

與家人共享影音生活的專業雜誌

Home Theatre Foyer

2019 Bi-monthly

Foyer

【影音生活】 Vol. 86



Marble Housing with Masculine Feeling

剛陽而不失氣派 典雅而不失尊尚

時尚家居設計系列 — 以寧靜祥和展現時尚感

定價HK\$40 NT\$160

ISSN 1615-0438



9 771815 043001

QPOINT

RESONANCE SYNCHRONIZER



抵消機電共振新策略

美國 量子 QRT QPOINT 共振同步器

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。

PLACEMENT CONFIGURATIONS

RED ARROWS INDICATE DIRECTION OF FIELD



1. Ideal placement – sitting under component with black dispersion plate pointed upwards.



2. Sitting upside down on top of component with black dispersion plate pointed downwards.



Optional : Place leather protective pad (included in packaging) between QPOINT and surface to safeguard scratch-prone components.

Caution : Do not place the QPOINT under, or on top of, equipment that generates significant heat or in a location where ambient temperature exceeds 38°C / 100°F.

備有兩個工作模式可供選擇

直徑跟 CD 碟相若，高度約為一吋的 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擦位置，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。

加配 QSOURCE 線性供電進行升級

接駁上，QPOINT 共振同步器設有一組 IEMO 插頭，廠方建議用家可以先配合隨機而來的 SV 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。



QSOURCE

Linear Power Supply

