

發燒音響

THE HIGH END AUDIO JOURNAL OF HONG KONG

AUDIOPHILE

SEPTEMBER 2019 \$60

Gre Pin

《志平》天價揚聲器



《發燒音響》網上版 《胆機世界》

www.thekono.com



Kono 電子雜誌



精品店

編輯部

QRT QPOINT 共振同步器 (抵消機電共振、簡單易用、美國製造)

身為發燒友的你，或多或少都曾遇過每當器材接駁市電時，供電線路引發一定程度的共振和電噪，然而在機頂或變壓器放置重物無疑是最簡單直接的對策，唯獨這個做法會令聲音產生難以預計的負面變化。有見及此，美國《量子》QRT 開發團

隊發表了一件別出心裁，透過特殊能量場來操控器材所引發的機電共振，並將其同步化的嶄新玩意，它的名字叫 QPOINT。

備有兩個工作模式可供選擇

直徑跟 CD 碟相若，高度約為 1 吋的





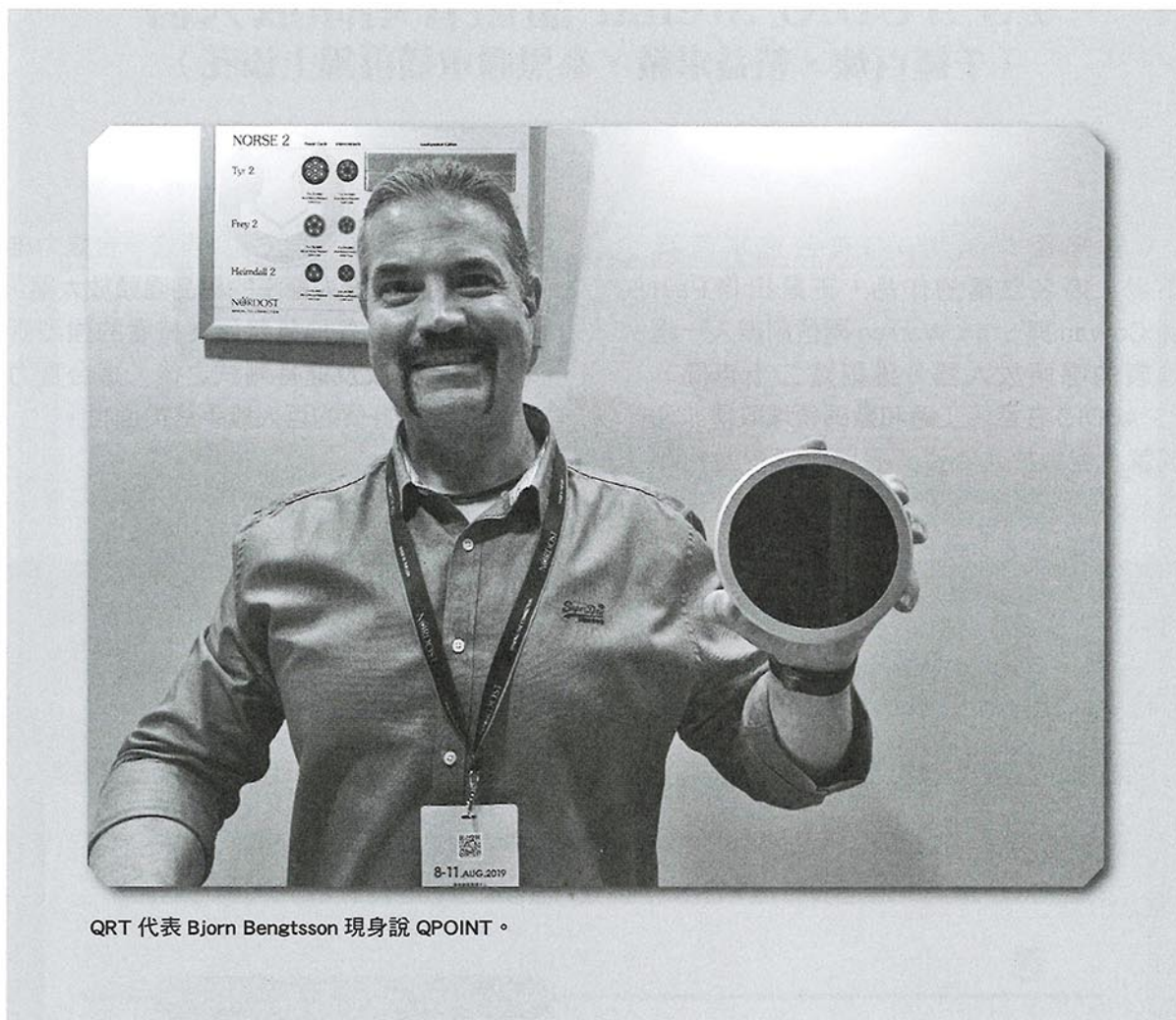
QSOURCE 與 QPOINT。

QPOINT 共振同步器，外 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，去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



QRT 代表 Bjorn Bengtsson 現身說 QPOINT。

更多微弱細節得以展現眼前。

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。至於有關 QPOINT 的實試效果，下期自有報導。□

QRT QPOINT 共振同步器
售價：6,600 元
代理：威達公司
電話：2418 2668