

Q-Link 如何作用

我們住在對這些堅硬的物質有所反應的世界，我們體驗像固體和無數的力量。但是量子物理學證明我們所稱的固體物質是由振動物質波包組成的，而且我們所稱的力量由振動能量波組成的。事實上，每件事物均由振動另外一個類型的振動能量波所組成。

科學家有個長久的難題，在力場現象上有四種已知的力量：電磁的、地心引力、弱的和強的力場。這些力場變成典型的四力有時被分類為”微妙的能源·他們被稱做”微妙的”因為他們不能被任何的已知的使用儀器觀察或測量的。

Dr. William Tiller，史丹佛大學的名譽教授，已經花十多年研究微妙的能源現象。他相信微妙的能源同樣的真實，並且在合乎科學地用文件證明那四種不能解釋的已知力場的現象。這些大部份被證明的現象描述這個微妙的能源在典型的電磁場上的特別作用。電磁場由兩個基本的類型能量波組成：電子和光子。

William Tiller 博士主張一個重大的關聯存在於微妙的能源和電磁場之間。證據指出一個穩固的關係。證據也同樣的指出，如果微妙的能源能在特定的方面有所反應，他們會在電磁的現象產生特定的結果—也許在波包狀態上直接地活動。

Sympathetic Resonator 是什麼？

SR 創造一個在微妙的能源和典型的電磁的能源之間的聯結管道。這個聯結管道做三件重要的事：

1. 它轉換未加工的微妙能源成為純淨集中有秩序的能源，在某種意義上被用在這裏，”未加工的”的定義是把物質從一個相對混亂的狀態，轉變到一個更有秩序狀態、更精確的狀態。
2. 它引導這些微妙的能源轉換進入一個環境的空間。這個空間能在半徑 **3** 呎到 **50** 呎中變動大小。當那微妙的能源被轉換引導進入一個環境中，他們作用完全地超過在這個他們倆形成而且作用的系統中被擴散或是未加工的微妙能源。
3. 這個轉變和傳導活躍地引起被影響的空間現象的性能—尤其那個運用電磁場的現象。

QLink 的主要的元件之一，諧振器電池，作用像一個結晶體般的振盪器去轉換並且傳導微妙的能量進入更緊密結合的能源狀態，那是對人類的健康能況有益的健康能況之一。調諧基板強化諧振器電池在一個特定的電磁波譜或能量範圍中運作。它調和並保護諧振器電池的運作。強化線圈在被引導時形成並且增加能量磁場的尺寸。它擴大和諧的共振力量變成一個 **3-D** 空間。整個過程淨化使用者的能況，而且由此加強原有的力量和使用者的恢復力。允許他更有效的過濾出混亂類型的能量。

自從 **SRT** 諧振器被穿戴的人們補充能量以後，電能就不被 **SRT** 需要了。因為電力不被使用，而且由於這個獨特的方法—**SRT** 諧振器作用、電池、調諧基板而且強化線圈不須形而下地當做被金屬線捆綁像一般的赫茲電子電路一樣。

微妙的能源從哪裡被轉換？他們在哪裡被引導？

William Tiller 博士假定微妙的能源可能是一種類型的能量或是在真空狀態裡的能源。William Tiller 博士假定他們的能量可能經過在量子物理學中識別的帶磁性的動力電位被轉換。這些電位是所有電磁現象的母磁場。這個變換程序始終在發生，遍及在一個未加工、相對混亂的狀態。其他的科學家假設微妙的能源是量子磁場的部份。（Glen Rein 博士）微妙的能源可能扮演弦理論的一個角色。弦理論詮釋暗示微妙的能源是放在兩種物質和能量波包的現象底下次元結構的一部份。

如果一種技術可能被設計成更有系統地淨化、轉換而且引導微妙的能源從真空狀態進入一般可測量的能量範圍，這樣典型的電磁，進入普通的力和物質並且進入任何物理學的、化學上的、生物學的系統的範圍－含意將會是巨大的。

如果一個科技的程序可能被成功地發展，然後大體上，下列各項將會被期待：

1. 電子和光子流將會更有效率的。
2. 電磁的交互作用將會更有效率的。
3. 原子價脫落結合程序將會更快速地發生而且將會是更多有效率的能源（離子的結合程序將會是對較穩定的束縛的更多的能源有效率的給上升）。

理論上，科技有能力轉換未加工的微妙能量變成被濃縮特定的動力能量，意味著任何系統會變成更細微的、更穩定和更有效率的能源－也就是更多淨化。

光子和電子的系統將會以更多的信號和較少的噪音運作。化學上的程序將會是更多有效率的能源。而且任何的生物學系統將會被加強，並且更多的自我反應自己的健康機能。

這種技術可能被使用創造新層次的原子鍵和新的原料，而且可以相當數量地增加在應用物理學，化學和生物學中寬幅的電磁波譜。產生一大群肯定並且有力的益處達到這些標準程序。理論意味著這一類型的技術可以減少在室溫的量子噪音，而且藉此打開極小的和十億分之一工業的新開端。

QLink 的目標已經達到設計並且生產這種技術。我們稱它為 **SRT**。我們想要推動這種技術到我們的一生之最－而且我們想像在未來 **SR** 將成爲一個在所有的家庭中高度被需要的配件，像獨立的裝置和如許多消費者和工業產品和加工過程的一個元件。

當兩個物件接近另一個發生頻率振動時發生共鳴，當兩個如此的系統極接近時，他們在被兩組振盪中較強的振盪的頻率被命令共振。舉例來說，當一條吉他弦被彈撥時，其他的吉他弦會被調整到一個相同的共鳴，啓動被動的振動頻率。

雖然真實的微妙能源頻率是超過直接的觀察和現在使用的儀器測量，**SRT** 是一個淨化的方法並且有效地轉換和精煉微妙的能源。淨化程序的效果能在目標系統中被測量其產生之作用。

※以上資料翻譯自 Clarus 研究中心之研究報告