

# 線之神話



NORDOST  
美國 音樂絲帶



美國 量子  
QRT®



Made in the USA  
美國製造

Supreme Reference  
至尊參考系列



ODIN GOLD

金奧丁

## 至尊參考極品 再次號令天下

為了達至完美，改變必須從基本出發，這就是美國音樂絲帶 Nordost Odin Gold 金奧丁的誕生哲學。Odin Gold 金奧丁最為破格之處，不但承襲了同門 Odin 2 奧丁 2 系列的革命性技術，還破天荒引入一種人所渴求的夢幻元素，令導體的穩定性、導電性和耐受性出現前所未有的增長。既能為整套系統即時注入維妙維肖的實在感，彰顯前所未有的活生感，屬於成就非凡的新一代參考級旗艦線材。它的介入，難免會讓您費解現有系統聽起來為何較過往更突出，同時令您質疑其它號稱天下無敵線材的存在意義。

## 匠金獨運恰到好處

黃金不但擁有耀眼閃爍，令人窮畢生精力追求的恆久魅力，亦是一種極為穩定，擁有極高導電效能和超低內阻特性的貴價金屬，既能提升各類接駁端子的傳導性能，還非常適合製作線材導體。當動用特殊技術將黃金覆蓋 8N (99.99999%) 高純度單支純銅導體時，既能阻止導體氧化，締造恆定又可靠的訊號傳送路徑，還同時達到其他金屬素材無法實現的高精度水平，意味著音頻訊號將會實現更快速及更準確的傳送。與此同時，動用黃金覆蓋的純銅導體所引發的自然共振特性，將會對音響構成正面影響，落實聆聽時，精巧細緻的真實感將會出現明顯提升。

### Dual Mono-Filament 雙 / 單絲帶螺旋避震

美國音樂絲帶 Nordost 其中一項引以為傲的革命性造線技術，能將 Odin Gold 金奧丁 得來不易的 8N (99.99999%) 高純度單支純銅鍍金導體，與 FEP 絕緣外套分隔的專利工藝。導體將會被兩條預先經過絞合處理的絲線均勻地圍繞著，令每條導體都被空氣電介質所包圍。這個獨特的製作過程，驅使訊號的傳送速度有著顯著提升，亦有助加強機械阻尼特性，令 Odin Gold 金奧丁 締造出與眾不同的完美音效。

### Mechanically Tuned Lengths 機械調諧長度

透過精密儀器分析導體的自然共振特性，美國音樂絲帶 Nordost 成功創製出一個專有公式，以便根據每款 Odin Gold 金奧丁 系列線材的幾何鋪排形狀和用途，確定其最佳長度，防止導體完成切割後出現時間差距，令音效表現達至統一水平。



### 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。透過美國音樂絲帶 Nordost 獨步天下全面訊號控制技術，每條 Odin Gold 金奧丁 導體將會被多層鍍金帶狀屏蔽網，透過複雜且均勻的獨特手法包裹，配合專利 HOLO:PLUG® 接駁端子雙管齊下，能提供 100% 總屏蔽覆蓋率，確保微弱細節、每件樂器的應有定位及聲音，得以完整地傳送。

### HOLO:PLUG® 接駁端子

美國音樂絲帶 Nordost 專利輕質量鍍金 HOLO:PLUG® 接駁端子的出現，就是要全面配合不同類型線材的內部幾何鋪排形狀，令每一條導體皆可享有無縫銜接效果。HOLO:PLUG® 屬於電氣和機械調諧的完美結合，亦是美國音樂絲帶 Nordost 成立至今最先進，確保每件產品均可締造出預期音效的超凡設計，為樂章賦予栩栩如生，觸手可及 3D 結像。HOLO:PLUG® 所使用的導電部件，組裝前都會預先經過仔細鍍金加工，為導體和器材之間創建最佳接口。



## 金奧丁 \ 電源線

**絕緣材質：**高純度 1.003 級別擠壓 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14號規格  
**導體質量：**8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金  
**直流內阻：**每1,000尺 1.33Ω  
**屏蔽覆蓋面積：**100% 個別屏蔽, 鍍金, 全面覆蓋  
**線材功率等級：**20A  
**傳送速度：**88% 光速水平  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® 鍍金美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式 配 HOLO:PLUG® IEC-C15, IEC-C19 母插



## 金奧丁 \ 強化版 唱盤訊號線

**絕緣素材：**高純度 1.003 級別擠壓 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23號規格  
**正 / 負極導體質量：**8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金  
**地線及可脫離輔助屏蔽地線質量：**23號單支OFC純銅鍍金 (雙 / 單絲帶螺旋避震)  
**電容值：**每尺 9.75pF (RCA), 每尺 23.5pF (XLR)  
**電感值：**每尺 0.11μH (RCA), 每尺 0.0611μH (XLR)  
**屏蔽覆蓋面積：**100% 個別屏蔽, 鍍金, 全面覆蓋  
**傳送速度：**90% 光速水平  
**接駁端子：**HOLO:PLUG® 鍍金垂直或90度5針 DIN 配 RCA 或 XLR 插頭



