

# 負氫水生成器H2-500



- \*長按兩秒開機，3分鐘後即可飲用。
- \*第一次使用或長時間後再使用時，請先注入飲用水並浸泡30分鐘後(因膜屬半乾燥狀態需濕潤)再予作動製造氫水。

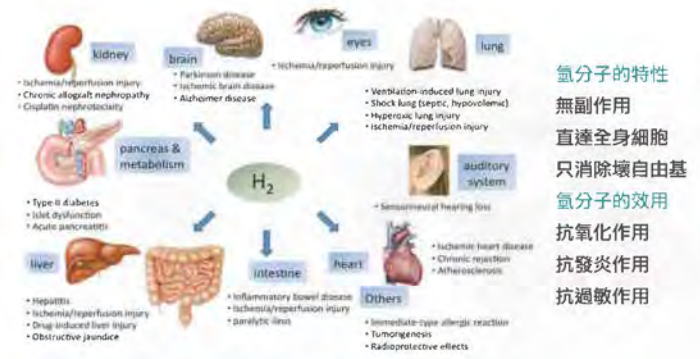


2007年，日本學者太田成男教授率先發現，呼吸少量氫氣能通過選擇性抗氧化治療腦缺血損傷，啟動了氫氣生物醫學研究的新領域，至今已經有數千名生物醫學學者開展百余種類疾病治療的基礎研究，部分疾病已經開展臨床研究，初步結果表明氫氣對多種炎症和氧化相關疾病，如動脈硬化、糖尿病、結腸炎、類風濕關節炎等都具有潛在治療效果。許多人通過呼吸氫氣和飲用氫水獲得了意想不到的治療效果。本文這一研究說明，氫氣不僅能作為治療疾病的工具，在生命進化歷史上，可能是早期生命誕生的關鍵物質。



## 氫分子的臨床研究

| 時間       | 作者                 | 主題   | 氫氣運用   |
|----------|--------------------|--|--------|
| 2008 Mar | Sizuo Kajiyama 等   | 改善糖尿病血脂肪和血糖的代謝<br>Nutrition Research                                 | 氫水(飲用) |
| 2013 Apr | Guohua Song 等      | 改善代謝症候群的膽固醇<br>Journal of Lipid Research                             | 氫水(飲用) |
| 2013 Oct | Chunxiang Xia 等    | 改善B型肝炎的肝功能和降低病毒量<br>Clinical and Translational Science journal       | 氫水(飲用) |
| 2012 Jul | Kosuke Aoki 等      | 改善劇烈運動的肌肉疲勞<br>Medical Gas Research                                  | 氫水(飲用) |
| 2012 May | Sergej M Ostojic 等 | 對體質有鹼性化(除酸)的效果<br>Mayo Foundation for Medical Education and Research | 氫水(飲用) |
| 2013 Feb | Seiji Matsumoto 等  | 對疼痛膀胱症候群(過動性膀胱炎)，有改善頻尿的效果<br>Ambulatory and Office Urology journal   | 氫水(飲用) |



氫分子的特性  
無副作用  
直達全身細胞  
只消除壞自由基  
氫分子的效用  
抗氧化作用  
抗發炎作用  
抗過敏作用

## 氫分子全方位過氧化能力

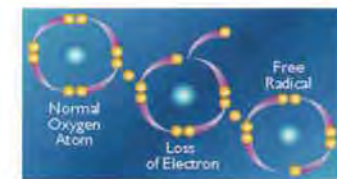
| 品項              | 清除<br>理自由基 | 無殘留 | 肝臟<br>無負擔 | 無副作用 |
|-----------------|------------|-----|-----------|------|
| 營養補充品<br>(健康食品) | X          | X   | X         | X    |
| 蔬果攝取            | X          | X   | X         | X    |
| 氫分子<br>(氫氣/氫水)  | ✓          | ✓   | ✓         | ✓    |

