

Purified water is now on tap

eSpring™淨水器給您世上最佳的水質。操作方便簡易，設計精美、淨水成本低，只要把它連接到水龍頭上，你就可以很有信心的知道，家人飲用的水是最好、最純淨和擁有最自然口感的水。

其他的濾水器系統只對水作一般的處理，eSpring™ 則淨化水

eSpring™ 淨水器所採用的紫外線殺菌科技可以消滅 99.999% 以上對人體有害的細菌及99.99%飲水中潛在的病毒，它同時也會移除飲水中99.95%以上的的胞囊蟲。

eSpring能將水中的污染物鎖在它的高密度活性碳濾心裡，有效的減少、排除飲用水中的鉛、水銀、氯、寄生蟲等 140 種以上可能影響健康的污染物，並保留水中將近100%對人體有益的礦物質，例如鈣、鎂及氟化物。

沒有其他的淨水器能與 eSpring淨水器相比

eSpring™是世界上第一個也是唯一一個結合高密度活性碳濾心、紫外線殺菌及電子化監測系統的家用型的淨水器。

它同時也是第一個達到美國國家衛生基金會(NSF)標準第 42、53 及 55—三個國際認可的淨水器標準的系統。另外，eSpring™淨水器也獲頒淨水協會(WQA)的金質標章和澳大利亞國際標準的認證。

擁有11個國家的專利，eSpring™是唯一一個使用非接觸式電能傳導技術的淨水器，不需要直接與電線聯結即可供應電源，讓您可以輕鬆的更換紫外線燈管，並增加系統的安全及可靠性。

紫外線燈管技術

eSpring™淨水器所採用的紫外線殺菌科技技術，能發出多達 80 微焦耳(量度單位)的紫外線 – 足以消滅飲用水中 99.99% 以上可能發現的細菌及病毒。

高密度活性炭濾心

eSpring™ 淨水器中有一高密度的活性炭濾心可以排除相當於人體頭髮直徑 1/300 的微小顆粒；處理及改善多達 5,000 公升水的味道，足夠照顧一家六口一年的飲水問題。另外，eSpring 的濾心易於更換，保養費用更低、更便宜。

先進的電子化監測系統

如果紫外線燈管或活性炭濾心有甚麼問題，它會自動提醒您；它也會提示您何時需要替換紫外線濾心匣的裝置，所以您無需自行記住或掛心— 只需安裝即可使用。

安裝方便，操作容易

eSpring 淨水器安裝容易，可裝置於大部份家庭式的標準水龍頭及在正常的水壓下運作。eSpring 淨水器是專為地方公共處理飲用水水源而設，不可應用在湖泊、河流或任何其他未經處理的水源。eSpring™ 是一個設計精密、造型美觀的淨水系統，您可以依照您的喜好和習慣，不需要特別的工具將它安裝在您的流理檯上，或者您可將它安裝在流理檯下。