## 金奧丁 \ 模擬訊號線

**絕緣材質：**高純度 1.003 級別擠壓 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23號規格  
**導體質量：**8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金  
**電容值：**每尺 18.5pF  
**電感值：**每尺 0.05μH  
**屏蔽覆蓋面積：**100% 個別屏蔽, 鍍金, 全面覆蓋  
**傳送速度：**90% 光速水平  
**接駁端子：**  
 HOLO:PLUG® 鍍金 RCA,  
 HOLO:PLUG® 鍍金 XLR



## 金奧丁 \ 喇叭線

**絕緣素材：**高純度 1.003 級別擠壓 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28號規格, 8條14號規格 (接駁端子銜接位置)  
**導體質量：**8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金  
**電容值：**每尺 8pF  
**電感值：**每尺 0.125μH  
**傳送速度：**98% 光速水平  
**接駁端子：**Odin Gold 專用  
 HOLO:PLUG® 鍍金Y型  
 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



## 金奧丁 \ 喇叭跳線

**絕緣素材：**高純度 1.003 級別擠壓 FEP  
**結構：**機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目：**14條20號規格  
**導體質量：**8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金  
**電容值：**每尺 8pF  
**電感值：**每尺 0.125μH  
**傳送速度：**98% 光速水平  
**接駁端子：**Odin Gold 專用 HOLO:PLUG® 鍍金Y型  
 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



## 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 數碼線 75 Ω 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 Ω  
**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 Ω BNC, 並提供  
 BNC - RCA 轉接器



## 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 μH  
**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 數碼線 110 Ω 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 Ω  
**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 強化版 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  
**正 / 負極導體質量：**8N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**地線及可脫離輔助屏蔽地線質量：**  
 23 號單支 OFC 純銅鍍銀 (雙 / 單絲帶螺旋避震)  
**電容值：**每尺 9.75pF (RCA), 每尺 23.5pF (XLR)  
**電感值：**每尺 0.11μH (RCA), 每尺 0.06μH (XLR)  
**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  
 配 RCA 或 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 Ω  
**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 μH  
**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 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 μH  
**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，配備斬新雙 / 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 強化版 唱盤訊號線

絕緣材質：高純度 1.1 級別 FEP  
結構：2 組導體各自經過絞合處理及配備獨立屏蔽，機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震  
導體數目：4 條 24AWG 規格  
正 / 負極導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀  
地線及可脫離輔助屏蔽地線質量：24 號多股式 OFC 純銅鍍銀 (微單絲帶螺旋避震)  
電容值：每尺 14.06 pF  
屏蔽覆蓋面積：99%  
傳送速度：87% 光速水平  
接駁端子：HOLO:PLUG® 垂直或 90 度 5 針 DIN 配 RCA 或 XLR, 5mm 鍍金 Y 型端子 (地線及可脫離輔助屏蔽地線)



## 瓦爾哈拉 2 USB 2.0 訊號線

**絕緣素材:** 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 純銅鍍銀  
**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 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:** HOLO:PLUG® 75 Ω BNC, 並提供 BNC - RCA 轉接器



## 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:** HOLO:PLUG® 110 Ω 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  
**結構:** 機械調諧間距, 微單絲帶螺旋避震, 雙軸獨立屏蔽  
**導體數目:** 19 條 24AWG 規格  
**導體質量:** 8N 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



## 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 喇叭跳線

**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:** 14 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 乙太網絡訊號線

**絕緣素材:** 高密度聚合物  
**結構:** 機械調諧長度, 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:** 全屏蔽, 3 層金屬織網  
**接駁端子:** 特製 EMI / ESD 絕緣鍍金 8P8C/RJ45 屏蔽插頭



## 瓦爾哈拉 2 電源線

**絕緣素材:** 高純度 1.1 級別 FEP  
**結構:** 機械調諧間距 / 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  
**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, 另備有 扁平版本 HOLO:PLUG® IEC-C15 可供訂購



## High Performance 高保真系列



# NORSE 2

## 北歐 2



# TYR 2

## 托爾 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, 雙 / 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

### 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® RCA 或 XLR



### 托爾 2 強化版 唱盤訊號線

**絕緣素材:** 氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
**結構:** 2 組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏, 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 4 組 25AWG 規格  
**正 / 負極導體質量:** 7N 單支 OFC 純銅鍍銀  
**地線及可脫離輔助蔽屏地線質量:** 24 號多股式 OFC 純銅鍍銀 (微單絲帶螺旋避震)  
**電容值:** 每尺 11.12 pF  
**屏蔽覆蓋面積:** 98%  
**傳送速度:** 78% 光速水平  
**接駁端子:** MoonGlo® 垂直或 90 度 5 針 DIN 配 RCA 或 XLR, 5mm 鍍金 Y 型端子 (地線及可脫離輔助蔽屏地線)



### 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, 同軸設計  
**導體數目:** 1 組 18AWG 規格  
**導體質量:** 7N 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, 雙軸設計  
**導體數目:** 2 組 19AWG 規格  
**導體質量:** 7N 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:** 2 組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏, 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震  
**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%, 雙層銀箔 / 織網  
**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  $\mu$ 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



