



eSpring

新一代 eSpring™ 智能淨水器科技培訓講座



看不見的**污染** 看得見的**守護**

主講

Cheryl 楊致欣小姐

(安利中國研發中心 產品開發及技術支持)



eSpring™

微塑膠





eSpring



world's

#1

全球銷量第一的家用淨水器品牌*

Cheryl Yang 楊致欣



eSpring



安利（中國）研發中心

產品開發及技術支持助理經理

電子科學與技術背景，項目管理碩士，擁有近20年的家電產品研發經驗，現負責家居科技產品與個人智能設備的新產品開發工作，主導過濾技術研究，新技術可行性評價，以及健康產品概念創新。

自2015年加入安利以來，Cheryl 一直致力於提升大家的健康生活。曾先後參與新一代 eSpring™ 智能淨水器、Atmosphere Sky 及 Atmosphere Drive、SKY 的研發，並持有多項授權外觀及發明專利。

水是萬物之源

潔淨、安全的飲用水成就您的...

生命

家庭

社群



我們的身體 如何利用水分？

生存的基本元素

大腦
避免缺水

關節
潤滑關節

能量
提升表現

體重
天然的食欲抑制劑



情緒
天然的情緒安撫劑

皮膚
有助對抗皺紋

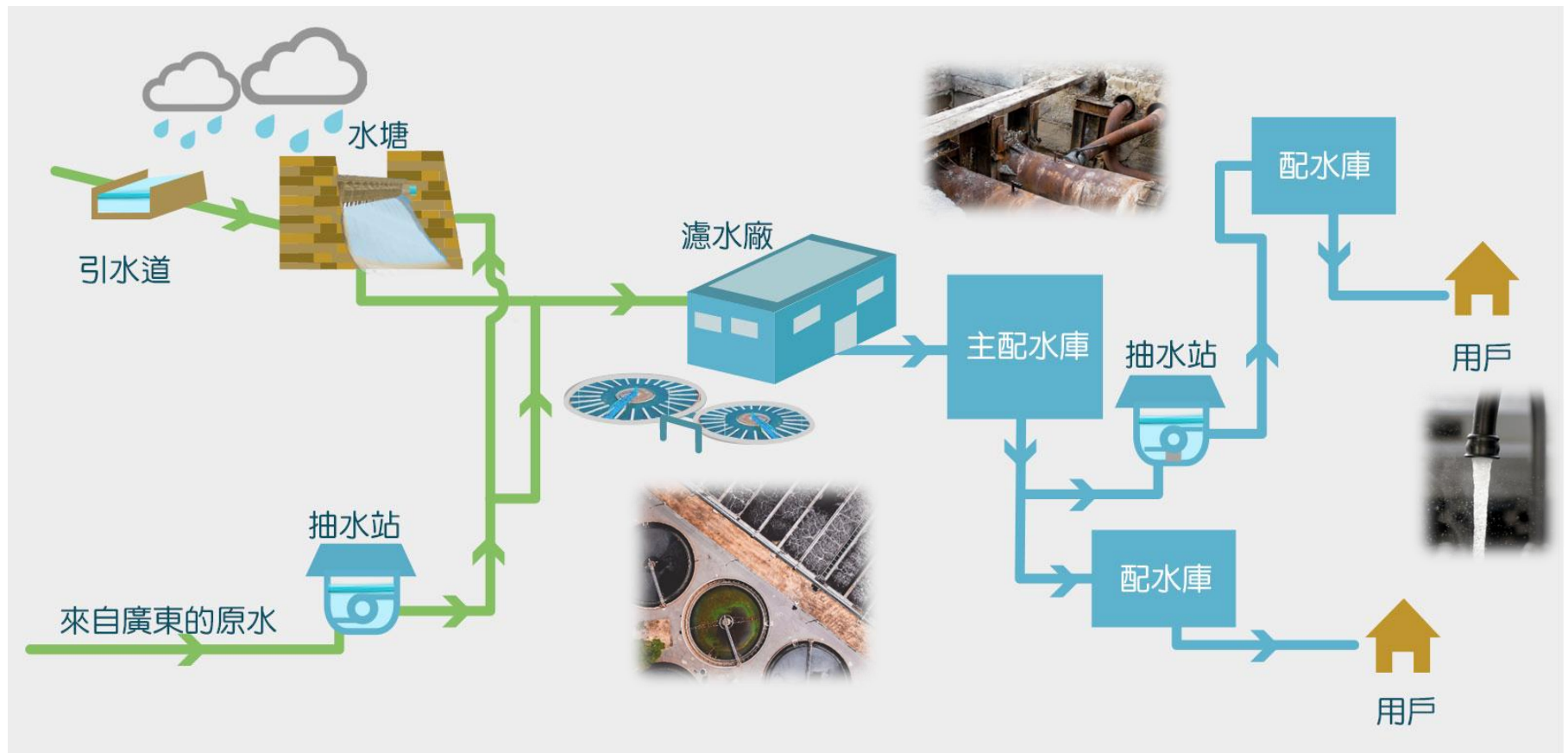
消化
促進消化

爲何需要用淨水器？

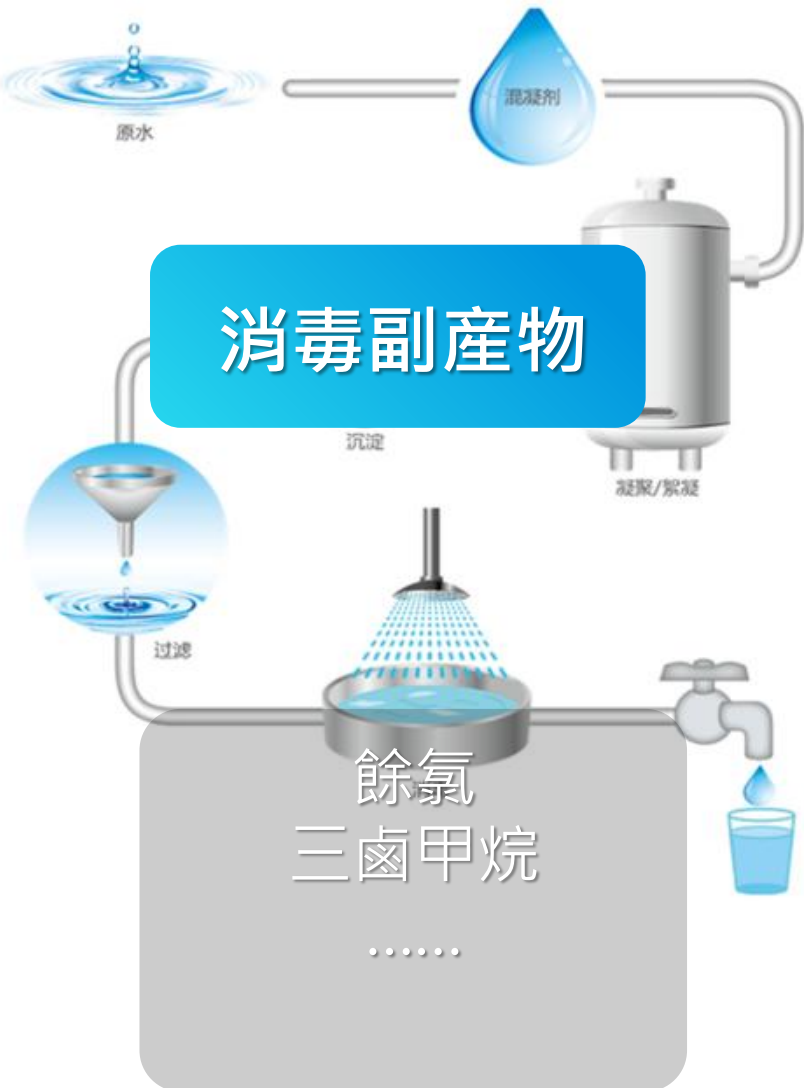


從水源到水龍頭

符合標準 ? 零風險



漫漫“最後一公里”



看不見的未知敵人-新興污染物

新興污染物是指一些新發現或以前未被充分認識的物質，這些物質未受規範，或其潛在健康風險尚未完全瞭解。水務署追蹤超過700個在觀察名單中的參數，包括許多潛在污染物。



微塑膠



永久化學物 (PFAS, PFOA)



環境荷爾蒙



藥物及抗生素

微塑膠

已證實微塑膠可**進入人體多個部位**

動物實驗：對於**免疫、消化等系統**存在危害

微塑膠作為載體，可將**更多有害物質**帶入人體

Jin Y, Lu L, Tu W, Luo T, Fu Z. Impacts of polystyrene microplastic on the gut barrier, microbiota and metabolism of mice. Sci Total Environ. 2019 Feb 1;649:308-317.