## 壞自由基 (Free Radicals)



### 壞自由基產生原因：

- 異常新陳代謝：過度勞累、熬夜、壓力、暴飲暴食等。
- 外來的物質：紫外線、電磁波、環境汙染、農藥、防腐劑或藥物



- ! 帶不成對電子，不穩定的化合物。
- ! 攻擊正常細胞，搶奪細胞的電子。
- ! 連鎖氧化反應。



以國內10大死因為例：除事故傷害與其他項外，均與壞自由基有關。



|     | 嬰兒 0-1歲      | 青少年 1-14歲    | 青年 15-24歲 | 青壯年 25-44歲 | 中年 45-64歲 | 老年 65歲以上 |
|-----|--------------|--------------|-----------|------------|-----------|----------|
| 第一名 | 先天畸形變形及染色體異常 | 惡性腫瘤         | 事故傷害      | 惡性腫瘤       | 惡性腫瘤      | 惡性腫瘤     |
| 第二名 | 源於圍產期的呼吸性疾患  | 事故傷害         | 自殺        | 事故傷害       | 心臟疾病      | 心臟疾病     |
| 第三名 | 與妊娠長短及胎兒生長有關 | 先天畸形變形及染色體異常 | 惡性腫瘤      | 自殺         | 慢性肝病及肝硬化  | 腦血管疾病    |

資料來源：衛福部

### 如何清除人體過多的壞自由基？

正常的生活型態

- ✓ 規律作息
- ✓ 均衡飲食
- ✓ 多吃蔬果



迄今400多篇細胞和動物研究論文與寶貴的10幾篇臨床人體研究論文



Hydrogen acts as a therapeutic antioxidant by selectively reducing cytotoxic oxygen radicals. Ohtsawa I, Ishikawa M, Takahashi K, Watanabe M, Nishimaki K, Yamagata K, Katsura K, Katayama Y, Asoh S, Ohno S, Nat Med. 2007 Jun;13(6):688-94.

- 氫水或氫氣已證實**
- ✓ 可以直接中和人體的過氧化物
  - ✓ 直接的抗氧化作用
  - ✓ 對人體沒有使用過量的疑慮
  - ✓ 在人體不會殘留累積

## 飲用氫分子機能水



- ！ 最簡單的清除自由基方式
- ！ 最有效的抗氧化功能
- ！ 最安全的抗發炎作用



## H2-500產品介紹



1. 型號：H2-500
2. 重量：400g
3. 容量：500c.c.
4. 適合配電：輸入AC 100~240V,
5. 電池容量：3.7V, 1000mAh
6. 電解材質：**進口鈦白金電極板**
7. 觸控式開關
8. 瓶身採用食品級玻璃/塑膠材質
9. 負離子數值：-400~-600mV
10. 氫分子數值：**800~1200ppb**

### 電解材質說明



採用**新型製程工藝**，製作出緻密型白金膜層，使用**純度99.95%以上**的白金原料，鍍出的白金膜層不含其他金屬材質。白金薄膜具高度緻密性且包覆性良好，結合力佳，在電性測試後仍保有良好之結合力，白金層不剝落。可滿足相同電性測試規格。

## 產品比較

### 與他牌水瓶比較

|      | 產地        | 氫含量           | 電解方式 | 純氫水 | RO水製氫 | 無有害物質殘留 | 材質認證       | 利潤 | 售後服務 |
|------|-----------|---------------|------|-----|-------|---------|------------|----|------|
| 主力商品 | 台灣        | 1000-1200 ppb | 氫氣分離 | ○   | ○     | ○       | SGS FDA CE | 高  | 方便   |
| 他牌商品 | 大陸零件 大陸組裝 | 700-800 ppb   | 氫氣合流 | x   | x     | 臭氣、餘氯殘留 | 不明         | 低  | 困難   |

\*我方商品擁有特殊結構專利，並可依客戶需求客製化

## 保證書

感謝您購買本公司的產品

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 產品名稱 |   |   |   |
| 型號   |   |   |   |
| 設備序號 |   |   |   |
| 購買日期 | 年 | 月 | 日 |
| 保固期限 | 至 | 年 | 月 |
| 備註   |   |   |   |

經銷商：