### 弗雷 2 強化版 唱盤訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品  
 結構：2組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏，機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震  
 導體數目：4組26AWG規格  
 正 / 負極導體質量：7N 單支 OFC 純銅鍍銀  
 地線及可脫離輔助蔽屏地線質量：24號多股式OFC純銅鍍銀 (微單絲帶螺旋避震)  
 電容值：每尺 11.77pF  
 屏蔽覆蓋面積：98%  
 傳送速度：76% 光速水平  
 接駁端子：MoonGlo® 垂直或90度5針 DIN 配 RCA 或 XLR, 5mm 鍍金Y型端子 (地線及可脫離輔助蔽屏地線)



### 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，屏蔽環節由兩層金屬織網及金屬箔所組成  
 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 A 型, 標準 3.0 B 型, Micro B 3.0



### 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  $\mu$ 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



### 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，微單絲帶螺旋避震  
 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  $\Omega$   
 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，屏蔽環節由兩層金屬織網及金屬箔所組成  
 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 A 型 (支援 2.0 及 3.0)



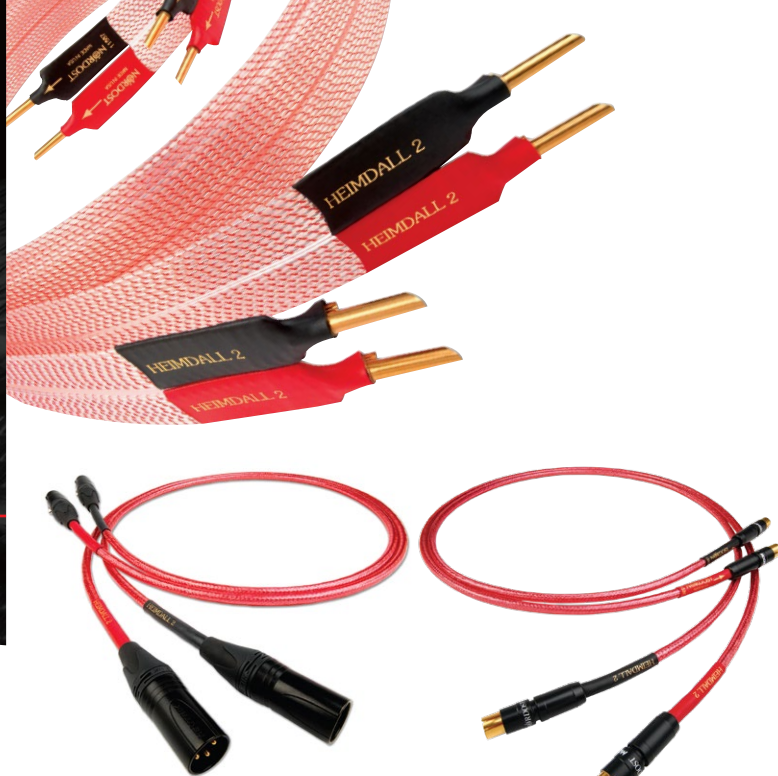
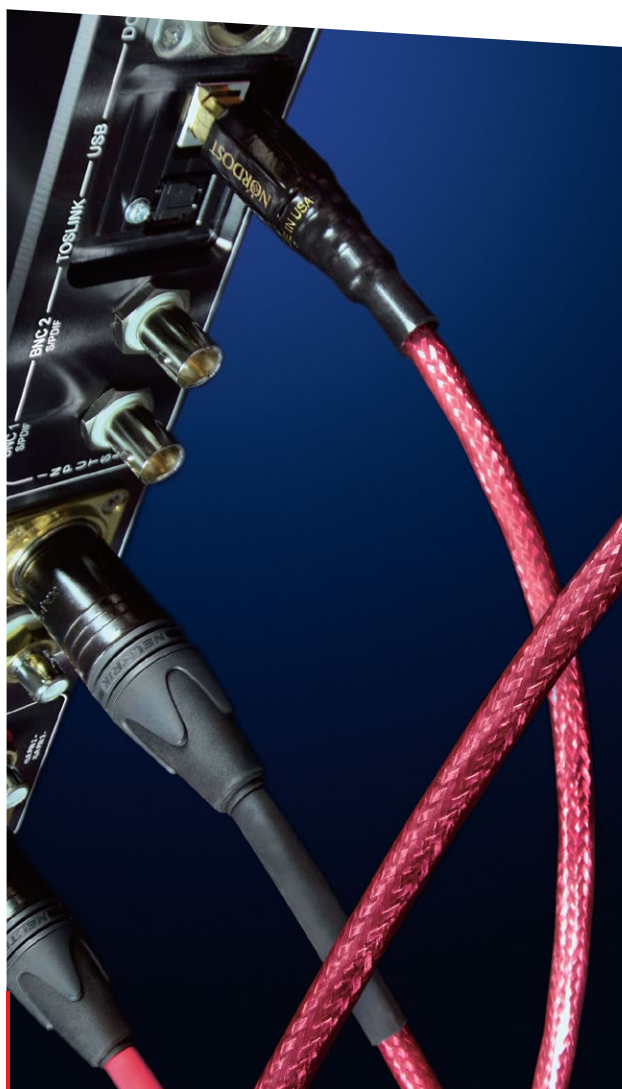
High Performance  
高保真系列



