



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 (99.999999%) 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 (99.999999%) 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 系列線材的幾何舖排形狀和用途,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裹,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舖排形狀,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

導體數目: 7條14號規格

導體質量: 8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金

直流内阻: 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 (99.99999%) 單支OFC純銅鍍金 地線及可脫離輔助蔽屏地線質量: 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 (99.99999%) 單支OFC

純銅鍍金

電容值: 每尺 18.5pF 電感值: 每尺 0.05uH

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 (99.99999%) 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 (99.99999%) 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





超越音速的界限

四分一世紀以來,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,推出以北歐神祗 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視真我實力。

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,都是依據特定用途度身打造,為音樂表演賦予 3D 及全像素立體影像。

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。

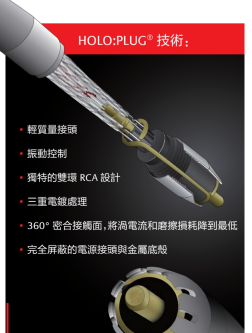
每條 奧丁 2 所使用的鍍銀導體,都會被兩條預先經過絞合處理的特殊絲線所圍繞,然後穿上高純度 1.003 級別擠壓成形 FEP 絕緣外套,再借助空氣作為絕緣介質。這項革命性的絕緣製程,造就 奧丁 2 線材能達成傳輸速度大幅提昇與及優異機械阻尼的直接原因。

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: 75Ω

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



奥丁 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: 110Ω

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



奥丁 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

地線及可脫離輔助蔽屏地線質量:

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

奥丁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

直流内阻: 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



奥丁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

奥丁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





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。



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 µH

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蔽屏,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 14.06pF 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 (地線及可脫離輔助蔽屏地線)





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/雙軸舖排,

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: 75Ω

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: 110Ω

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

4K UHD 瓦爾哈拉 2

4K UHD Cable 超高清 HDMI 線

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯 FEP

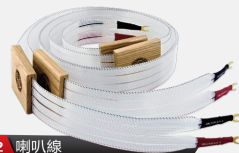
結構:機械調諧間距,微單絲帶螺旋

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

直流内阻: 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 高保直系列



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,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 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



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 直流内阻: 每 1,000 尺 1.33 Ω

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 µH 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 11.12pF 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 Ω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: 75Ω 屏蔽覆蓋面積: 97% 傳送速度: 88%光速水平

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

托爾 2 數碼線 110 Ω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 Ω 屏蔽覆蓋面積: 97% 傳送速度: 88% 光速水平 接駁端子: 110 Ω 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



10



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



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 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,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

直流内阻: 每1,000尺 2Ω 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



FREY 2



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 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)







HEIMDALL 2 海姆達 2







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 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

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 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





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 µH 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 Ω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: 75Ω

屏蔽覆蓋面積: 97% 傳送速度: 88% 光速水平

接駁端子: 75 Ω 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 Ω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

導體質量: 7N單支 OFC 純銅鍍銀

電容值: 每尺10.7 pF

阻抗: 110 Ω

屏蔽覆蓋面積: 97%



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

直流内阻: 每1,000尺 4Ω 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

蓝天堂 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 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

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 µH 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 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)

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 \IS 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 µH 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 µH 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: 75Ω

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



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



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 **直流内阻**: 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

直流内阻: 每1,000尺2.8Ω

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 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



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 μH 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



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

直流内阻: 每1,000尺4.4Ω

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 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



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 µH 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

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 µH 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 µH 傳送速度: 90% 光速水平



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 µH 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







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 µH 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 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 直流内阻: 每1,000尺 4.4Ω 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

為專業音樂人而設



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 µH 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 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 μH

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

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

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

直流内阻: 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 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 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鉛材挖空而成,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。



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。



供電輸入: 9V/1.2A

重量: 880g

體積 (H x D): 34.25 x 165mm





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摩改而成。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。







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),以便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。

ORT OPOINT 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



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 Netural 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



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 的負載共震線圈 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 "打孖上 "玩法,甚至配合 OSINE 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(HxWxD): 80x270x200mm 重量: 5kg

QKOIL (Qk1) AC Enchancer

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)



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。



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

内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。

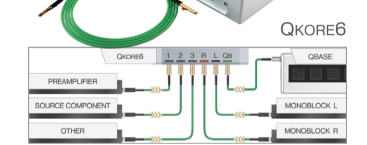
QRT QKORE 發燒地盒 規格:

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



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

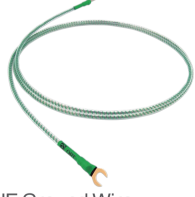
結構:微單絲帶螺旋避震 導體數目:1組14AWG規格

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)



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練時間,煲練期間更可隨時暫停,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 組獨立堡線專區

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。







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 傅真: (852) 2418 2211 E-mail: contact@radaraudio.com

陳列室:

■香港銅鑼灣告土打道 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

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

Facebook



官方網站



QQ 2694 343 968



WeChat id radaraudiohk