

# HKE 氫動能長效型六角水生成設備



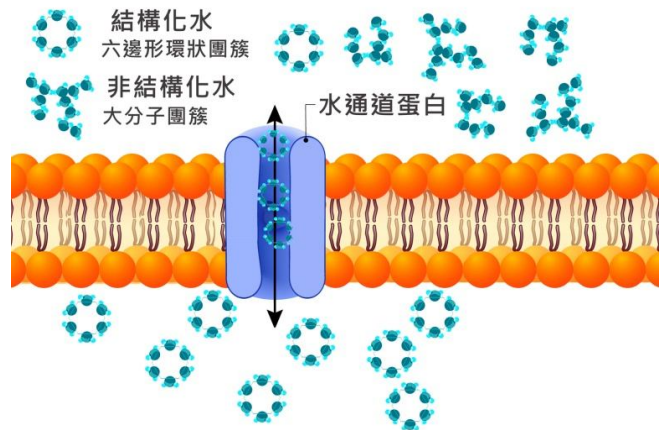
## 為什麼六角水對健康很重要

水是我們身體每個功能乃至生存所依賴的東西。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*

研究人員還發現，細胞吸收結構化水（5~8 個水分子）要比非結構化水（12~20 個水分子）來得更好。飲用大分子團簇狀水的人有時候仍然會感到口渴，這是因為水分子團簇太大而無法被細胞有效吸收。2003 年諾貝爾獎獲得者生物學家 Peter C. Agre 發現，水合作用與細胞中的水通道蛋白通道有關，該通道為 2nm 只能允許小分子水團簇通過。HKE 長效型六角水生成設備透過氫動能共振技術將大分子水團簇裂解為小分子團簇，從而為人類、動植物提供了更好的水合作用。



## 如何檢測小分子團簇水

核磁共振 (NMR<sup>17</sup> O) 是極少數可驗證水分子大小的方法之一。普通自來水的半高全寬值大於 130Hz，它是由大分子單元介於 12 至 20 個單獨的 H<sub>2</sub>O 單元之間組成。如果半高全寬值小於 90Hz 則可稱為“小分子團簇水”，通常顯示每個團簇平均只有 6 個 H<sub>2</sub>O 單元組成，也就是六角形結構化水。HKE 氫動能六角水生成設備所生成的水，半高全寬值 NMR<sup>17</sup> O 小於 70Hz (NMR 低於 70Hz 即可定義為長效型六角水)，遠優於世界知名長壽村標準 80 至 90Hz。

## HKE 氫動能長效型六角水生成技術



HKE 氫動能長效型六角水生成設備之主體和無縫盤管皆由不銹鋼 316L 醫療級製成。主體內部和無縫盤管之間充滿了氫動能能量液。氫動能能量液受太陽的遠紅外放射率和地球自轉磁場引力影響，能量液會產生超高頻率物理共振，在這種共振的作用下，誘發水分子間的氫鍵(Hydrogen Bond)斷鍵，同時也破壞凡得瓦力原理 (Van der Waals force)，進而使水分子團簇長期維持在較小的型態。將過濾過的乾淨水經由 6 米盤管行程，藉由氫動能能量液與不銹鋼盤管及本體不斷共振，將大分子團簇水裂解為小分子團簇水或六邊形結構水。

### 喝六角形結構水有什麼好處

水分子團簇越小，水分子中所含的氫鍵勢能越高。許多國內外學者認為，改變水分子團簇大小可以使水在生物體中的作用發生變化。目前已有一系列基礎研究和臨床觀察初步印證上述說法。HKE 氫動能六角水具備等壓、動能強、高溶解氧等優異特性。它是屬於長效型的小分子水，可以在人體細胞膜之間自由穿越，發揮輸送養分，排除廢物和使內部器官之間訊息傳遞暢通無阻。長期飲用 HKE 氫動能長效型六角形結構水可以改善人體排毒和新陳代謝，有效活化細胞，增強免疫系統，能適切改善便秘，高尿酸血症，痛風等病痛。**此外，如果水可以保留污染物的記憶，那麼經過氫動能同頻共振後也會清除不良的污染物記憶。**(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。)

**“在健康 DNA 周圍發現了六邊形結構水，而在患病組織的 DNA 周圍則發現了非結構化的水”。** - Jhon, M.S., *The Water Puzzle and the Hexagonal Key*

### 規格

本體材質	純不銹鋼 316L，醫療用等級
盤管	6 米無縫盤管, 316L
最大流速	1800 毫升/分
內管容量	400 毫升
自然流速	3 秒
高度 (含鐵架)	53 公分
直徑 (外徑)	10.2 公分
重量 (淨、毛重)	13.6 公斤 (淨重); 14.5 公斤 (毛重)
氫動能物理共振有效期	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 KK-19-07054)
包裝 (外箱尺寸)	52 (長) x 21 (寬) x 34 (高) 公分
配件	飲用快速軟管 (3 分管 x 2)、快速軟管開關 x 1



\*本目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。