永久化學物 (PFAS, PFOA)

【常存在於某些工業化學品中】
在人體內難以代謝，具有高毒性

環境荷爾蒙

【常存在於某些增塑劑、殺蟲劑、阻燃劑中】
可干擾生物體內激素系統

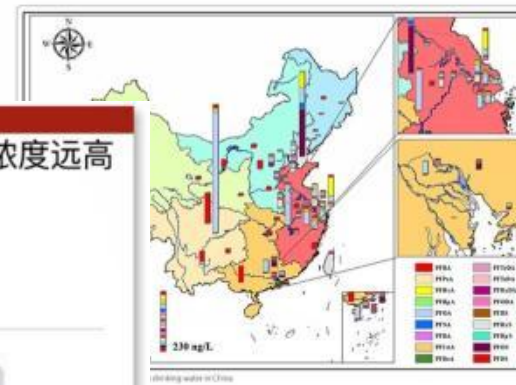
藥物及抗生素

【常存在於某些藥物、水產/牲畜養殖飼料添加劑中】
長期暴露可增加致病菌的抗藥性

研究：若干城市饮用水中或含有较高浓度PFAS，将影响健康

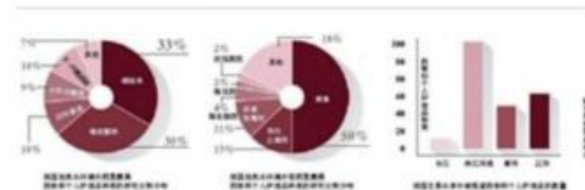
澎湃新闻 01-12 17:12

作者发现，与其他地区相比，华东和西南地区的人群暴露在PFAS中的风险相对较高。长江沿岸的部分城市如自贡、九江和连云港等PFAS水平均超过了欧盟和美国机构发布的健康相关指南中的标准。



研究称我国地表水含68种抗生素 浓度远高于国外

新京报



原标题：研究称我国地表水含68种抗生素 浓度远高于国外

近期发表在国内学术期刊《科学通报》上的一篇文章称，我国地表水中含有68种抗生素，且浓度较高，另外还有90种非抗生素类的医药成分被检出。

我国水体抗生素浓度远高于国外

AS浓度最高的城市为自贡（502.9 连云港（332.6 ng/L）、常熟（119.4 ng/L）、无锡（74.1 ng/L）和杭州（74.1 ng/L）。

“这些城市中PFOS和PFOA的总浓度... 环境保护总署2016年发布的非强制性建议值70ng/L。美国各州设定浓度甚至比联邦指南更为严格，在2019年为五种PFAS（PFOA, PFHpA和PFNA，包括单独浓

科学》上发表... 的饮用水... 物质出... 去除这... 其他源

污渍涂... 和耐热... 常持久... S以及... 了越来... 本内表... 疫系统... 中国在... 测。

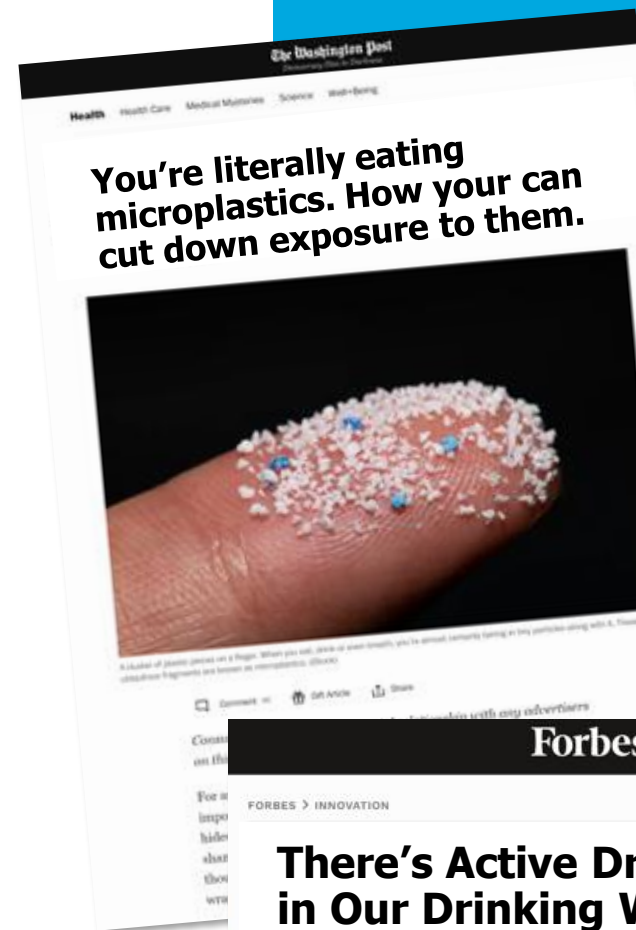
群暴... 中国... 6个... 有约

為何要關注新興污染物

- 潛在危害**大**
- 種類繁多但**認知不足**
- 檢測難度**高**
- 淨化成本**高**
- **無**監管



家庭淨水是守護飲水安全的最後一道防綫



如何選擇合適的淨水技術？



水中可能含有污染物

口感和異味

- 沉積物
- 泥沙顆粒物
- 鐵銹
- 餘氯
- 氯氨
- ...



化學污染物

- 鉛
- 汞 (水銀)
- 揮發性有機化合物 (VOCs)
- 殺蟲劑
- 除草劑
- 消毒副產物
- ...



生物污染物

- 細菌
- 病毒
- 囊胞菌
- 藻類 (藻毒素)
- ...



新興污染物

- 全氟辛酸 (PFOA)
- 全氟辛烷磺酸 (PFOS)
- 塑膠微粒
- 藥物
- 環境荷爾蒙s
- 雙酚A (BPA)
- ...

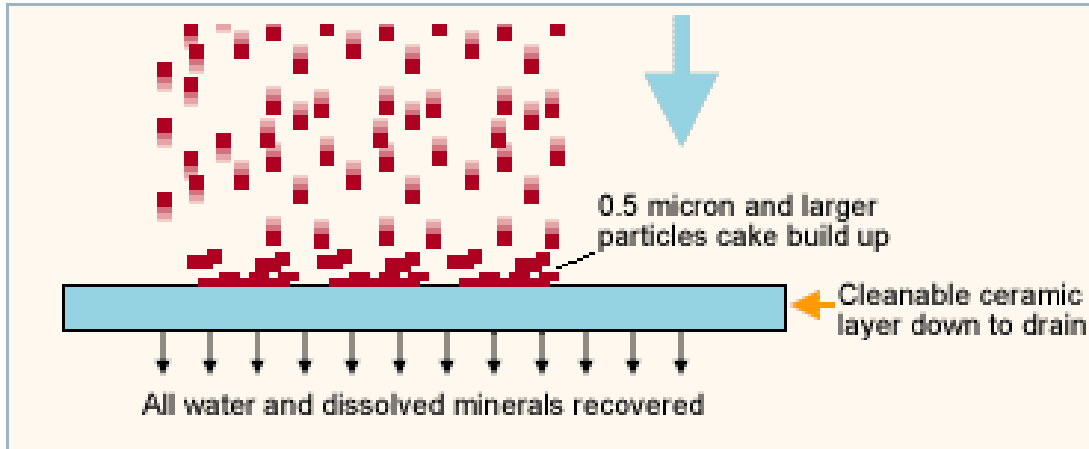


選擇合適的淨水技術

過濾技術	口感		污染物去除			消毒		其他	
	雜質	餘氯/異味	有機污染物	有害重金屬	新興污染物	細菌	病毒	不產生廢水/副產物	保留鈣鎂
中空絲膜	○	×	×	×	×	△	×	○	○
矽藻陶瓷	○	×	×	×	×	△	×	○	○
納米過濾/逆滲透(RO)	○	○	○	○	○	○	○	×	×
活性炭	○	○	○	△	○	×	×	○	○
煮沸	×	×	×	○	○	○	△	△	○
紫外綫	×	×	×	×	×	○	○	○	○
離子交換	×	×	×	△	×	×	×	×	×

