

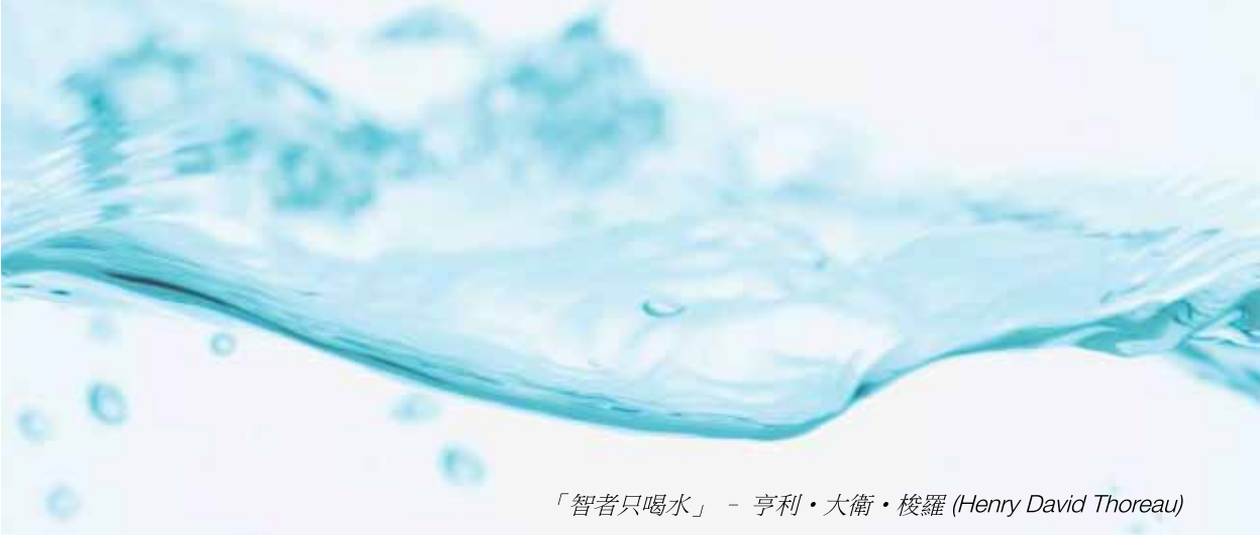
# HomePure

Your Fountain of Life



AP-0930





「智者只喝水」 - 亨利·大衛·梭羅 (Henry David Thoreau)

## 好水的重要性

眾所週知，水是人類生存不可或缺的元素之一。地球需要水，我們也需要水。水無所不在，也存在於人體內，但我們卻常視之為理所當然。談到水對人類的生理作用，它的重要性就越益明顯。

由於水佔人體逾三分之二的總體重，缺水數天，人類就會死亡。此外，水對人體的生理機能也扮演著重要角色。事實上，人體每個細胞和器官功能都必需依靠水，才能有效運作。

由於水對人體如此重要，而且我們每天必須要喝八杯水，水質的重要性就不言而喻。飲用水應常保潔淨，也不得含有污染物，才能確保我們的健康和福祉。

## 為什麼我們需要淨化飲用水？

由於重工業和環境污染的問題日益嚴重，地球表面的水更易受到污染。曝露於此等無機污染物的時候，可能會因此生病或肝臟受損，甚至罹患癌症或引發其他長期健康問題。類似細菌、傳播疾病的微生物、腐壞的動植物排泄物等有機污染物，也很有可能影響水質。我們可這麼說，依我們的居住地而定，幾乎所有飲用水都受到某種程度的污染。





## 以下是今天我們在水中常見的幾個主要污染物：

---

### **有毒金屬 (鉛、水銀、銅等)**

有毒金屬也稱為無機污染物。許多有毒金屬也會導致長期健康問題，例如癌症和嚴重的學習障礙。

### **微生物 (大腸桿菌、腸桿菌、克雷伯氏菌、檸檬酸桿菌等)**

生理污染物是有生命的微生物，例如：寄生蟲、細菌、病毒、囊胞和孢子。

### **石油化學製品 (除草劑、殺蟲劑、清潔劑、揮發性有機化合物、致癌物等)**

石油化學物也稱為「有機污染物」。許多此類製品都與長期健康問題相關，其中包括多種癌症。大部份製品也可能對身體健康造成不明的長期影響。

了解事實後，我們就能作出更明智的選擇。在家安裝良好的濾水系統，是一項重要的決策，以便積極監控並確保飲用水的品質與安全。儘管市面上可見許多不同的濾水技術，很多人還是不清楚這些濾水系統的運作基礎。首先我們要了解，濾水方法無法在單一濾水階段中完全發揮作用。唯有良好且完整的系統，能提供優質的安全飲用水。