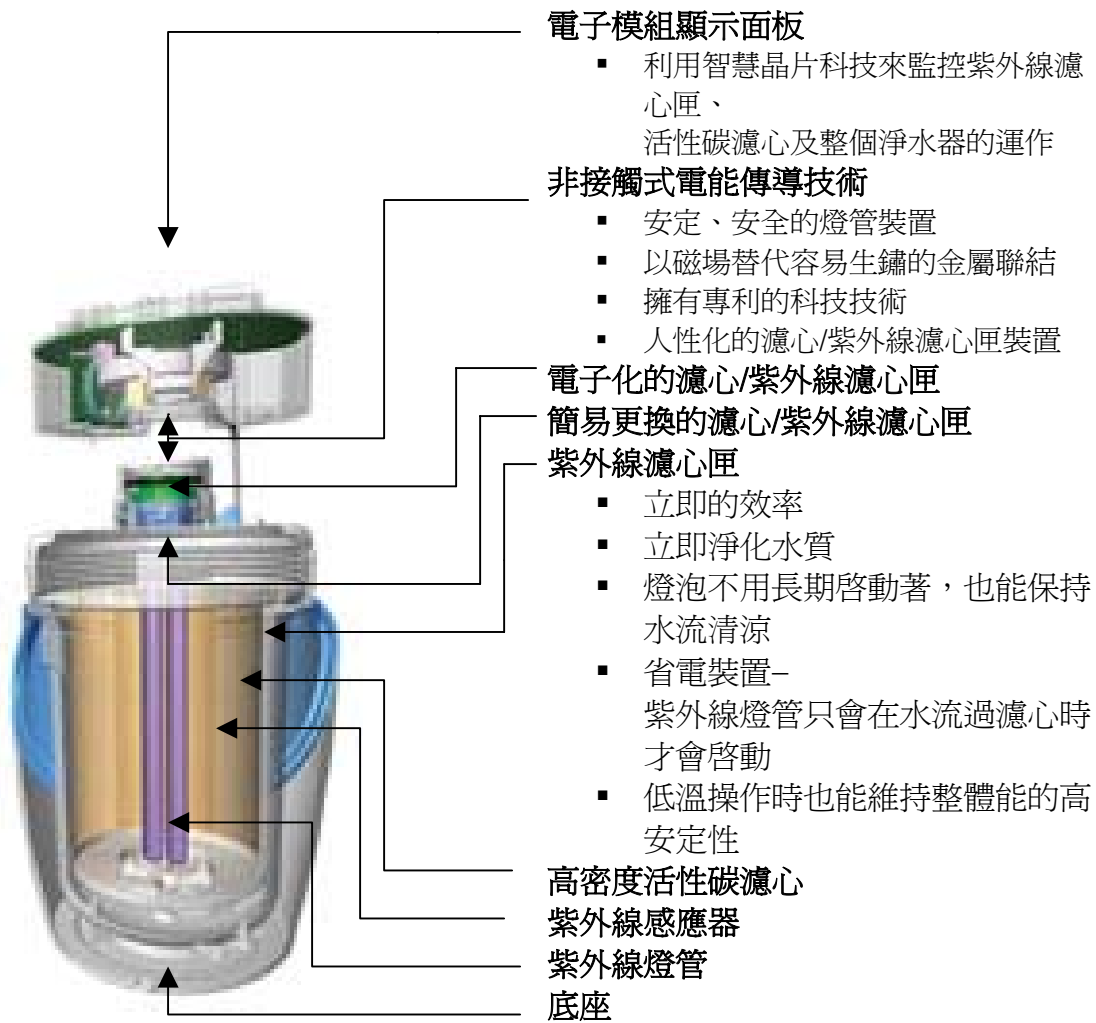
備註 1: 美國國家衛生基金會 (NSF International) 已成立超過 50 年，為一對公共衛生、環境保護的產品檢測機構。eSpring™ 淨水器已獲美國國家衛生基金會認可達到它三個主要水質標準：ANSI/ NSF42, 53 及 55 標準。

備註 2: 淨水協會 (WQA) 發展金質標章計劃以幫助顧客選購優秀的淨水器產品。eSpring™ 淨水器已經過淨水協會 (WQA) 的檢驗認證獲頒發淨水協會之金質標章。

eSpring™淨水器的內部構造

淨水器內所採用的科技技術使您的自來水達到您在飲用或烹調上的需求

eSpring 淨水技術和作用



eSpring 淨水器問題和解答

eSpring 淨水器常見的問題與解答幫助您了解 eSpring 淨水器的功能及運作

Q. 活性炭及紫外線是否都是必要的？

A: 當碳過濾法於不同淨水系統中，如壺型或安裝於水龍頭的濾水器——是單一最有效的家用方式，但我們覺得這仍不足夠。這是我們發展雙重科技 eSpring 紫外線濾心匣的原因。活性炭可同時減少有機和無機污染物，例如鉛、水銀及石棉。然後，紫外線可消滅潛在微生物。

