦公室位於美國麻塞諸塞州，剛好座落於新英格蘭地區高科技重鎮的中心。80 年代一般人對音響線材的認知較像是「魔術道具」，因為當時的線材廠商偏好使用較具渲染性的行銷手法，而欠缺實證及技術性的背景資料，因此音樂絲帶想要打破這樣的刻板印象，企圖創造一家在科技與技術上更為領先的公司，來提供及生產最忠實傳達音樂的線材產品。

公司剛成立的時候，並無充裕資金或資源讓他們設立有規模的研究中心，因此他們就採取策略聯盟的方式，與一些在線材設計領域的專家合作，設計音響及影像專用的線材。當時與音樂絲帶合作的還包括了專為太空計畫解決線材問題的工程師，以及熟習電腦通訊與化工等相關領域的專業人員，以極端先進的科技來設計消費性電子產品，藉由這一群工程師的努力，音樂絲帶才能順利推出劃時代的「扁平線」(Flatline)。

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