## 選擇對的濾水器

市面上有許多濾水產品，而它們使用的方法也不同，例如：逆滲透技術、紫外線系統等。

超濾 (UF) 系統是市面上被公認為最好的居家濾水應用系統，其原理是使用已預先處理的水，而優點也比逆滲透 (RO) 或紫外線 (UV) 濾水器多。



### 產品比較與評估

	超濾 (UF)	逆滲透技術 (RO)	紫外線 (UV)
減少細菌	減少細菌度最高	減少細菌度最高 薄膜可能分裂	減少細菌度中等 細菌可隱身於沉澱物中， 或可能只被癱瘓
再度受污染的可能性	無	有 (水槽)	有 (UV燈週圍的水源)
脫礦質作用	無	有	無
需要泵浦	無	有	無
需要電力	無	有	有
密集維護	無	有	有

HomePure  
Your Fountain of Life

濾水器只能使用已在自來水廠預先過濾的用水，不能使用來自河流或水井等不安全之水源的用水。建議使用優質的預過濾水，有助延長過濾盒的效期。





# Reasons

## 選擇HomePure濾水器的九大理由

您可享受濾水的特別好處，並簡單採用多重濾水階段的單一管理作業，就能維繫良好的衛生環境，進而造福全家人的健康。

- 1** 帶給您安全和乾淨的飲用水  
HomePure系統提供乾淨的飲用水。
  - 2** 保留水中良好的礦物質，阻絕一切污染物。  
HomePure過濾器製造天然均衡的好水，因為它能让天然的微量礦物質通過，同時確保濾淨特定污染物。過濾器能吸收和排除97%的氯、99%的混濁度、99%的共計46種VOC (揮發性有機化合物)，例如：阿特拉津、加保扶、林丹、西瑪津和甲苯，以及重金屬 (Hg、Pb、Cr、Fe、Al、Cu)、除草劑、殺蟲劑和TTHM (三鹵甲烷)。
- 重金屬含量減少是由KEWWI (韓國) 所評估和支援。
- 3** 帶給您風味絕佳的無味飲用水  
經HomePure處理的水口感更順暢、更清新、風味更佳。
  - 4** HomePure處理的水稱為Pi-water

### 什麼是Pi-Water?

Pi-water在日本享負盛名，強調能製造與體內存在相類似的水 (也就是構成生物身體的水)。這是可在所有生物體內找到的水，其中包括人類、動物和植物。

Pi-water是Akihiro Yamashita博士在1964年進行植物生理學研究時發現。Yamashita博士當時正企圖了解，激素型分子是不是觸發植物開花的主要原因，而他和他的研究團隊稱此分子為開花激素。之後他發現，花蕊轉變為花朵，全靠一種「身體水份」的幫助，其中含有極為少量的鐵亞鐵鹽 (Fe<sub>2</sub>Fe<sub>3</sub>)，也是控制生物身體不同功能的主要元素。Yamashita博士歷經無數研究和密集調查後，終於成功創造一種特別的生理水，這種水含有促進植物茁壯成長的特別元素。他將此水命名為「Pi-water」。

Pi-water是透過陶瓷在水中添加鐵亞鐵鹽 (Fe<sub>2</sub>Fe<sub>3</sub>) 製造而成。當自來水添加Fe<sub>2</sub>Fe<sub>3</sub>之後，就能抑制多餘的自由基增生。這就是HomePure 為您提供的Pi-water好水。



選擇HomePure濾水器的九大理由



### 5 操作簡易

HomePure廚房工作檯過濾器，只需數秒就能妥善安裝，不必專業工具或水電工。到期更換過濾盒時，作業也非常容易。智慧指示器利用下列裝置，顯示過濾盒的使用壽命已滿：