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

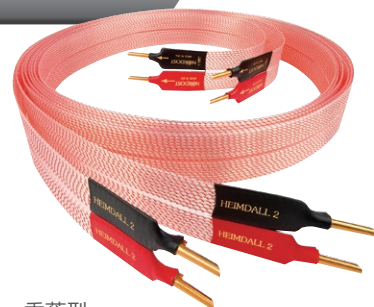
### 海姆達 2 強化版 唱盤訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品  
導體數目：4組 28AWG 規格  
結構：2組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏，機械調諧間距 / 長度，微單絲帶螺旋避震  
正 / 負極導體質量：7N 單支 OFC 純銅鍍銀  
地線及可脫離輔助蔽屏地線質量：24號多股式OFC純銅鍍銀 (微單絲帶螺旋避震)  
電容值：每尺 11.46pF  
屏蔽覆蓋面積：97%  
傳送速度：76% 光速水平  
接駁端子：MoonGlo® 垂直或90度5針 DIN 配 RCA 或 XLR, 5mm 鍍金Y型端子 (地線及可脫離輔助蔽屏地線)



### 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套合共40條李茲絞合線芯  
導體質量：7N多股式 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，微單絲帶螺旋  
避震，雙軸獨立屏蔽

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

**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 TRS - MoonGlo® RCA / 3.5mm TRS / 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：2組導體各自經過絞合處理  
及配備獨立蔽屏，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%，雙層銀箔 / 鍍銀織網

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 4 $\Omega$

線材功率等級：13A

傳送速度：85% 光速水平

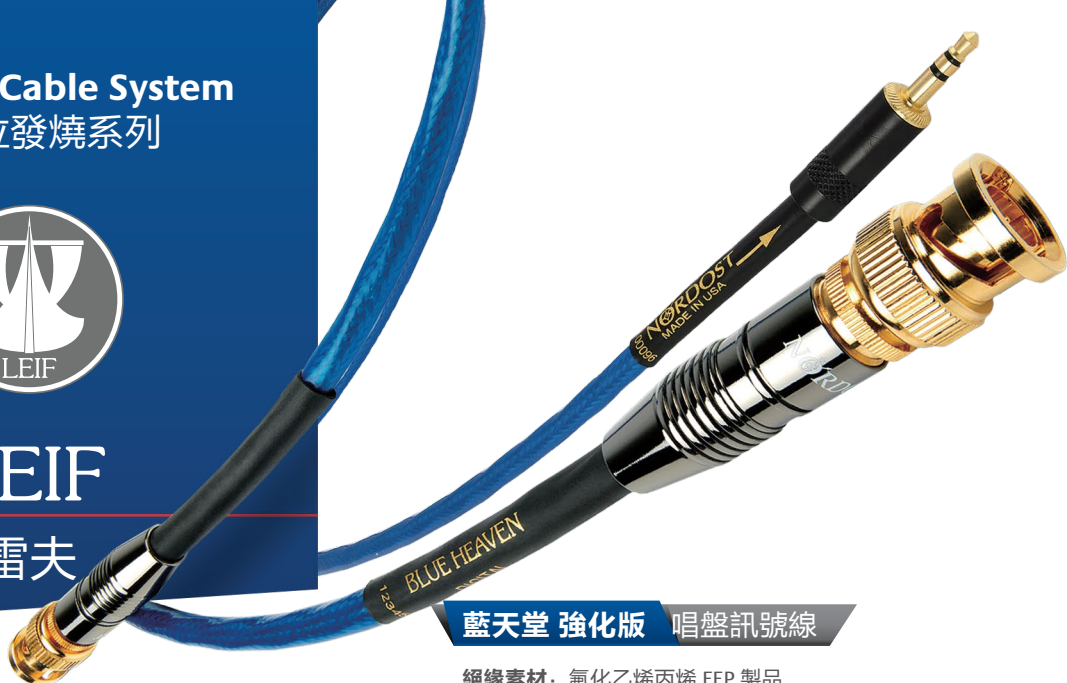
接駁端子：美式 (Nema)，歐式 (Schuko)，  
澳洲，英式 配 IEC-C15母插



# Universal Cable System 全方位發燒系列



**LEIF**  
雷夫



## 藍天堂 強化版 唱盤訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
 導體數目：4 組 28AWG 規格  
 結構：2 組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏  
 正 / 負極導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀  
 地線及可脫離輔助蔽屏地線質量：  
 24 號多股式 OFC 純銅鍍銀  
 (微單絲帶螺旋避震)  
 電容值：每尺 15.13pF  
 屏蔽覆蓋面積：97%  
 傳送速度：74% 光速水平  
 接駁端子：MoonGlo® 垂直或 90 度 5 針 DIN 配 RCA 或 XLR,  
 5mm 鍍金 Y 型端子 (地線及可脫離輔助蔽屏地線)



**Blue Heaven**  
藍天堂

## 藍天堂 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，  
 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 多股式 OFC 純銅線芯  
 傳送速度：80% 光速水平



## 藍天堂 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：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 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：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 LS 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  
 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 3.5mm TRS - 3.5mm TRS / 2 x RCA / 2 x XLR



## 藍天堂 超低音專用訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
 結構：平衡 / 並排技術  
 導體數目：4 組 22AWG 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 (1 出 1, 2 出 1, 2 出 2)





