



美國 量子 QRT QKORE 發燒地盒系列



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！

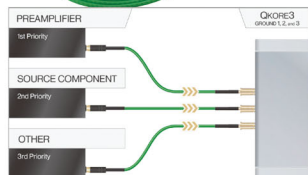


Made in the USA
美國製造

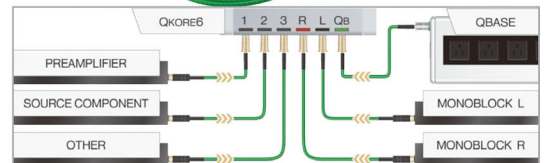
QKORE1



QKORE3



QKORE6



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。

美國 量子 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

三個不同型號可供選購

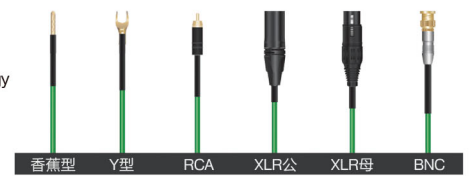
務求切合不同玩家需要，美國 Nordost 音樂絲帶將會提供 3 款不同型號的 QKORE 發燒地盒，且看提供單一接駁插座的 QKORE1，正是專為同門 QBASE 電源排插而設，為整個體系的初級供電組建立一個靜化雜訊的基站。然而提供 3 組接駁插座的 QKORE3，適合 CD 轉盤、串流器及黑膠唱盤使用，防止噪音透過地端蔓延到其它環節的機會。對於單聲道後級用家而言，配備 6 組接駁插座，容許一次過跟 QBASE 電源排插，3 件器材和一對後級相連的 QKORE6 可謂最合乎成本效益之選。

美國 量子 QKORE Wire 地線 規格：

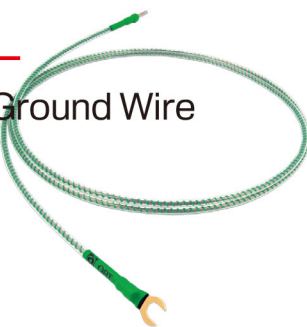
絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
結構：微單絲帶螺旋避震技術 Micro Mono-Filament technology
導體數目：1 組 16AWG 規格
導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀
接駁端子：Y 型、香蕉型、XLR 公、XLR 母、BNC、RCA

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烯丙烯 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。



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烯丙烯 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：氟化乙烯丙烯 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)



Made in the USA
美國製造

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要。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。



Qx4



Qx2

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)



Qk1

Qv2

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)

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