○：可以，×：不可以，△：或許

中空絲膜/矽藻陶瓷



高性能な浄水器 五層超高效過濾系統

活性炭+陶瓷

活性炭有效除去自來水中的臭味、漂白粉味、農藥和揮發性有機化合物；陶瓷有效除去溶解於水中的鉛。

中空絲膜

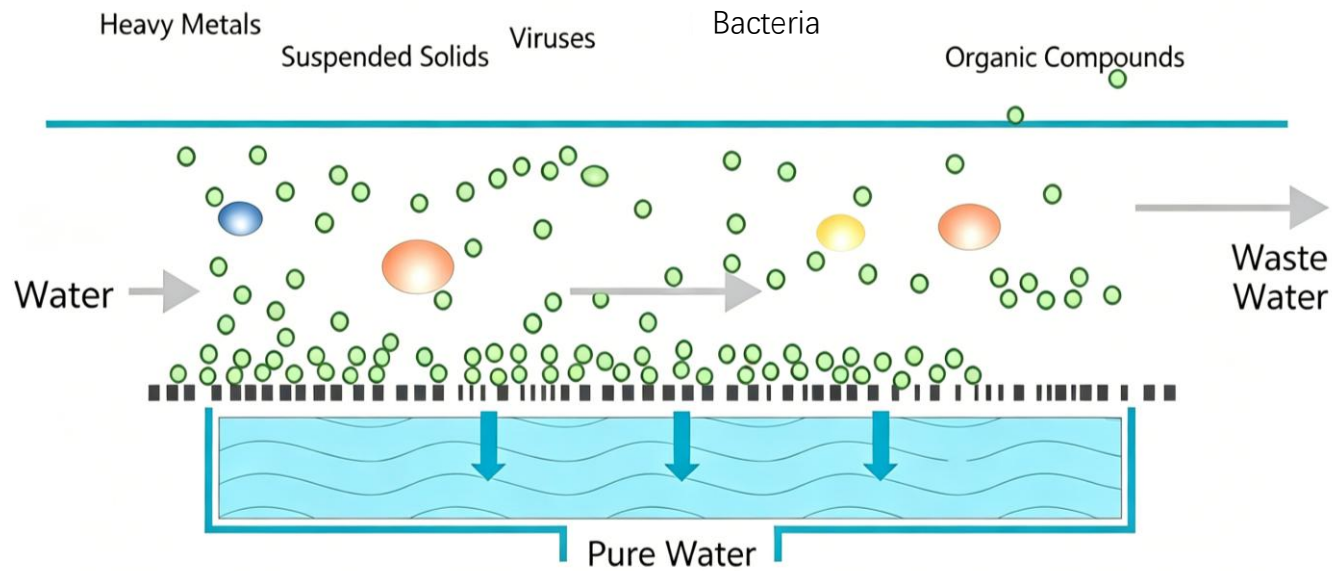
聚乙烯中空絲膜可除去自來水中0.1微米以上的粒子、細菌、鐵銹等。

配合濾網、不織布有效去除 **17+3** 有害物質，包括：



- 物理攔截，過濾精度0.1-1微米
- 價格低廉，部分濾芯經處理後可反復使用
- 主要針對水中的部分細菌和顆粒性雜質
- 對病毒、重金屬離子、化學污染物等無效

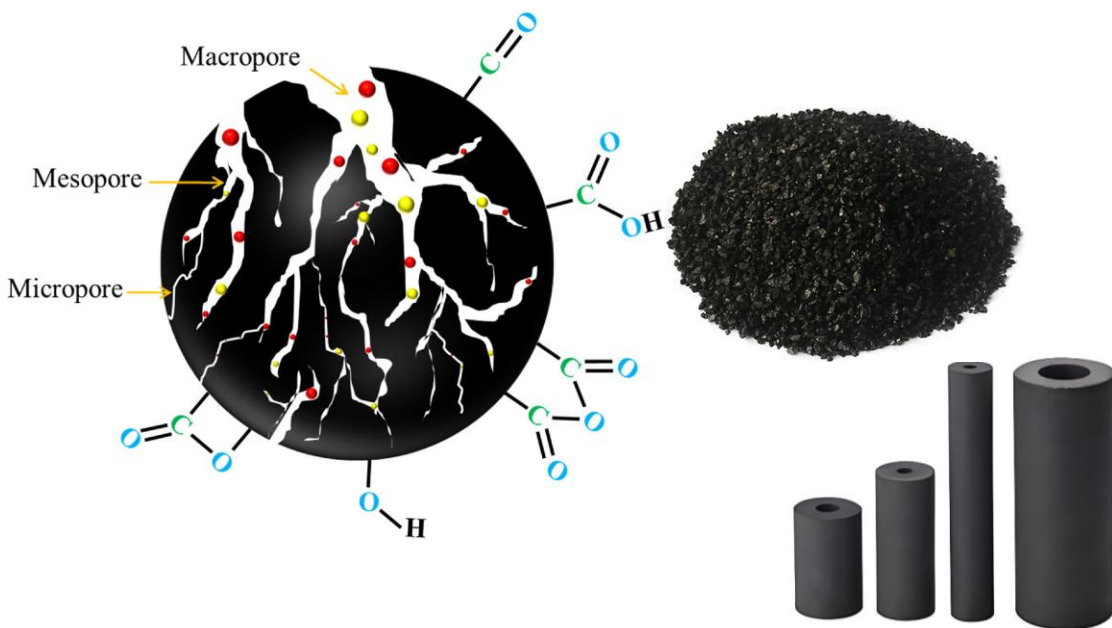
納米過濾/逆滲透(RO)



- 利用孔徑0.0001微米的RO膜隔開高低濃度溶液，通過加壓使水分子“擠”過膜層，其他雜質留在膜的另一側，隨廢水排走。過濾精度0.0001-0.001微米
無礦物質且會產生大量廢水



活性炭



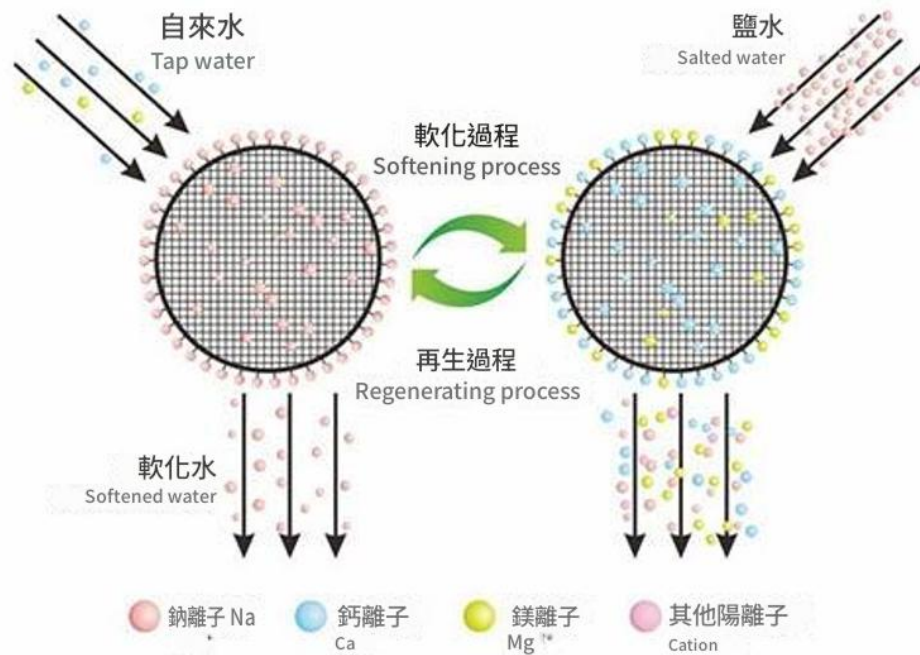
- 利用內部極其發達的微孔結構與巨大的比表面積，將水中的餘氯、有機污染物等“捕捉”並固定在孔洞內
- 保留水中天然礦物離子。通過表面改性，可定向去除重金屬
- 壓縮活性炭，也可以去除微米等級的污染物 (0.2-0.5 微米)

高效過濾技術

高密度活性炭棒濾心，0.5微米孔徑製程，大面積吸附雜質與污染物，一支即可有效過濾去除水中餘氯、異味、重金屬、孢子囊菌及有害微生物，並留住對身體有益的礦物質，可滿足四人以上大家庭12個月的飲用水量，方便又安心。