## 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，微單絲帶螺旋避震，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：2組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏，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多股式 OFC 純銅鍍銀  
 屏蔽覆蓋面積：100%，2層屏蔽  
 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 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，雙軸獨立屏蔽  
 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：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 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  
 導體質量：65 股 6N OFC 純銅  
 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



### 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  
 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：2組導體各自經過絞合處理及配備  
獨立蔽屏，機械調諧間距  
導體數目：4條28號  
導體質量：6N多股式 OFC 純銅鍍銀  
屏蔽覆蓋面積：100%  
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 多股式 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 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 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

#### 超水平 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組裝方式成為單一條14AWG  
 導體質量：6N OFC 方芯扁帶純銅  
 傳送速度：91% 光速水平  
 接駁端子：鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型





# AX Angel

## 為專業音樂人而設



### AX Angel Instrument Cable

樂器專用模擬音頻接線

**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:** 19條24AWG規格  
**導體質量:** 6N 多股式 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° TRS 單聲道插頭 或  
1/4吋 (6.3mm) 180° TRS 單聲道插頭



### AX Angel Speaker Cable

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:** 機械調諧間距, 微單絲帶螺旋避震  
**導體數目:** 3組16AWG規格  
**導體質量:** 65股 6N 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-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:** 2組16AWG規格  
**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%, 附設屏蔽織網  
**傳送速度:** 81% 光速水平  
**接駁端子:** XLR 母 - XLR 公, 1/4吋 TRS 立體聲,  
1/4吋 TRS 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，

微單絲帶螺旋避震

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 - Y型，

Y型 - 輕質量 Z-plug 香蕉型，輕質量 Z-plug 香蕉型 - Y型，

Z-plug 香蕉型 - Z-plug 香蕉型



### Cinemaplex Bass-Line

#### 一開二分線器



### Cinemaplex 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

結構：擠壓成形技術生產

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 13.5Ω

屏蔽覆蓋面積：100%，鍍鋁聚酯薄膜

傳送速度：85% 光速水平

接駁端子：鍍金RCA及XLR



# ACCESSORIES

## 輔件產品



### System Solution Set-Up & Tuning Discs

#### 系統設定及調校工具碟

- 基本聲道及相位檢測功能
- 適用於揚聲器及房間測量的多種粉紅噪音及白噪音信號
- 先進的 LEDR 測試過程，改善揚聲器的擺放位置
- 系統維護段落，提供消磁及熱身功效
- 低頻測試訊號，協助揚聲器及超低音尋找最佳擺放位置
- 精選音樂曲目，並提供詳盡細節介紹，進一步提升系統效能



### 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。

### SORT KONE BC

黃銅支架配陶瓷滾珠



### SORT KONE AC

鋁質支架配陶瓷滾珠



### SORT KONE TC

鈦合金支架配陶瓷滾珠



### 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。



# 真正為發燒玩家由零打造



## QNET 網絡交換器

環觀過去二十年間，人類欣賞音樂的模式出現了意想不到的重大變化，直到今天，不少挑剔的超級發燒友，業已將高清串流器材列為參考音源之一，唯獨針對高保真重播而設的相關周邊產品，其開發速度仍落後於市場所需，導致用家們只能局限在電腦範疇作挑選。

### 由零開始斥資研發及生產

參看市場上出售，標榜音響發燒級的網絡交換器，普遍都是採納坊間出售的電腦產品，然後把水晶振子及供電部份進行修改而成。有見及此，美國音樂絲帶 Nordost 決定自行斥資，由零開始進行研發及生產 QNET 發燒級網絡交換器，從零件挑選，線路板規劃到組裝，將會以實踐極低噪音高速音頻訊號傳送作為大前題。

### 提供 5 組接駁介面

表面經過黑色陽極處理的 QNET 網絡交換器，其圓形外殼以原件鋁磚挖空製作，既能提供散熱及屏蔽功效，同時為接駁介面營造物理隔離作用。接駁上，QNET 將會提供 5 組介面，當中 3 組屬於自動協商方式工作，最高傳送速度達 1Gbps 水平，主要對象為路由器及電腦裝置，餘下 2 組為固定網際協定，傳送速度為 100Mbps 水平，適用於音樂伺服器及串流播放器。跟同門 QPOINT 一樣，QNET 採用外置式供電設計，並透過 Lemo 插頭進行接駁，用家日後可加配同廠 QSOURCE 線性供電器及 Premium DC Cable 專用線材，提升表現。

### 超低噪音主時鐘與接駁介面獨立供電配套

QNET 網絡交換器的體內，用上了完美阻抗控制的多層式高速線路板，配合全面優化的信號路徑，將噪音、干擾及串擾情況減至最少。主時鐘訊號交由超低噪音水晶振子負責，能將時基性失真及相位噪音降至最低。5 組接駁介面將享有獨立供電配套，免除交差感染的出現機會，是一件不可多得，令動態範圍、頻應伸展以至清晰度帶來前所未有進帳，重塑逼真流暢，觸手可及人聲與樂器結像的發燒級網絡交換器。

