



Nordost QRT Qv2 AC Line Harmonizer

By Leo Yeh 小葉

若沒記錯，QRT Qv2 應該是在今年的慕尼黑音響展上首次見到，當時在 Nordost 的展房見到這樣產品時就覺得相當有趣，幾個月後臺灣代理引進，前幾批到的貨馬上被搶購一空，當然沒機會試試這東西，又過了 1~2 個月後，代理商手上才有樣品可試！

為什麼大家對 Qv2 這麼有信心，擁有不少的支持愛用者，我想這可歸因於之前 QX4 量子共振處理器的魅力所影響(可參考之前本站的器材特寫)。QRT 是「Quantum Resonant Technology，量子共振技術」的縮寫，QRT 產品由 Nordost 負責全世界的經銷。Qv2 看起來是個很單純的產品，簡單來說就是一根電源插頭，外觀部份使用了目前 High End 音響非常流行使用的碳纖維“Carbon Fiber”，看起來漂亮且實品相當有質感，碳纖維對聲音也有一定的幫助，前方就是標準的 IEC 插座。使用方式也很簡單，就是將他插在系統同一個迴路的插座上，越靠近系統的地方效果越好，當然這幾次看原廠展示，只要有空的插座就會插上一隻 Qv2，想必是使用越多隻效果越好，不過測試品只有一隻，就先試看看一隻的效果！

原廠並未對 Qv2 的技術有進一步說明，僅說明了 Qv2 的作用在於 AC 電源的協調，能減少電源波形的錯誤與不規律，且使用 Qv2 不會對電源的阻抗或是電流等該有的品質產生影響，插上後上面會有一個藍色的 LED 亮起，表示在作用中。據原廠表示，使用 Qv2 後，不管聲音或是影像的表現都會提升，包括更小的底噪、更豐富的音色、色彩與分離度等等。原廠還特別說明，Qv2 的功效不會與 QX4 量子共振處理器系列或是 Qbase 排插有所衝突，就算使用了 QX4 或 Qbase 等產品，用上 Qv2 還是能明顯的感受到提升！



Qv2 到手後，我就直接插在系統上也未特別比較聆聽，主要是我認為這東西也是要熟化(break-in)一下才是，大概過了兩周後，我才特別進行比較，這東西真的神奇，若要用比喻來說，就像汽車引擎聲順不順一樣，用了 Qv2 聲音變得非常流暢，拿下 Qv2 之後，聲音似乎就出現毛噪感的雜音，再接上 Qv2 後，那種流暢的聽感又回來了，仔細比較就在於插上 Qv2 後明顯有更黑的背景與更多的細節，這東西真是有意思極了，若最近不想花大錢又想讓系統更上一層？Qv2 我強力推薦！