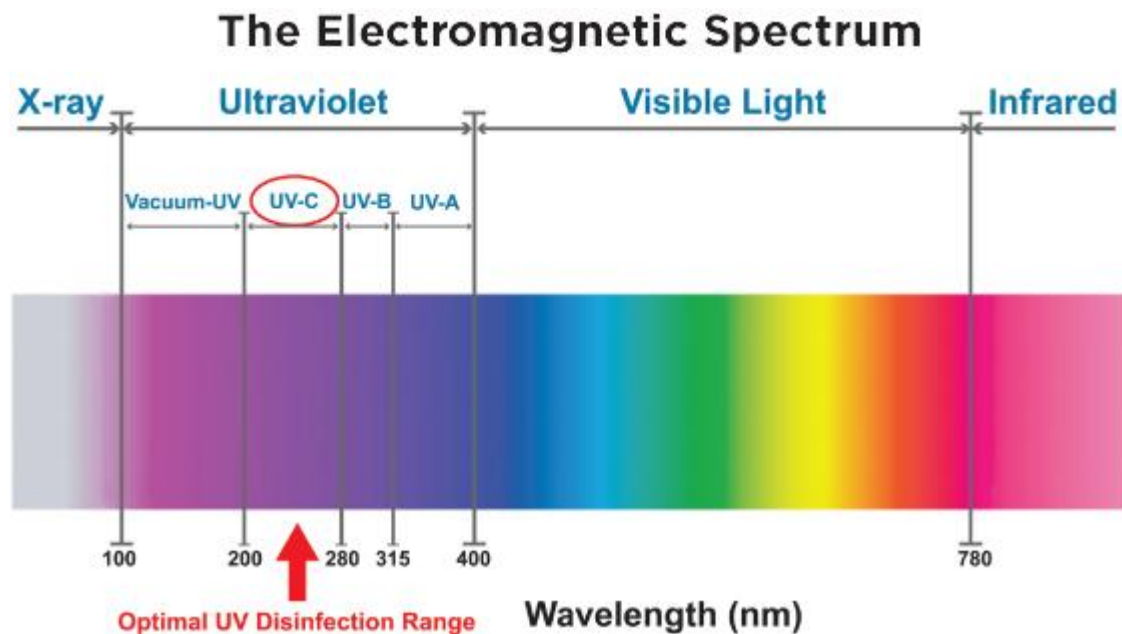
離子交換樹脂



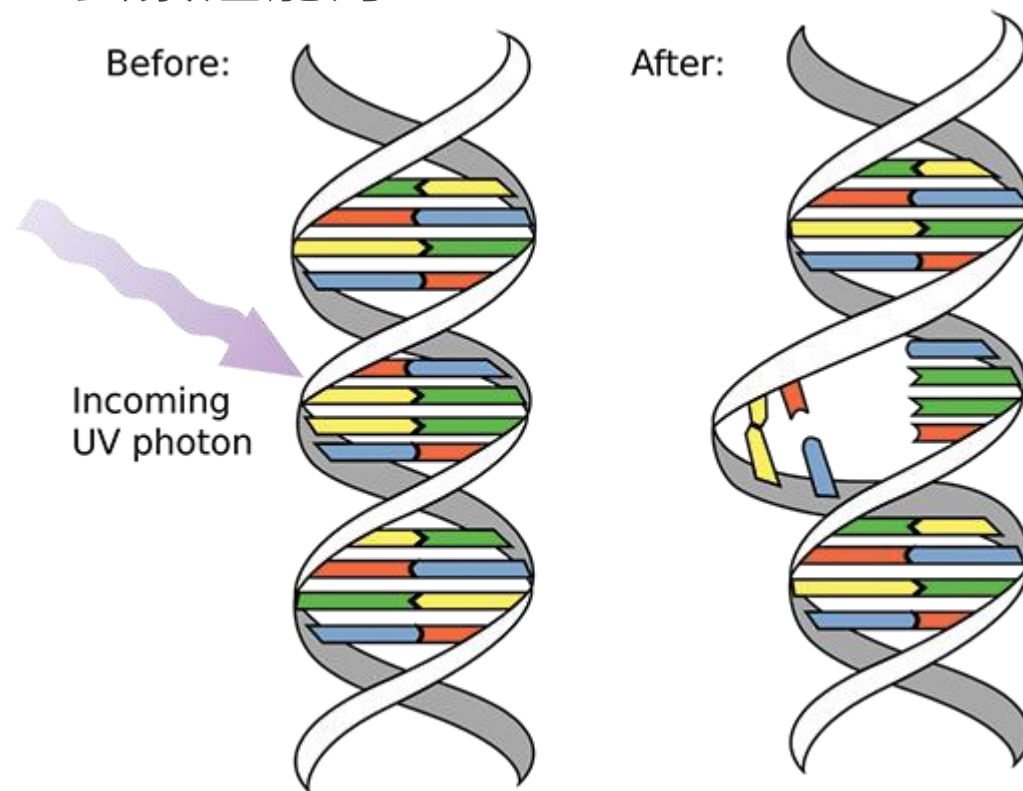
硬水軟化和樹脂再生示意圖
Diagram of the softening and regenerating process

- 利用低價數陽離子交換樹脂以鈉、鉀或氫離子來交換帶正電的高價數金屬離子(通常是鈣、鎂的硬度)
- 離子交換過程會不可避免地引入其他物質進入水中。當鈣、鎂硬度降低時，水中鈉、鉀離子濃度會相應升高，長期大量飲用可能對健康產生不利影響

紫外綫殺菌



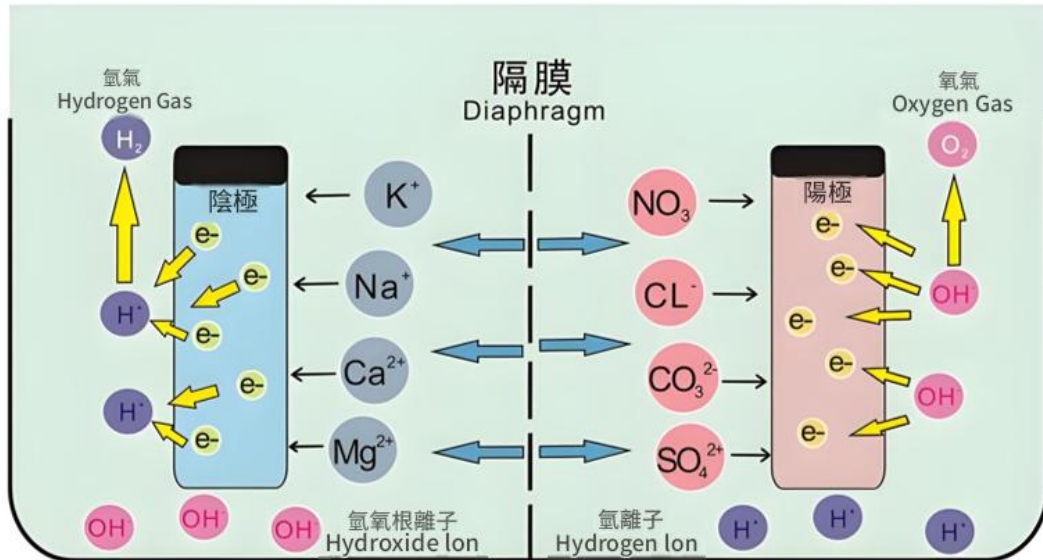
- 破壞微生物的DNA及RNA，使其失去繁殖能力



Source: NASA, Dave Herring.

- UV-C紫外綫LED燈是一種無化學方式，使微生物失去破壞力

電解水/鹼性水



- 透過加入陰極和陽極，接駁電流，令水分子產生電解反應，帶有正電的鈣、鈉、鎂、鉀離子等，就會集中在陰極，形成鹼性水，另一方面，帶有負電子的氯、硫酸鹽、硝酸鹽等，就會變成酸性電解水
- 電解水技術**無法去除**水中污染物
- 鹼性水對人體健康作用有限，且尚無充分證據證實有明確效用。

家庭飲水解決辦法

解決方法

煲滾自來水

桶裝/瓶裝水

濾水壺/龍頭淨水器

末端淨水器

達到效果

最經濟的水處理辦法

保證使用初期的飲水安全

使用方便無需安裝

可過濾各類傳統和新興污染物

面臨挑戰

重金屬、新興污染物難以解決

清洗不及時
二次污染、微塑膠風險

過濾效果有限

品質參差不齊
過濾效果不一

純水不宜長期飲用



飲用純水對骨骼健康
有負面影響



飲用純水增加
心血管疾病的發生風險

植物對比實驗





飲水安全與健康應同時考慮
“安全是前提，健康是目的”

選擇合適的淨水技術

過濾技術	口感		污染物去除			消毒		其他	
	雜質	餘氯/異味	有機污染物	有害重金屬	新興污染物	細菌	病毒	不產生廢水/副產物	保留鈣鎂
壓縮活性炭+紫外綫	○	○	○	○	○	○	○	○	○
中空絲膜	○	×	×	×	×	△	×	○	○
矽藻陶瓷	○	×	×	×	×	△	×	○	○
納濾/反滲透	○	○	○	○	○	○	○	×	×
活性炭	○	○	○	△	○	×	×	○	○
煮沸	×	×	×	○	○	○	△	△	○
紫外綫	×	×	×	×	×	○	○	○	○
離子交換	×	×	×	△	×	×	×	×	×

新一代 eSpring™ 智能淨水器

帶來更優質的清純淨水

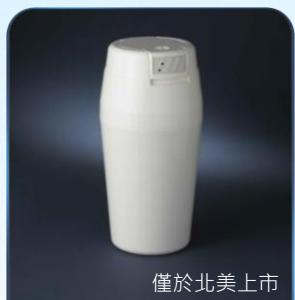


eSpring™

擁有40年卓越經驗與技術

全球第1個將「活性炭+紫外線燈」技術 導入家用淨水器市場的領航者

安利推出的歷代淨水器：



僅於北美上市

1984



1992



僅於韓國上市

1993



1999



僅於日本上市

2000



2002

2023

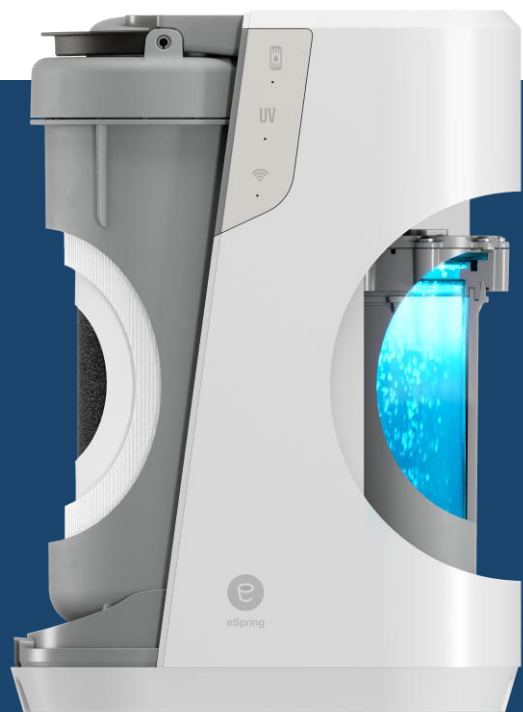


新一代 eSpring™ 智能淨水器技術大改革



設計與技術

e3活性炭濾心
UV-C紫外線LED燈技術



智能監控體驗

安利健康家居應用程式

使用者體驗 可持續發展

2-1-0 更換濾心
安裝便利
更多污染物
可靠性測試



*內容僅限直銷商內部使用

e3 三層活性炭濾心

UV-C LED紫外燈滅菌艙

濾除170+ 污染物

可濾除更多潛在污染物

更優化的濾芯更換體驗



更可靠的配置

更長的使用壽命



eSpring™ e3三層活性炭濾心，
配合**UV-C紫外線LED燈技術**，
為您提供更潔淨、更安全、
更美味的優質淨水！

e3活性炭濾心

UV-C紫外線
LED燈技術



eSpring™ e3三層活性炭濾心

三重強效的過濾層!