- 1) 計算耗用水量的流量計 (4,320公升)；

- 2) 計算時間長度的計時器 (12個月)。視過濾器屆滿哪一個指數而定，一旦需要更換過濾器，智慧指示器即發出訊號。

### 6 安裝與更換濾芯都很容易

HomePure只需數秒時間，就能安裝在您的廚房工作檯上。您不需要專業水電工或工具的幫助。此單向不鏽鋼彈性管，讓您在更寬半徑內使用飲用水，因



## 8 世界級品質/德國工程/日本技術/韓國製造

HomePure採用韓國可靠的製造流程，世界一流的零組件製造而成，當中更結合先進的國工程設計和日本技術。

## 9 七段式濾水系統

HomePure是一項高品質的水質淨化器，採用七段機械式濾材的超過濾系統，即單一濾心中包含了七個過濾階段。我們慎選的過濾媒介及其規格皆能確保潔淨安全的過濾效能，進而過濾水質。

## 7 不需使用電力

有別於大部份逆滲透技術或紫外線濾水系統，HomePure所使用的超濾系統不必使用電力。您只需支付最低價格，就能享用清潔的飲用水。



## 1. 預過濾沉澱物

預過濾系統以PE網和雙層不織布材料製造而成，能有效濾淨懸浮微粒，例如：殘留的鏽、泥土和體積超過5  $\mu\text{m}$ 的沙子 (5/1000釐米)。

**功能：**去除鐵鏽和體積超過5微米的沉澱物

## 2. 活性碳阻隔過濾器

HomePure活性碳阻隔過濾器以先進的技術，提供更佳的化學品吸收力和機械式過濾流程。HomePure的碳阻隔內含較大的過濾面積，比顆粒狀活性碳 (GAC) 過濾器更有效，因此更能吸收污染物。

**功能：**排除97%的氯、99%的混濁度、99%的共計46種VOC (揮發性有機化合物)，TTHM (三鹵甲烷 $\leq 0.1 \text{ mg/L}$ )，及/或NSF 53 表17所示的其他化學物 (參考使用者指南)

## 3. 活性碳陶瓷球

碳陶瓷球為利用高科技和精細方法，在低溫下處理而成的特別塗層球體，以保護其內含的高效作用。陶瓷球負責增進水的風味、促進良好的吸收力和除臭能力。

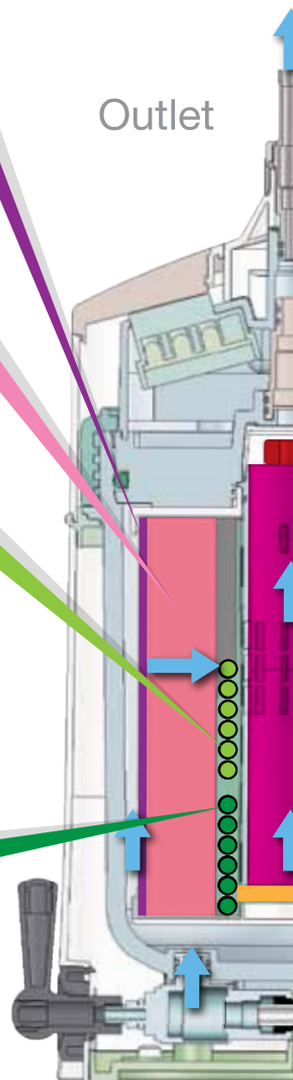
**功能：**排除97%的氯、99%的混濁度、99%的共計46種VOC (揮發性有機化合物)，TTHM (三鹵甲烷 $\leq 0.1 \text{ mg/L}$ )，及/或NSF 53 表17所示的其他化學物 (參考使用者指南); 減少不良味道和氣味

## 4. 來自日本的Pi-water陶瓷

Pi-water陶瓷可中和活性氧的負面影響、預防有害離子發揮作用，並控制氧化還原反應。

此宣稱尚未經NSF International評估，且本產品/元件尚未由NSF Certification支援。

**功能：**能抑制氧化，並具有解體功能



自從1944年起，NSF International成為一家認證食品、水質和消費商品以及制訂書面標準的公共健康和安全管理公司，致力為全球消費者創造更安全的世界，此機構為獨立的非營利組織。

NSF是唯一在產品開發時期評估產品每個領域的第三方組織，並在核准產品品質後發予NSF證書。印有NSF標識的產品表示其已通過廣泛的產品測試和材料分析，符合最嚴格的NSF及其產品認證計劃標準。