#### QNET 規格：

規格：第二層非託管交換器

接口數目：5 x RJ45

接口速度：1000 BASE-T / 100 BASE-TX (接口 1, 2, 3)，

100 BASE-TX (接口 4, 5)

供電輸入：9V/1.2A

體積 (H x D)：34.25 x 165mm

重量：880g

## QNET STAND 升級強化支架

針對 QNET 網絡交換器而設，分別由航天級鋁材及特製耦合圓環作組成，三腳式設計，可配合該社 Sort Kone 發燒釘腳使用，提升避震效果之餘，同時增加離地距離，減輕地磁干擾。





## 讓 CAS 系統全面活起來

### QSOURCE 線性供電器

體積跟同門 QB4 Mk II 電源排插相若的 QSOURCE，屬於 QRT 首台專為 CAS 玩家研發，採用超靜音無風扇設計的線性供電器，作為取代選購外置硬盤、路由器、網絡接駁橋和 NAS 等電子產品時所送贈，透過脈衝寬度調製 (PWM) 方式進行轉化的開關式供電。修長的全鋁製銀色機殼，提供極佳散熱效能。

#### 提供 6 組直流輸出

接駁上，QSOURCE 提供 6 組 Lemo 輸出插座，其中 4 組 5V 輸出組乃專為 QPOINT 共振同步器而設，用家只需加配專用 DC 接駁線材，便可跟手上的 QPOINT 共振同步器相連，進一步提升表現。餘下的 2 組則分別提供 9V、12V 及 19V (A 組)，還有 12V、19V 及 24V (B 組) 直流輸出，用家可按照實際需要，跟手上的電子產品相連，全面提升音效表現。

## 抵消機電共振新策略

### QPOINT 共振同步器

直徑跟 CD 碟相若，高度約為 1 吋的美國量子 QRT QPOINT 共振同步器，外殼由原件鋁磚挖空而成，它備有兩個工作模式 (Mode I / II)，以使用家透過不同幅度的共振能量場來切合不同器材的需要。QPOINT 共振同步器的玩法十分簡單，廠方建議把它直接放置在器材下方，如若機底空間不足，諸君可嘗試把 QPOINT 共振同步器放置在機頂，越是靠近供電環節，改善幅度將會更為顯著。要是配合 CD 轉播或藍光播放機使用，可試試放在鐳射機芯或摩打位置，同樣會帶來意想不到的進帳。

#### 玩法層出不窮

QPOINT 共振同步器用途十分廣泛，不但適用於原子粒及真空管擴音機，當配合串流機、黑膠唱盤、唱放、影音中心、多媒體電腦、藍光宇宙盤等同台演出，背景噪音將會降低，加強聲畫清晰度，驅使更多微弱細節得以展現眼前。

### 選料製作極為講究

麻雀雖小，但五臟俱全的 QSOURCE 線性供電器，選料製作亦極為講究，內部接駁亦不吝選用享有微單線芯螺旋避震結構 (Micro Mono-Filament) 的 Nordost 自家製單支 OFC 純銅鍍銀導體，配合多組低噪音獨立穩壓器和專利 QRT 降噪模組，徹底消除寄生於市電內的雜訊和干擾，讓匹配器材得以盡展所長，發揮應有表現。作為跟同門 QKORE 地盒相連的地線接駁插座，亦不吝選用德國 WBT 發燒級銀金出品。

#### QRT QSOURCE 規格：

輸出功率：66 W (19 / 24VDC)，20 W (12 VDC)，10 W (9 VDC)，5 W (4 組 5V 輸出組總和)

體積 (H x W x D)：67mm x 121 x 280mm

重量：2.7kg



### 加配 QSOURCE 線性供電進行升級

接駁上，QPOINT 共振同步器設有一組 LEMO 插頭，廠方建議用家可以先配合隨機而來的 5V 開關式變壓器使用，日後再加配同廠 QSOURCE 線性供電及專用線材，進一步提升表現。

#### QRT QPOINT 規格：

直流供電需求：5V / 1A

體積 (H x D)：26 x 127mm

重量：0.4kg 重量：0.4 kg

# 骨子裡另有一番新境象

## QBASE Mark III 第三代發燒電源排插

美國音樂絲帶 Nordost 以設計及生產各類接駁線材而聞名，然而旗下品牌量子 QRT 則主攻電源優化及輔件產品，繼剛剛上架 QSINE 交流電優化器及 QWAVE 交流電調諧器之後，於《2023 年慕尼黑音響展》首度曝光 QBASE Mark III 第三代發燒電源排插，亦已運抵香港，相比賣過滿堂紅的上一代出品，一眾 QBASE Mark III 成員的外觀造型並沒太多變化，貫徹機械調諧技術 Mechanically-tuned 的非磁性鋁合金外殼，運用擠壓成型手法生產，嚴選航天級鋁磚挖空製作的左右側翼，今趟則改為黑色陽極處理，營造不一樣的視覺效果。特別訂製的 IEC C-14 電源輸入插座，還有預先安裝在黑色阻尼耦合板上的電源輸出插座，其導電部件在組裝前分別經過人手打磨及電鍍加工，提升電流傳輸效果。源自 QBASE Mark II 系列第二代電源排插的保險絲座，為用家提供周全保障之餘，還預留進一步提升音效的空間。一組專為同門 QKore 監聽級地盒而設的地端接駁插座，仍舊堅持選用德國 WBT 出品。

