

Q-Link



三大效益

1. 加強體力、耐力和抗壓力
2. 提高心智的表現與集中注意力
3. 減低電磁場對人體之干擾

》 Q-Link 技術原理

Q-Link 是根據史丹佛大學的 Dr. William Tiller 之 Sympathetic Resonator 量子諧振理論所研發之劃時代科技產品，研究證實生物本身都有其共振頻率，只要活著，你與自己、其他人和整個世界就在能量交換中。當共振頻率是和諧的時候，人的心理、情緒和身體健康是比較強壯的。當生物的能量消耗或受到外在干擾時則會變得疲勞和心智、情緒不穩定。

Q-Link 使用一個稱為 SRT 諧振器為基礎的元件，當兩個物件振動頻率接近時則會產生共鳴，例如拿著兩個一樣的音叉，當一個音叉開始振動時，另一個相同音頻的音叉則會振動，第二個音叉的振動又回饋增強共鳴。以此類推，身體的能量有如第一個音叉、SRT 諧振器的作用有如第二個音叉。身體被調整在健康頻率範圍內產生共振。當穿戴 QLink 時，SRT 諧振器同步感應著身體的振動頻率，身體的能量則被增強。並能減低電腦、行動電話、微波爐、噴射機等電磁場之干擾。

》 Q-Link 主要構造



SRT 諧振器：是用一種 99.999% 純度的結晶體元素獨特組合。
作用像振盪器一樣去轉化和傳導能量使成為對健康有益更凝聚的振動



調諧基板：是以 14 K 鍍金之電路系統，它能調整 SRT 諧振器在對人體健康最佳之特定波譜範圍運轉，使能量集中與穩定。



強化線圈：是由直徑一英吋、長 75 呎的銅線被捲繞而成。
能引導能量磁場範圍擴大和諧的共振成 3-D 立體空間。有效的過濾混亂的能量成為純淨有秩序的能量。

》 Q-Link 適用對象

1. **運動員**：它能明顯的提升耐力與集中力並消除因競賽產生之壓力。目前已有數以百計各項世界級選手由比賽成績應證其效果。(高爾夫、保齡球、馬拉松、登山等世界冠軍皆有佩帶)
2. **長期暴露於電磁場者**：經實驗證實它能過濾電磁波之干擾使配戴者之腦波保持穩定之狀態。長期接觸電腦、行動電話、排油煙機等任何電器用品皆應預防對人體產生之危害。
3. **學生**：能幫助學習者集中注意力，並減低考試之緊張壓力，讓思考更敏銳。
4. **經常飛航者**：能減低噴射機渦輪產生之強大電磁場及高空幅射，並調整旅行之時差。
5. **睡眠品質不佳者**：經醫學臨床統計它能減低焦慮與壓力使睡眠品質提升。