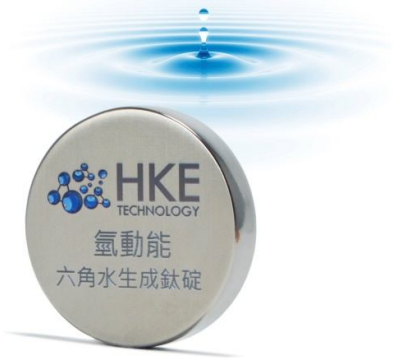


# HKE 氫動能六角水生成鈦錠 HKE-W036



HKE 氫動能六角水生成鈦錠是一款專為個人或家庭使用，所設計之簡易型六角水生成器。使用者只要將六角水生成鈦錠放入不銹鋼快煮壺中與潔淨水一起煮，煮沸之熱開水即成為六角水亦稱結構化水。純鈦是目前公認用於餐具最安全的材料，氫動能六角水生成鈦錠實體結構為純鈦材質製成，將本公司研發多年氫動能能量液注入在鈦錠裡，再使用高溫純鈦自體融合焊接法封裝，完全不用使用錫鉛等金屬焊料，最後再拋光及彩雕。鈦錠經過溫度處理，表面的二氧化鈦也增厚形成保護膜又

稱寶石膜，自然產生二氧化鈦的光觸媒效果，可快速分解細菌。

## 六角水對健康的重要性

水是我們身體功能正常運作乃至生存所依賴的重要元素，水也是人類的能源和信息載體。嬰兒出生時，其體內細胞中的水為六邊形環狀簇，也稱為結構化水或小分子團簇水。這就是為什麼嬰兒的皮膚柔軟而充滿活力的原因。隨著年齡的增長，人體逐漸失去在其細胞和 DNA 六角形結構水。在 58 歲時，體內只有 23% 的水是六角形結構化水。六角形結構化水的流失會影響人體的新陳代謝，皮膚膚色、血液循環，健康的免疫系統及人體排毒。當越來越多的有害物質堆積在體內，使人變老甚至患病。

**“衰老是器官、組織和細胞中六邊形結構水的流失，並且體內總水分的整體減少。補充人體中的六邊形結構水可以增加活力，延緩衰老過程，並預防疾病”。** Jhon, M.S., *The Water Puzzle and the Hexagonal Key*

**如果水可以保留污染物的記憶，並且該記憶可以經過自來水廠過濾和氯處理後存活下來，那麼我們將為我們的身體細胞提供很多不良信息。**

1991 年，物理學家沃爾夫岡·路德維希 (Wolfgang Ludwig) 博士證明了水俱有記憶力，可以存儲頻率並將相干信息傳遞給生物體 (資料來源: 環境醫學, Trevin & Taalkenhammer 編輯, 1991 年)。

經過氫動能共振 (六角水生成鈦錠) 處理過的水，水分子裂解成非常小的水分子團簇，**同時也清除不好的汙染物記憶**，每個團簇由平均 5~8 個對稱組織的分子組成，NMR 半高全寬值數據低於 70Hz (NMR 低於 70Hz 即可定義為長效型六角水)。這種微小的團簇因其六邊形結構而被細胞識別為“生物友好型”，使得毒素無法在團簇內傳播。該六角水同時具有等壓低、動能強、溶氧高的優越特性，能快速滲透進入細胞膜通道，再藉電子傳遞訊息進入細胞核促使細胞活化增生、加速代謝新陳、特別是便秘、尿酸值偏高及痛風的病痛患者能快速有效改善；並能有效提昇身體免疫力。

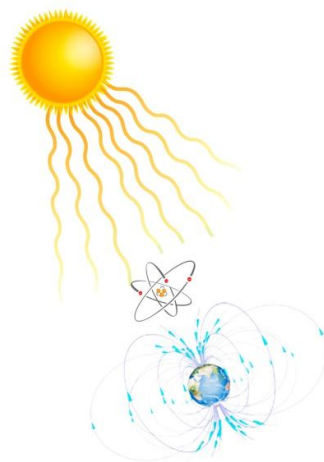
## 氫動能六角水生成鈦錠之優異特性

**物理性** 氫動能六角水生成鈦錠使用過程皆不插電、不加熱、不冷凝、不氣化、不添加，完全以物理科學共振原理產生優異效能。

**恆動性** 氫動能鈦系列產品內部之能量液動能源自於太陽遠紅外線放射率及地球自轉磁場引力影響，因而自發性旋轉產生恆動性高階動能。

**安全性** 使用純鈦金屬製作，自體融合焊接封裝、彩雕，所有鈦系列產品可耐高溫攝氏 1668 度，耐低溫零下攝氏 253 度，耐腐蝕抗強酸、抗強鹼，抗重壓、抗撞擊，商品保證無毒、無害、無輻射，無電磁波，不自燃、不自爆。

**效能性** 長期飲用六角水可促進人體代謝新陳功能，有效排除體內廢棄物，增強活化細胞，增強免疫系統。



### 使用方式

將六角水生成鈦錠放入不銹鋼快煮壺中與潔淨水一起煮，煮沸之熱開水即成為六角水亦稱結構化水。建議快煮壺以不銹鋼為最佳，經過多次試驗，純鈦或不銹鋼共振效果最佳，煮開後的六角水在不銹鋼快煮壺仍會持續共振，此外經過氫動能同頻共振處理過後的水為長效型，小水分子團簇不會因為離開快速煮壺而還原，經實驗證明可以維持 72 小時以上。



**使用建議：**不宜放入熱水瓶內長期加熱煮沸，如此反覆沸騰會促使水中礦離子被鈦錠吸附致使影響共振效益，且長期以來會破壞寶石膜致使彩雕色澤色衰，失去耀眼光澤。

平時可也將氫動能六角水生成鈦錠放入隨身保溫瓶（建議以不銹鋼內膽最佳）。有需要時也可將氫動能鈦錠消毒潔淨後置入需共振之液體如各類純正酒品（醒酒醇化用）、檸檬原汁、液態酵素、果醋、普洱茶或中草藥水一起煎熬等。（啤酒及氣泡飲料無效）。

### 產品規格

材質	純鈦稀有金屬，非合金鈦
尺寸	直徑 3cm x 厚度 0.6 cm / 淨重 15g
彩色雷雕	高溫雷射，二氧化鈦產生寶石膜，正常使用下其彩雕永不褪色、無毒、無害
清潔方式	使用一段時間需定期以潔淨水清洗後用潔淨布擦拭即可
氫動能物理共振半衰期	10 年
SGS 無放射性汙染測試	符合非放射性汙染國際標準（測試報告號碼 Rep # KK-19-07339）

\* 本日錄說明資訊有關科學、醫學都依照相關學者文獻參考，無意替代醫療建議，也無意替代醫療專業人員的意見。