### 全新規劃火線 / 中線印刷線路板與星型接地方案

儘管 QBASE Mark III 系列的賣相依舊穩健踏實，但骨子裡卻另有洞天，火線 Live 及中線 Neutral 配備全新規劃，導電銅箔足以切合大電流器材需求的獨立印刷線路板，有效將干擾及串擾減至最低。力求完美，不容妥協的星型接地方案 Star-earthed Topology，意味著電源輸入插座、輸出

插座、外殼和地端接駁插座，將會接往同一點。除了印有初級接地 "Primary Earth" 字樣者採取直通車方式接駁之外，餘下幾組電源輸出插座的地端阻抗將會略為提高，此舉既可防止器材之間透過地端引發噪音交叉感染情況，同時為牆蘇與每組電源輸出插座之間，營造不間斷電源分配路徑，還可消除訊號與地端之間所出現的衝突電流，締造更優越的隔離效果。所有內部接線清一色選用 Nordost 獨步天下，搭載微單絲帶螺旋避震技術 Mono-Filament 的鍍銀製品，提供源源不絕的電流傳送。



### 可加配專用升級強化支架及 Sort Kone 發燒釘腳

要徹底玩盡 QBASE Mark III 第三代發燒電源排插，出動豐儉由人 Nordost 電源線實屬必然之選，用家亦可加配專用升級強化支架，只需配合專用螺絲，便可直接固定在底部，增加離地距離，減輕地磁干擾之餘，還可以配合同門 Sort Kone 發燒釘腳使用，進一步提升避震效果。與此同時，加配升級強化支架後的 QBASE Mark III 一眾成員更可作掛牆方式安裝，減少佔地空間。



#### QB4 MK III

輸入插座：IEC C-14 (15/10amp)  
輸出插座：美式 US 15A x 4  
體積 (H x W x D)：67 x 234 x 120 mm



#### QB6 MK III

輸入插座：IEC C-14 (15/10amp)  
輸出插座：英式 UK 13A x 6  
體積 (H x W x D)：67 x 460 x 120 mm



#### QB8 MK III

輸入插座：C-14 IEC (15/10amp), C-20 IEC (20/16amp)  
輸出插座：美式 US 15A x 8  
體積 (H x W x D)：67 x 460 x 120 mm

## 效果更為 突出的新一代炮仗仔寶

### QSINE & QWAVE 電源淨化器

身為發燒友的你，相信必定聽過，甚至親身感受過 美國 音樂絲帶 Nordost 以 QRT 名義研發和生產，俗稱“炮仗仔”的 QKOIL (Qk1) 和 QVIBE (Qv2) 在音響系統上所帶來的立竿見影差別，部份追求完美的玩家更會額外添置 QBASE 發燒電源排插，目的不外乎為“炮仗仔”提供盡展所長的專用接駁空間。



#### 碳纖維外殼增設紅色及藍色圓環

環觀 2023 年德國慕尼黑 High End 音響展上首度曝光 QSINE 及 QWAVE，正是 QKOIL (Qk1) 和 QVIBE (Qv2) 之後繼型號，兩者在造型設計上均經過巧妙修改，傳導部件全數經過人手打磨及鍍上 24K 金，圓桶型外殼選用高剛性碳纖維加工生產，通電後上方的紅色 (QSINE) 及藍色圓環 (QWAVE) 便會隨之亮起，表示它已經開始發揮功用。

#### 被動式 QSINE 交流電優化器

QSINE 是參照 QKOIL (Qk1) 重新研發之 AC Enhancer 被動式交流電優化產品，內藏廠方自行開發，引入專利微單絲帶螺旋避震技術 Micro Mono-Filament 的負載共振線圈 Load Resonating Coil，既有效降低電磁干擾及改善噪音平台，並可增強樂器結像清晰度和音場立體感，直接提升音樂感及改善聲音平衡度，還有助改善畫質深度，提升活生感，無論傳統兩聲道抑或影音器材，甚至乎 LCD 電視及投影機亦同樣受惠。

#### 主動式 QWAVE 交流電調諧器

仍舊貫徹 Plug n' Play 方案的 QWAVE，乃依據 QVIBE (Qv2) 作為開發藍本，為影音系統提供 AC Line Harmonizer 交流電調諧器功能，透過內置的特製電路，主動將精確 50Hz 脈衝頻率引入交流電，讓正弦波波形達到更理想狀況，全面發揮器材先天優勢及改善工作效率。用家既能把 QWAVE 接在供電配套的排插上，亦可嘗試立竿見影“打仔上”玩法，甚至配合 QSINE 一併使用，整體改善將會變得更明顯。

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

## 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

## QKOIL (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)



## QVIBE (Qv2) Line Harmonizer 交流電調諧器

#### 交流電調諧器特色:

- 直接用於市電插座，主動改善過渡頻率
- 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)



## QBASE / QSOURCE 升級強化支架

針對 QBASE Mark II 第二代發燒電源排插系列，還有 QSOURCE 線性供電器而設的升級強化支架，用家只需配合專用螺絲，便可直接固定在底部，增加離地距離，減輕地磁干擾之餘，亦可配合同門 Sort Kone 發燒釘腳使用，進一步提升避震效果。與此同時，加配升級強化支架後的 QBASE Mark II 及 QSOURCE 更可作掛牆方式安裝，減少佔地空間。