1. 前置濾網

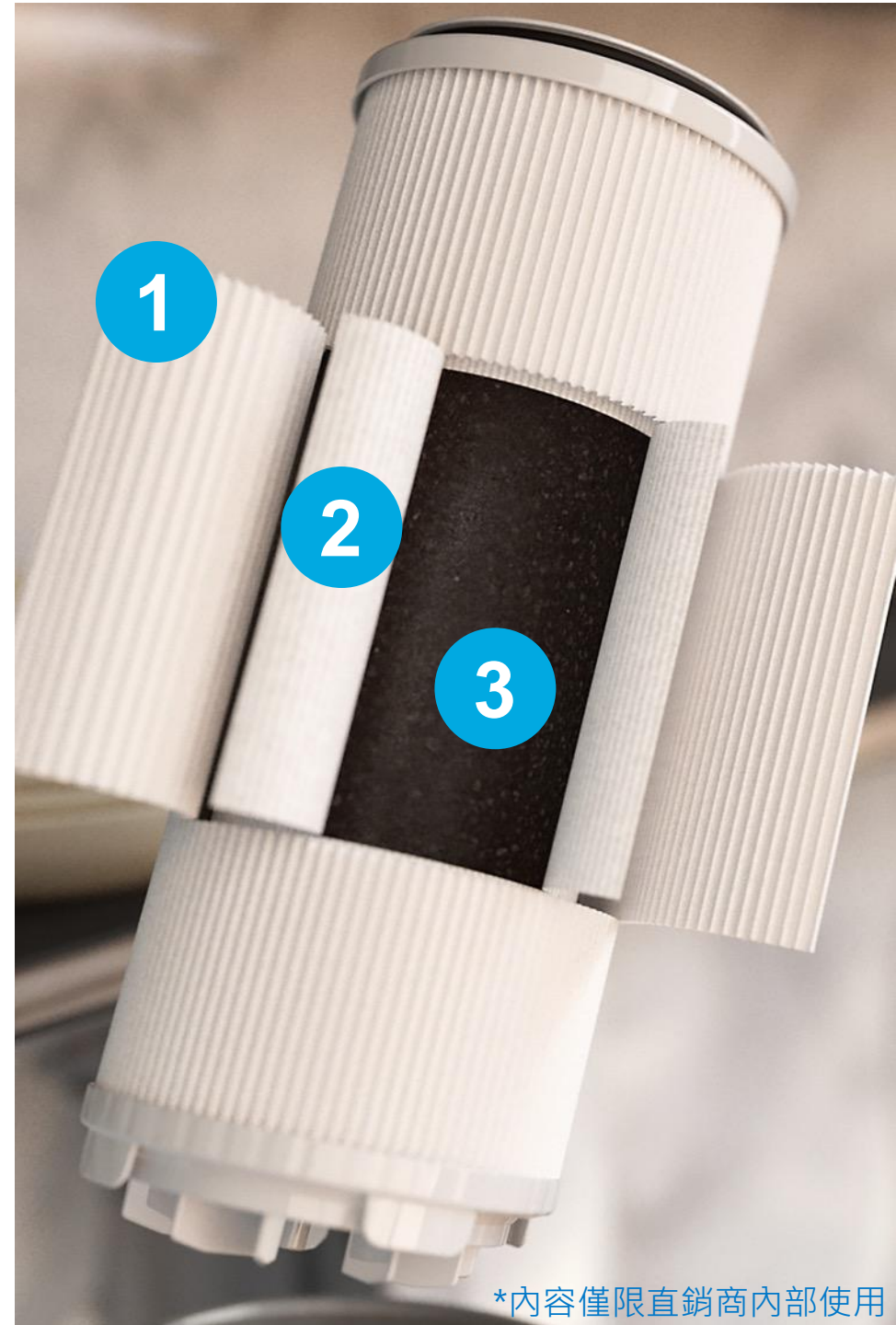
捕獲較大的顆粒 (沉積物、水垢沉澱物、塵及沙)

2. 防禦濾網層

捕獲細小顆粒 (微塑膠、石棉及水生病原體；提高水的清澈度)

3. 活性炭阻隔濾芯

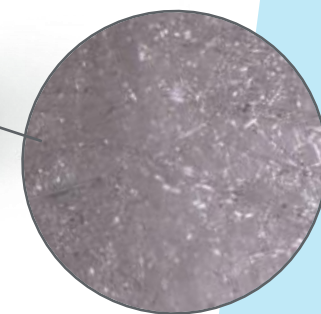
有效濾除多種藥物、鉛、汞、揮發性有機化合物(VOCs)、全氟辛酸(PFOA)及全氟辛烷磺酸(PFOS)、殺蟲劑、除草劑等



第一層

前置濾網

- 表面材質：平面→折疊狀
- 可單獨更換，增加吸附面積
- 捕獲較大的顆粒和沉積物
- 幫助e3活性炭濾心保持5,000公升的濾淨量



無紡布材質

◆ 全新

第二層

防禦濾網層

- 包覆活性碳濾心的膜層
- 提高水的清澈度
- 捕獲細小顆粒，包含：

塑膠微粒、石棉、**病原體**

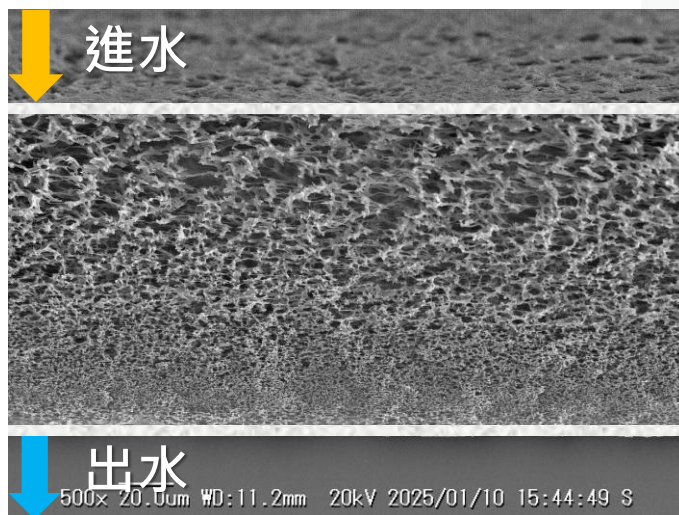
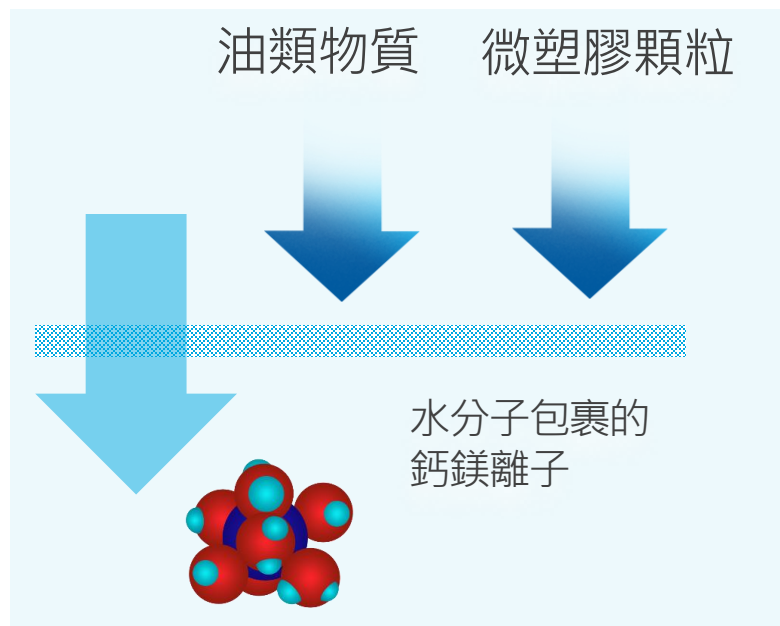