Q. 紫外線燈有何特別？

A: 紫外線可有效消滅微生物，而不須使用化學物品。eSpring 淨水器的紫外線濾心匣採用紫外線光來消除水中微生物。

Q. eSpring 裝置可安裝在哪裡？

A: 它可安裝在流理檯下，連接到專用的水龍頭 (附於淨水器組合套裝中)；或安裝於流理檯上，連接到現有的水龍頭

Q. 我對機械的東西不是很在行，所以我不確定我是否能夠自行的安裝 eSpring 淨水器。eSpring 淨水器會不會很難安裝？

A: eSpring 淨水器的安裝方法很簡單。eSpring 淨水器現提供兩款型號：

流理檯上型號 —

安置在流理檯上，利用一個轉換器讓您很容易的附加在您現有的水龍頭上，插上電源即可。

流理檯下型號 —

安置在流理檯下及使用一個特別的鵝頸水龍頭，所以我們建議您請有執照的水電工幫您安裝。

Q. 更換紫外線濾心匣是否很困難？

A: 不會。

擁有專利，容易更換的 eSpring 紫外線濾心匣可像燈泡一樣扭進淨水器，並可處理 5,000 公升 (1,320 加侖) 水或使用一年，視情況而定。

更換紫外線濾心匣後，eSpring 監測器 會自動重新設定。

Q: 請說明 eSpring 淨水器 達到哪三個不同國際淨水器標準認可的家用系統。

A: ANSI/NSF 標準 42：改善水的味道、氣味及清澈度

ANSI/NSF 標準 53：有效減少可能影響健康的污染物

ANSI/NSF 標準 55：使用紫外線消除微生物

Q. eSpring 淨水器有滿意保證期限嗎?

A: eSpring淨水器有兩年的零件和人工及滿意保證期限。

Q. eSpring 可以用來過濾淨化井水嗎?

A: eSpring淨水器是專為地方公共處理飲用水水源而設的。不可應用在湖泊、或河流。

Q. 不同的水壓對eSpring淨水器有影響嗎?

A: eSpring 淨水器適用於所有家庭水壓，不論是低 (15 psi / 103.4 kPa) 還是高(125 psi / 862kPa)。

Q. 我如何得知何時更換紫外線濾心匣?

A: 只要看看eSpring淨水器上的電子模組顯示面板，就可知道何時需要更換濾心匣。淨水器的電子模組會自動記錄用水量及使用時間，頂蓋上的電子模組顯示面板同時會顯示紫外線濾心匣剩餘的使用壽命。需要更換時，它會發出聲音及閃燈。

* ANSI/NSF 標準55B 驗證於減少飲用水中自然形成和頑固之細菌。

You are what you drink

水是人體所需最重要的物質，也是人體細胞構成的主要成份。人體血液裡有 92%的水份；而肌肉和腦部裡則有 75%的水份。水為生命之源。飲用水裡的污染物越少，人體的細胞和器官就能運作的更好。

水是生命的重要元素，因為水：

- 運送人體所需的水溶性維他命、礦物質、及營養(如蛋白質、鈣、鎂、維生素B和C)使各個細胞、組織和器官正常運作。
- 濕潤眼、口及鼻腔，幫助人體器官正常運作，保持身體舒適
- 調節體溫，在身體發熱時加以冷卻，在身體發冷時則加以保暖
- 維持細胞的構造，運送氧份到細胞
- 能緩衝器官，就像避震器一樣將器官壓力傷害減到最低
- 提供身體關節最理想的潤滑劑
- 沖洗我們的腎臟，除去身體裡的有毒物質
- 將固體廢物排除體外
- 平衡電解質如鉀、鈉及氯化物
- 提供我們身體所需的微量礦物如錳、鎂、鐵質及銅
- 預防身體失調，如:便秘或更嚴重的狀況，如:腎石
- 改善肌膚的外觀
- 減輕疲勞
- 促進新陳代謝，幫助調整體重
- 醫療專家建議每人每日平均應飲用2公升的水來預防腎臟疾病及維持身體的健康
- 預防脫水；尤其是活動力旺盛的人、運動選手、老人、小孩及懷孕的婦女。基本上，人人都需要純淨的水源

所以如果您想要更健康，就要喝最好的水!!