NSF International按NSF/ANSI的42和53標準，測試並認證系統降低氣味/味道、氯、混濁度和VOC的效能。

# 7-STAGE FILTRATION SYSTEM

## 7. 殺菌的Silver-lite礦物石

Silver-lite礦物石是由無機複合物製造而成，其內含的銀離子 (Ag+) 能通過過濾器，發揮殺菌功能，並預防藻類滋長。過濾器留下的水因此不會被污染，而細菌也無法再次侵入過濾器。

**功能：** 抗菌、清潔用水、預防藻類滋長

## 6. 超濾孔洞纖維薄膜

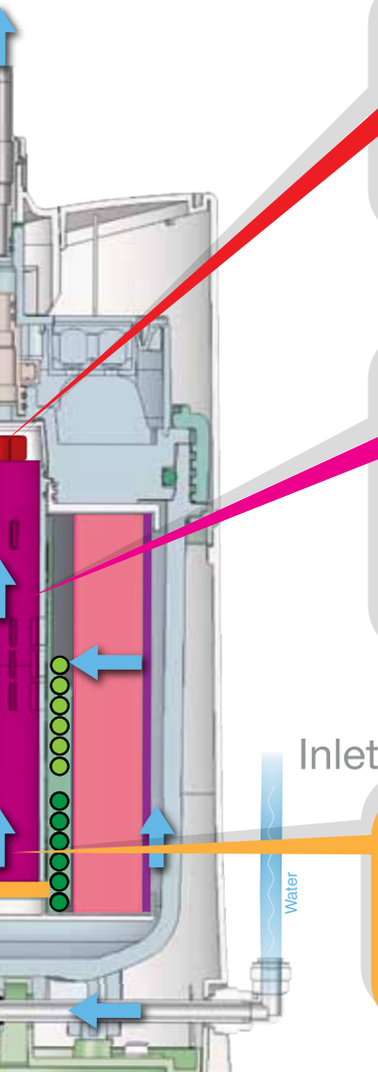
由於最微小細菌的體積為0.2至0.3微米（一根頭髮約為70至140微米），HomePure超濾 (UF) 薄膜確保能去除細菌和微小雜質，因為它的孔洞纖維薄膜孔徑為0.01至0.1微米。但是，UF薄膜可讓水中的有益礦物質通過。

**功能：** 100%去除大腸桿菌群和大腸桿菌；去除細菌和微小雜質

## 5. 電氣石陶瓷球

電氣石陶瓷球可減少水分子團，並可殺菌和除臭，帶給您更純淨的水。球體讓水風味更佳，也成為礦物質微量元素的良好來源，以打造更健康的體。

**功能：** 減少水分子團、殺菌、除臭、離子化和鹼化水份



濾水器品牌：HomePure其中一個樣品已由SIRIM QAS International Sdn Bhd.測試。根據Twenty-Fifth Schedule of Food Regulations 1985收集並測試濾水樣品的數項元素。欲知詳情，請參考編號 2010KL0408的測試報告，報告日期：2010年3月31日

新加坡的TÜV SÜD PSB  
(測試報告：719165835-CHM10-EKH)、

韓國的KEWWI Korea Environment & Water Works Institute

馬來西亞的  
Consolidated  
Laboratory (M) Sdn  
Bhd進行



**QNet Ltd**

香港中環花園道1號

中國銀行大廈47樓

電話：+852 2263 9000

傳真：+852 2802 0981

電子郵件：network.support@qnet.net

24小時全年無休多語客服中心

+603 7949 8288

[www.qnet.net/zh](http://www.qnet.net/zh) 或 [www.homepure.com](http://www.homepure.com)

Copyright © QNet Ltd / 2011. 版權所有。

本公司擁有刊物的所有設計、圖像、標誌、影像、照片和商品名稱之版權及其他智慧財產權。嚴格禁止複製、傳送或修改本印刷品的任何內容。

背面內頁

此處所刊載之資訊的來源其可信度和可靠度高，惟公司恕無法保證該資訊之完全準確性。本公司保有未事先通知之情況下變更或修改此處刊載之所有資訊之權利。本公司恕不對此處內文之任何錯誤或遺漏和因此資訊所導致之後果負任何責任。

Traditional Chinese Edition  
(9929003385)



**QNET獨立營銷商**

姓名

IR 編號

電話

電子郵件

Exclusively available from **QNET**