全新

第二層

防禦濾網層

- 高分子材料製成，且具有親水特性
- 特殊工藝製作的不對稱膜結構

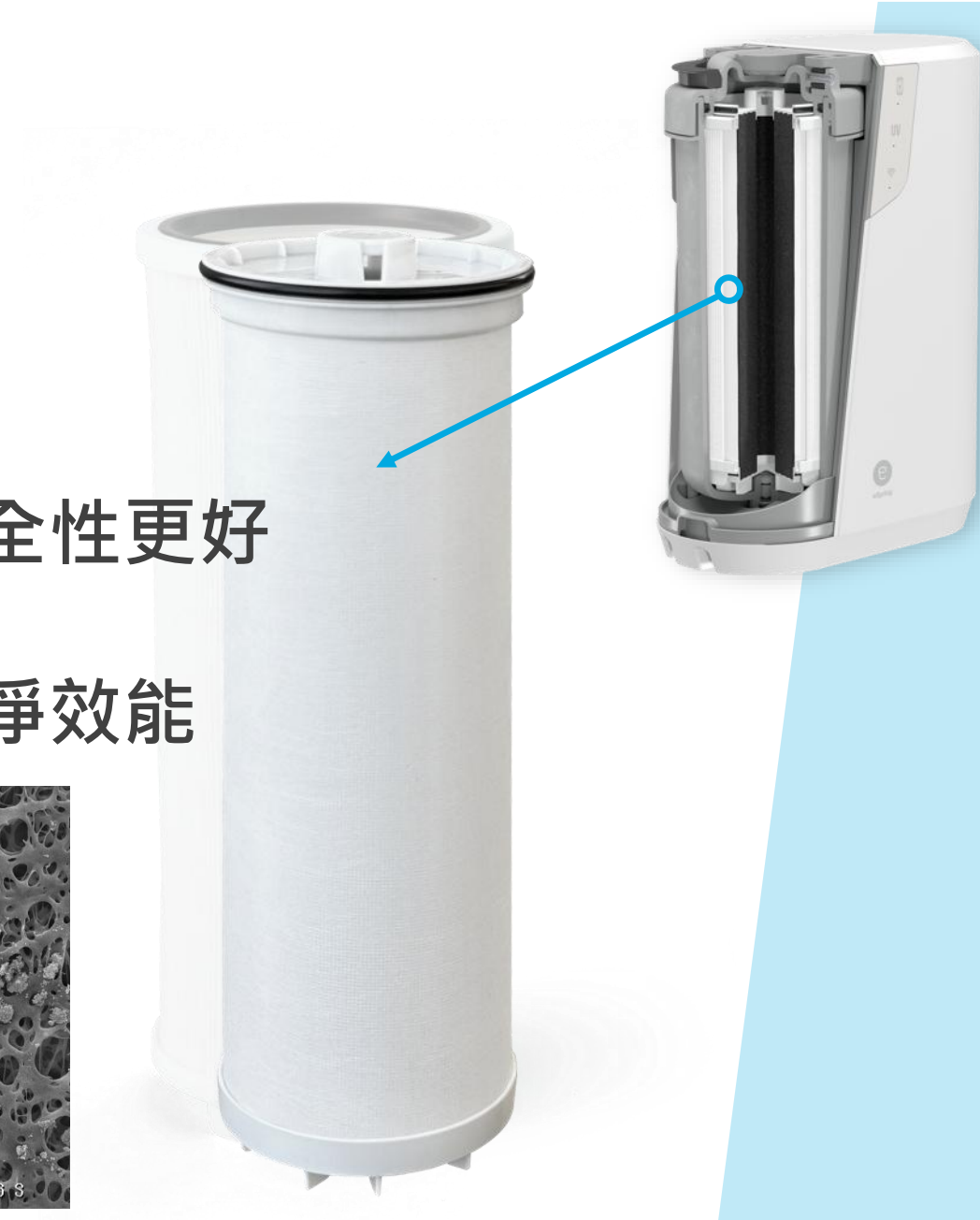
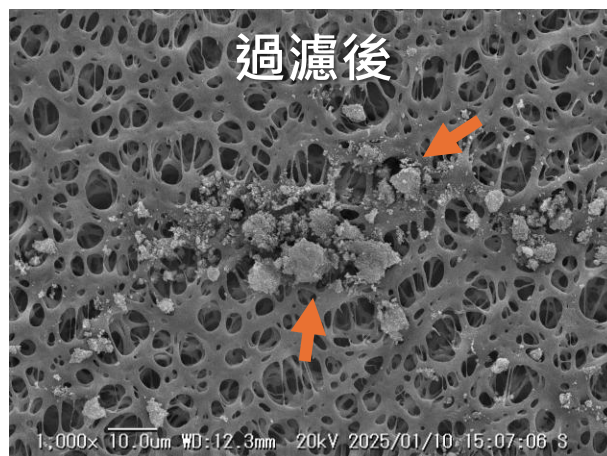