水份不夠對人體的影響

水是維持生命的重要元素之一，如果身體流失1%的水份就會口渴； 5%-輕微發熱發燒； 8%-停止製造唾液，皮膚變藍； 10%-舌頭紅腫，腎臟衰竭，肌肉痙攣； 20%-皮膚龜裂，器官停止運作而死亡。

體驗eSpring淨水器與眾不同之處

比較eSpring和其他淨水器，您將會發現您不隻會有更純淨、更健康 and 口感更好的水- 還會省下您的寶貴時間和金錢。

方法	內容	優點	缺點
eSpring 高密度活性碳 /紫外線殺菌技術	水經由壓力流過高密度活性碳濾心材料；然後被紫外線照射，以消滅以水傳播的微生物。	減少超過140種以上的污染物質，包括殺蟲劑、工業化學物質、有機及無機化合物、以及微小至0.2微米的顆粒。 紫外線燈可消除99.99%以上細菌及病毒。紫外線濾心匣可使用1年或5000公升(1,320)加侖的水，視乎情況而定。 直接從水龍頭供應經淨化的水。	雖然最初購買的價錢比許多淨水器高，但可使用時間更長，加上維修費用低廉，整體淨水成本較低。
煮沸	水經20分鐘煮沸，可消滅水中潛在危險的微生物。	如果水煮沸超過20分鐘，可減少細菌病毒及孢囊蟲。	不會減少顆粒及大部份無機或有機化合物；也不會改善水的口感、顏色和氣味。 非常不方便及浪費時間。
瓶裝水	有大小不同容量可供選擇。可由泉水、礦泉水、自來水及蒸餾水所生產。	被認為有較高品質的味道、氣味、清澈度以及含有較少微生物及化學污染。	品質不明。大部份瓶裝水只改善味道及外觀處理 - 但仍然含有細菌、有機和無機的化合物。昂貴而不方便。
壺型濾心	當水通過濾心或樹脂時會過濾減少水中污染物。	改善水的味道及清澈度；樹脂則會減少水的硬度。	對有機/無機污染物的過濾效能有限；壺型濾心淨水容量有限；濾心壽命短，通常少於一個月，因此維修費用昂貴。
逆滲透	水壓推動水通過一薄膜。薄膜會減少及過濾污染物。	減少無機化合物；也可另外設計為減少有機化合物。	減少水中礦物質、過濾速度慢、浪費水資源。無法清除細菌及病毒(消毒)。長時間使用下來，薄膜會被污染導致效能減低。

粒化活性炭	鬆散排列的碳會在水流過其顆粒時，吸收水中的污染物。	減少氯及有機化合物，並留下水中的礦物質。	鬆散排列的粒化活性炭會形成水通道而減低效能。不會減少無機化合物、細菌或者病毒。濾心壽命較短。
高密度活性炭	水壓使水通過固體活性炭。當水流經過濾心時，物理阻隔吸收或氫鍵均能減少水中污染物。	減少氯、三鹵甲烷(THMs)及其大部分有機化合物，並留下水中的礦物質。有效，不會形成水通道。可過濾小至0.2微米的顆粒。	對大部份的無機化合物、細菌或病毒效用不大。

經eSpring 處理過的水質比瓶裝水、煮沸的水及一般過濾器的水還要好

經過eSpring淨化過的飲水比使用一般家庭式濾水器處理過的水乾淨和健康。一般濾水器無法清除水中的微生物；煮沸的水不會將水中的化學污染物排除；而一些瓶裝水則是由自來水經加工而成，改善水的口感及外觀更好。然而eSpring 淨水器做的更多- eSpring的濾心一年只需更換一次，保養費用比市面上一般家庭用的濾水器更低、更便宜。

AMWAY OF AUSTRALIA ABN 49 004 807 756, 46 Carrington Road, Castle Hill, NSW 2145, Australia. Postal Address: PO BOX 202, Castle Hill NSW 1765.

Telephone: (02) 9843 2000 Fax: (02) 9843 2868 www.a2k.com.au

AMWAY OF NEW ZEALAND, 15 Lady Ruby Drive, East Tamaki, Auckland, New Zealand.

Postal Address: Private bag 94401, Greenmount, Auckland.

Telephone: (09) 919 8840 Fax: (09) 919 8841 www.a2k.co.nz

