## 窺探器材貫力極限

美國 Nordost 音樂絲带旗下品牌量子 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 發燒地亚及 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 音樂絲帶舁著高人一等先進技術，介入體系後斍帶來意料之外的進帳，難免令人懐疑手上器材仍有多少實力尚待發揮！


Made in the USA
美 國 製 造


## 内藏低電壓誘引板件與專利被動式

電子線路體積跟該社 QXPower Purifiers 電源淨化器相若的量子 QRT QKORE 發燒地盒，外殻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。内藏低電壓誘引板件 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，直接提升音場清晽度，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）體禎（ $\mathrm{H} \times \mathrm{W} \times \mathrm{D}$ ）： $80 \times 270 \times 225 \mathrm{~mm}$

QLINE Ground Wire發燒地線


## 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 組接駩插座的 QKORE3，適合 CD 轉盤，串流器及黑膠唱盤使用，防止噪音透過地端彙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：微單絲帶蝰旋避震技術 Micro Mono－Filament technology導體數目：1組16AWG規格導體質量： 6 N 單支 OFC 純銅鍍銀
接馼端子：Y 型，香蕉型，XLR公，XLR母，BNC，RCA

## 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 6 N （ $99.9999 \%$ ） 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。

## 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 作為絕縁素材，直徑達 16AWG 水平的單支 6 N （ $99.9999 \%$ ）OFC 純銅導體，表面經過鍍銀處理，令内阻得以進一步下降，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。


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 6 N （ $99.9999 \%$ ）OFC 電鍍純銅，1OAWG 規格接馼端子： 8.5 mm 鍍金 Y 型插頭，鍍銀線套（ $18 \mathrm{~mm} \times 3.8 \mathrm{~mm}$ ）

# O QRT ${ }^{\circ}$ 

## 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，外殻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 $1 \Omega$ 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索。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。

Made in the USA美 國 製 造

輸入插座：
C－14 IEC（15／10amp）：QB4 Mark \｜／QB6 Mark II／QB8 Mark \｜ 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（ $\mathrm{H} \times \mathrm{W} \times \mathrm{D}$ ）：
$67 \times 234 \times 120 \mathrm{~mm}$（QB4 Mark II），
$67 \times 460 \times 120 \mathrm{~mm}$（QB6 Mark II QB8 Mark II）

Qx Power Purifiers電源棌化器

工作概念一反傳統的 QXPower 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。

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
（ 增強樂器結像清晽度和音場立體感
（）有助降低噪音平台
O Nordost 專利導體避震技術 Micro Mono－Filament
（1）擁有優良機械特性的碳纖維外殻
（ ）所有傅導部件均經過人手打磨及鍍上 24 K 金
© 美國製造
體類（H x W）： $81.6 \times 36.75 \mathrm{~mm}$（ 美式 Nema） $94 \times 36.75 \mathrm{~mm}$（歐式 Schuko）



Qx2

體禎（ $\mathrm{H} \times \mathrm{W} \times \mathrm{D}$ ）： $80 \times 270 \times 200 \mathrm{~mm}$
重量： 5 kg

中國（包括港，澳地區）總代理
威䢖公司 RADAR AUDIO COMPANY
地址：看港葵涌禾塘咱街 31－39 躆盾港毛紡工業大廈11字樓1104室電話：（852） 24182668 傳真：（852） 24182211
E－mail：contact＠radaraudio．com
陳列室

- 香港銅纙灣告士打道 280 躆世貿中心 35 樓 3504－05室 電話：（852） 25063131
- 九龍尖沙咱雨敦道 63 號 iSQUARE 國際庴場 5 樓 505 室 電話：（852） 23177188

想獲得最新產品資訊及市場動向，請加入

www．radaraudio．com


QQ
2694343968


WeChat id radaraudiohk