◆ 全新

第二層

防禦濾網層

- 醫藥行業同源濾膜，效能更高，安全性更好
- 阻擋更多污染物，釋放了活性炭濾淨效能



第三層

活性炭阻隔濾心

- 以椰殼為原料製成，特殊處理的活性炭阻隔濾芯能有效吸附污染物
- 不同大小的活性炭顆粒以特殊配比壓縮至緊密結合，縫隙小至0.2微米



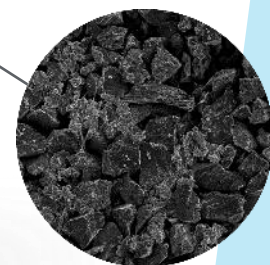
椰子殼



活性炭顆粒



壓製成活性炭濾芯

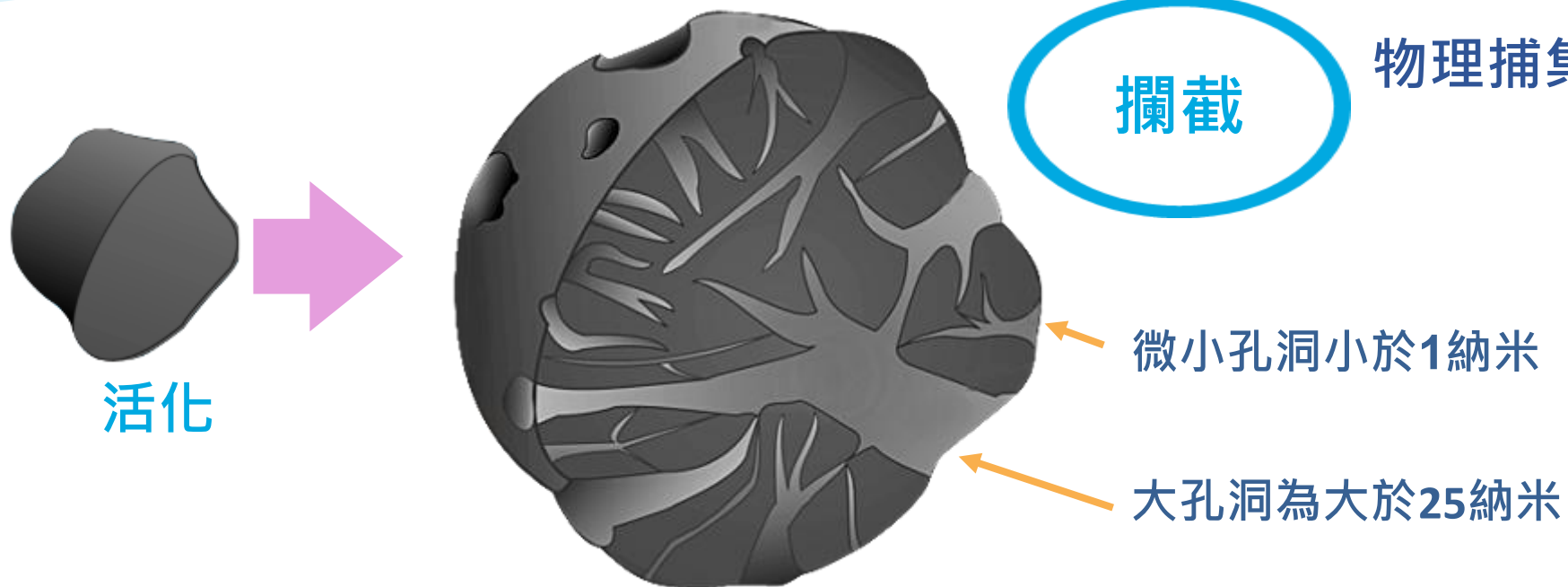


壓縮活性炭

第三層

活性炭阻隔濾心

作用機制



吸附

自然力吸附有機物、殺蟲劑、溶劑

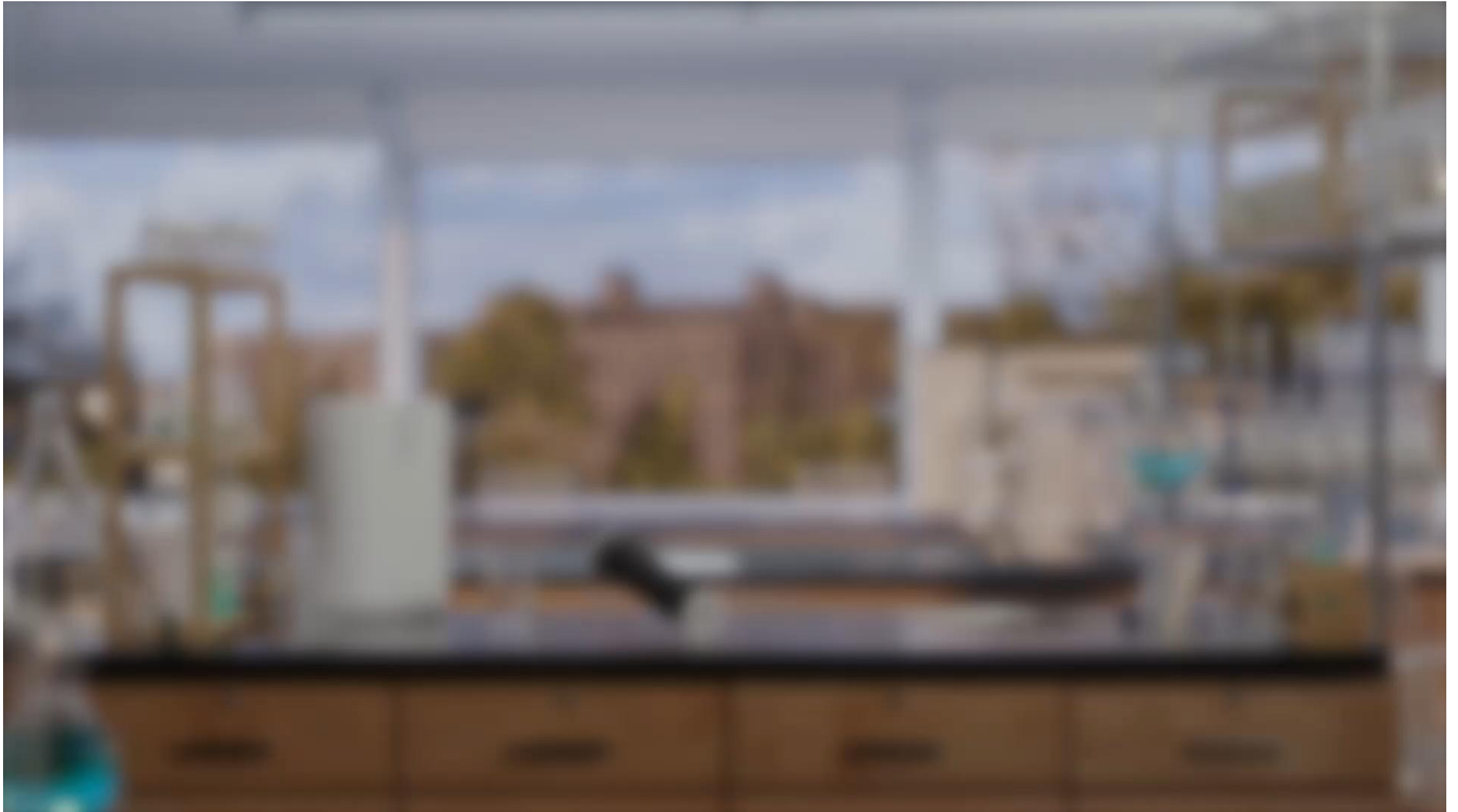
化學吸附

化學吸附鉛、汞、氯、氯胺

攔截

物理捕集

【濾心大比拼】新一代 eSpring™ e3 活性炭濾心 VS 他牌碳濾心 | 效能全面解析



有效濾除 共170多種污染物

新興污染物



各類型藥物、環境荷爾蒙，造成健康隱憂



微塑膠濾除 即場演示





eSpring

每支e3濾心每年可過濾
= 5,000公升*
=10,000個500毫升膠樽

*實際的濾心壽命取決於水質和使用情況

UV-C LED紫外燈滅菌艙

- 安利率先開拓紫外線LED燈技術在家用淨水器的應用
- 第一個獲得NSF認證使用紫外線LED燈的淨水器



高效 環保 節能

- 減少**25%**耗電量
- 燈照時間長達**500**小時

有效殺滅

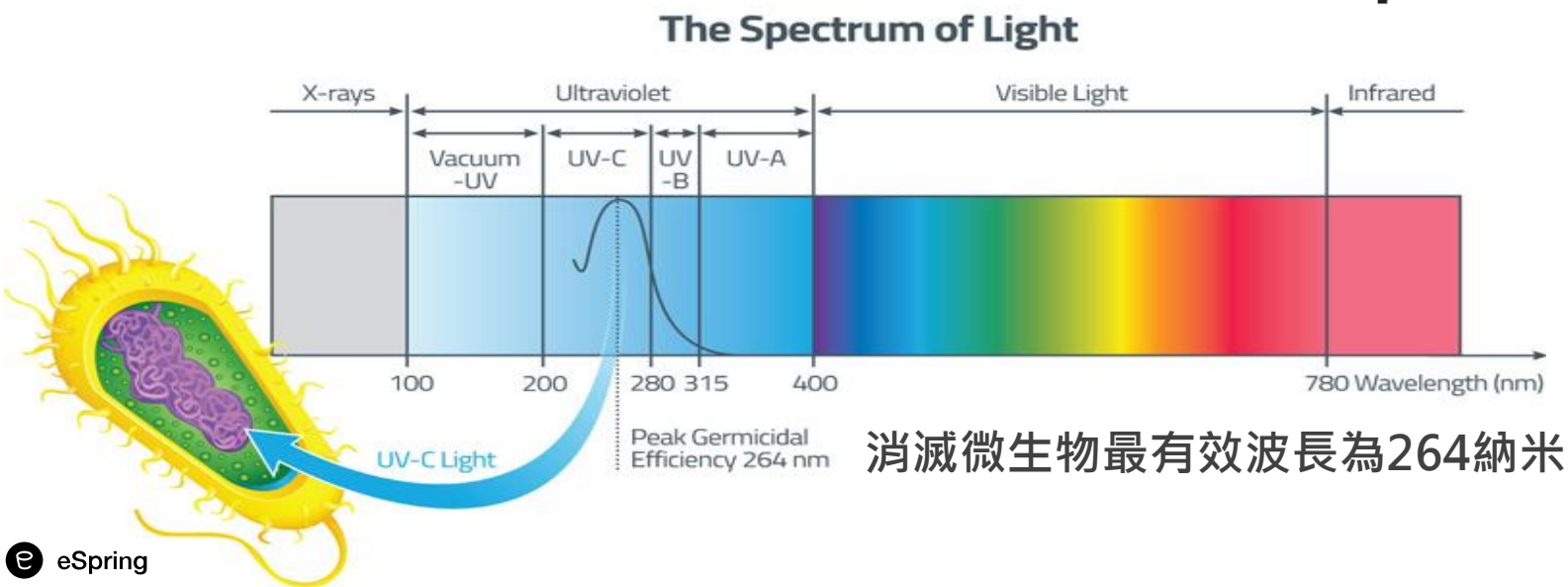
- 99.9999% 細菌
- 99.99% 病毒
- 99.9% 囊胞菌



全新專利UV-C紫外線LED滅菌艙

UV-C滅菌機制

UV-C紫外線破壞微生物的DNA及RNA，使其失去繁殖能力



全新專利UV-C紫外線LED滅菌艙

滅菌艙的內壁為特殊反射材質，讓UV光照射時可在各個方向反射，以利整個滅菌艙充滿LED照射的UV-C能量。



抑制細菌生長實驗



減少有害物質，保留有益元素!

- eSpring淨水器保留了水中重要的有益礦物質，包括鈣和鎂
- 礦物質令水更為甘甜美味



升級功能



NEW!
新!

可濾除總污染物	160+	170+
藥物	9	19
更換濾心	>5分鐘 步驟更複雜	2分鐘 非常簡單
e3 活性炭濾心壽命	5,000公升/年	5,000公升/年
紫外光燈壽命	紫外光燈管 = 1年	UV-C紫外線LED燈 = 長達10年
保養	3年	長達5年

多方嚴謹的品質管控



總部實驗室的品質測試

效能測試

- 活性碳濾心
- 紫外線LED燈

可靠性測試

- 使用壽命評估
- 不同環境條件



效能測試 (總部實驗室)

使用壽命測試

500 小時「開啟」狀態

52,000 次開/關循環

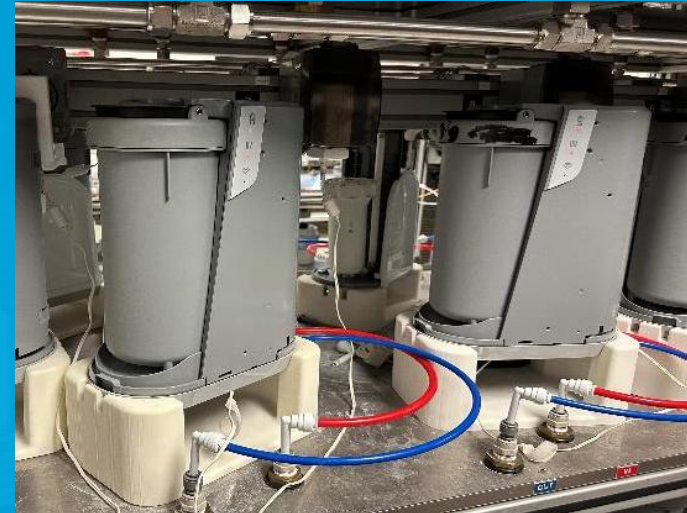
更換濾心10次

各種電壓

(50-60Hz, 100-240V)

各種水壓

(30-60 psi)



效能測試 (總部實驗室)