## PREMIUM QSOURCE DC CABLE 進階版 QSOURCE 線性供電器專用直源電源線

QSOURCE DC CABLE 之優化版本，專為接駁 Roon Nucleus 串流音樂伺服器及 NAS 而設，選用 2 組 18AWG 規格單支 OFC 鍍銀純銅，呈藍色的絕緣保護層同樣選用高質量 FEP 氟化乙烯丙烯素材生產，加上專利 Micro Mono-Filament 微單絲帶螺旋避震技術，締造更出色的傳送效果。



規格：  
絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
結構：微單絲帶螺旋避震，蔽屏絞合對裝  
導體數目：2 組 18AWG 規格  
導體質量：單支 OFC 純銅鍍銀  
接駁端子：LEMO - LEMO, LEMO - 5.5mm x 2.1mm DC 插頭，  
LEMO - 5.5mm x 2.5mm DC 插頭

## QSOURCE DC CABLE QSOURCE 線性供電器專用直源電源線

選用 2 組 22AWG 規格單支 OFC 鍍銀純銅，配以高質量 FEP 氟化乙烯丙烯絕緣，加上專利 Micro Mono-Filament 微單絲帶螺旋避震技術，提供優秀的傳導效果。



規格：  
絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品  
結構：微單絲帶螺旋避震，蔽屏絞合對裝  
導體數目：2 組 22AWG 規格  
導體質量：單支 OFC 純銅鍍銀  
接駁端子：LEMO - LEMO, LEMO - 5.5mm x 2.1mm DC 插頭，  
LEMO - 5.5mm x 2.5mm DC 插頭

# 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。

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



QKORE1



QKORE3



QKORE6

## QKORE Wire

### 監聽級地線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品

結構：微單絲帶螺旋避震

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，USB-A，USB-B，RJ45



## Premium QKORE Wire

### 進階版監聽級地線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品

結構：微單絲帶螺旋避震

導體數目：1 組 14AWG 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，USB-A，USB-B，RJ45



## QLINE Ground Wire

### 超級地線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品

結構：微單絲帶螺旋避震

導體數目：1 組 10AWG 規格

導體質量：231 股 6N OFC 電鍍純銅

接駁端子：8.5mm 鍍金 Y 型插頭，鍍銀

線套 (18mm x 3.8mm)



# 令線材永遠保持最佳狀態

## Vidar 2 專業級煲線機



要全面展示影音器材的應有潛力，適當的擺位設定及動用高質量接駁線材故然是上佳策略，但如何令接駁線材發揮真正威力？Nordost 最新面世第 2 代 Vidar 專業級煲線機，能讓你全新購置，甚至使用一段時間的線材進入最佳工作狀態，全面協助系統展視應有實力。

### 為導體提供深層處理

造型教人肅然起敬的 Vidar 2，主要透過極為遼闊的頻寬，既能中和生產過程中導體跟絕緣物料所積存的電荷，還可針對導體表面進行超聲波淨化處理。然而 Vidar 2 另一項新增功能，就是提供多個預設及用家自訂煲線時間，煲線期間更可隨時暫停，以便進行試聽比較。務求獲得最佳成效，廠方強烈建議所有線材必需依照 Vidar 2 面板上的方向指引進行接駁。

### 設有 4 組獨立煲線專區

位於 Vidar 2 的透明面板上，分別設有模擬訊號線 Analog Interconnects、唱臂訊號線 Tonearm Cables、數碼線 Digital Cables 及喇叭線 Loudspeaker Cables 專用的獨立煲線專區，各自設有不同顏色 LED 燈號顯示工作情況。內置的訊號產生系統將會依據不同專區，提供不同頻率及頻寬的特殊音頻訊號，透過迴路方式打通線材任督二脈。精密的保護線路，防止錯誤接駁而出現短路的機會。基於安全理由，Vidar 2 不設電源線煲線區。

### 接駁插座一應俱全

接駁上，模擬訊號線專區所提供的 RCA 及 XLR 插座，容許同時間接駁 RCA 及 XLR 訊號線各兩對，用家亦可配合轉接器，以串連方式增加線材的數量，需留意每組線材的長度上限為 20m。支援 2 對喇叭線的專區，則選用可對應 Y 型及香蕉型端子的大型鍍金插座。至於唱臂訊號線專區不但配備 5 針 DIN、RCA 及 XLR 插座，還提供專用轉接線，讓唱臂管內的訊號線亦同時受惠。此外數碼線專區亦提供 USB A 型、B 型、Ethernet 及 BNC 插頭可供使用。





NORDOST  
美國 音樂絲帶

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 號世貿中心35樓 3504-05室

電話：(852) 2418 2668 傳真：(852) 2418 2211

E-mail: [contact@radaraudio.com](mailto: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

■九龍尖沙咀彌敦道 63 號 iSQUARE 國際廣場5樓505室

電話：(852) 2506 3131

電話：(852) 2317 7188

想獲得最新產品資訊及市場動向，請加入：



Facebook



官方網站

[www.radaraudio.com](http://www.radaraudio.com)



QQ

2694 343 968



WeChat id

radaraudiohk



威達公司 Radar Audio Company