極端環境測試

極熱到極冷環境

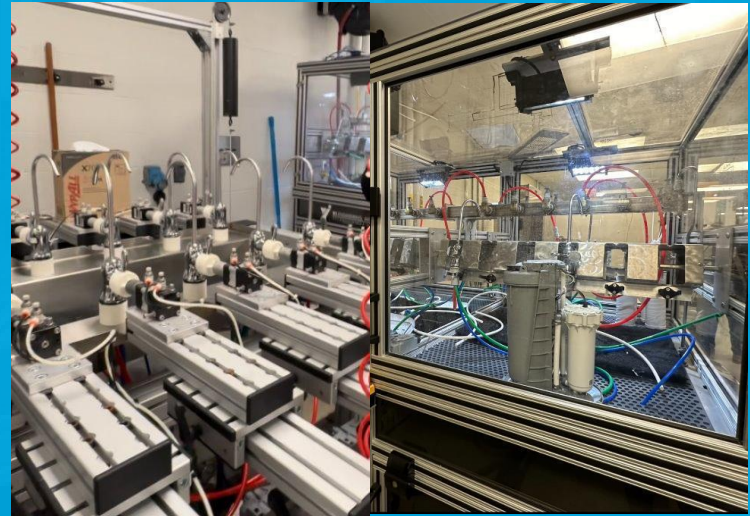
溫度和濕度



全面評估

上市前測試了超過 90,000 個零件和
13,000 個系統/組件

超過 400,000 小時的累計實驗室測試



權威認證

NSF整機認證 確保品質安全



創立於1944年

世界上最大的獨立家用淨水器測試實驗室

行業的最權威淨水器測試及認證方

世界衛生組織指定合作機構





經實驗證實的效能

通過**4**項NSF/ANSI標準

Standard 第 **42**

口感品質

去除氯、顆粒、氯胺等

Standard 第 **53**

衛生品質

去除鉛、汞、VOC等
污染物

Standard 第 **55**

紫外線殺菌

紫外線劑量

Standard 第 **401**

潛在污染物濾除

去除抗生素、殺蟲劑、
除草劑等對健康有疑慮之藥品及化合物





整機測試標準

包括淨水器產品不同層面的嚴格要求

- ✓ 接觸到飲用水的材質的安全性
- ✓ 結構完整性測試
- ✓ 濾淨效能測試
- ✓ 使用者說明



NSF 效能檢測報告

NSF 效能測試報告

eSpring™智能淨水器獲美國國家衛生基金會(NSF)及美國水質協會(WQA)認證。

下列產品資料均符合NSF及WQA有關披露資料之要求。

eSpring™智能淨水器型號：122940HK

eSpring™ e3活性碳濾心型號：122943Z

eSpring™智能淨水器由e3活性碳濾心及UV-C紫外線LED燈組合而成。e3活性碳濾心由兩層外圍不織布前置濾網及一層固定活性碳濾層組成。

此淨水器經NSF/ANSI第55項標準認證為B類，其UV-C紫外線LED燈需依照製造商指示定期更換。此系統設計專為經初步處理和消毒之公共食水、或經地方衛生部門測試證實適宜飲用之食水加強殺菌處理之用。此淨水系統只為減少普通非病原體或引起不適的微生物；B類系統並非為處理污水而設。WQA的認證僅適用於完整的eSpring™智能淨水器（122940HK）。

此淨水系統已根據NSF/ANSI第42項、53項及401項標準，進行去除下列物質的測試。注入淨水器的水中，這些物質的濃度已降低至符合NSF/ANSI第42項、53項及401項標準規定。

NSF/ANSI第42項標準：口感品質			
微粒(第一級) (0.5微米至小於1微米之粒子粒數/毫升)	>10,000	>85%	>99
氯的口感和氣味(毫克/公升)	2±10%	≥50%	>95
氯胺(毫克/公升)	3±10%	0.5	>95
NSF/ANSI第53項標準：衛生品質			
石棉(纖維數/公升>10微米)	10 ⁷ - 10 ⁸	>99%	>99
鉛，pH 6.5(微克/公升)	150±10%	5	>95
鉛，pH 8.5(微克/公升)	150±10%	5	>95
汞，pH 6.5(微克/公升)	6.0±10%	2.0	>90
汞，pH 8.5(微克/公升)	6.0±10%	2.0	>90
氯丹(微克/公升)	40±10%	2.0	>95
甲基第三丁基醚(微克/公升)	15±10%	5.0	>95
氫(pCi/L)	4,000±25%	300	>94
有毒苯化物(微克/公升)	15±10%	3.0	>90
PFOA/PFOS(微克/升)	1.5±10%	0.02	>98
囊胞菌(粒數/公升)	>50,000	>99.95%	>99.95
總多氯烷基物質(微克/公升)	2.16 ± 20%	0.02	>99
全氟辛酸/全氟辛烷磺酸(微克/公升)	1.5 ± 20%	0.02	>99
全氟庚酸(微克/公升)	0.04 ± 20%	0.02	>92
全氟己烷磺酸(微克/公升)	0.3 ± 20%	0.02	>98
全氟壬酸(微克/公升)	0.05 ± 20%	0.006	>90
全氟丁烷磺酸(微克/公升)	0.26 ± 20%	0.006	>97
十九氟癸酸(微克/公升)	0.01 ± 20%	0.003	>70
微囊藻毒素(mg/L)	0.004±10%	0.0003	>95
1,2,3-三氯丙烷	0.3 ± 10%	0.005	>98
揮發性有機化合物(微克/公升)(如氯仿)	300±10%	95%	>95

NSF/ANSI第401項標準：新興污染物

美普巴(納克/公升)	400±20%	60	>95
二苯妥因(納克/公升)	200±20%	30	>95
阿廷諾(納克/公升)	200±20%	30	>95
卡巴馬平(納克/公升)	1,400±20%	200	>95
磷酸三(2-氯乙基)酯(納克/公升)	5,000±20%	700	>95
磷酸三(2-氯丙基)酯(納克/公升)	5,000±20%	700	>95
待乙妥(納克/公升)	1,400±20%	200	>95
莫多草(納克/公升)	1,400±20%	200	>95
三甲氧苄氨嘧啶(納克/公升)	140±20%	20	>95
異布洛芬(納克/公升)	400±20%	60	>95
那普洛先(納克/公升)	140±20%	20	>95
雌固酮(納克/公升)	140±20%	20	>95
雙酚A(納克/公升)	2,000±20%	300	>95
理有龍(納克/公升)	140±20%	20	>95
壬基苯酚(納克/公升)	1,400±20%	200	>95
微塑膠 (0.5微米至小於1微米之粒子粒數/毫升)	>10,000	>85%	>99

測試條件：pH：7.75，水壓：60 p.s.i.，水流量：每分鐘2.6公升

*下表為淨水器符合降低下列揮發性有機化合物的已獲准效能宣稱。

**去除氯的宣稱是基於氯胺去除量的測試。

NSF 效能檢測報告

替代測試所包括的有機化合物

測試物質	流入污染物濃度 (ppb)	產出水最高污染物濃度 (ppb)	去除百分比
翼氯	50	1.0	> 98
草脫淨	100	3.0	> 97
苯	81	1.0	> 99
加保扶	190	1.0	> 99
四氯化碳	78	1.8	98
氯苯	77	1.0	> 99
氯化苦	15	0.2	99
二氯酚	110	1.7	98
二溴氯丙烷	52	0.02	> 99
鄰二氯化苯	80	1.0	> 99
對二氯化苯	40	1.0	> 98
1,2-二氯乙烷	88	4.8	95
1,1-二氯乙烯	83	1.0	> 99
順-1,2-二氯乙烯	170	0.5	> 99
反-1,2-二氯乙烯	86	1.0	> 99
1,2-二氯丙烷	80	1.0	> 99
順-1,3-二氯丙烷	79	1.0	> 99
達諾殺	170	0.2	99
茵特靈	53	0.59	99
乙基苯	88	1.0	> 99
二溴乙烯(EDB)	44	0.02	> 99
鹵化乙月青類(HAN)：			
溴氯乙月青	22	0.5	98
二溴乙月青	24	0.6	98
二氯乙月青	9.6	0.2	98
三氯乙月青	15	0.3	98
鹵化酮類(HK)：			
1,1-二氯-2-丙酮	7.2	0.1	99
1,1,1-三氯-2-丙酮	8.2	0.3	96

替代測試所包括的有機化合物

測試物質	流入污染物濃度 (ppb)	產出水最高污染物濃度 (ppb)	去除百分比
庚氯	25	0.01	> 99
庚氯環氧	10.7	0.2	98
六氯丁二烯	44	1.0	> 98
六氯環戊二烯烷	60	0.002	> 99
林丹	55	0.01	> 99
甲氧氯	50	0.1	> 99
戊氯酚(五氯碳酸)	96	1.0	> 99
草滅淨	120	4.0	> 97
苯乙稀	150	0.5	> 99
1,1,2,2-四氯乙烷	81	1.0	> 99
四氯乙烷	81	1.0	> 99
甲苯	78	1.0	> 99
2,4,5-三氯酚丙酸	270	1.6	99
三溴乙酸	42	1.0	> 98
1,2,4-三氯化苯	160	0.5	> 99
1,1,1-三氯乙烷	84	4.6	95
1,1,2-三氯乙烷	150	0.5	> 99
三氯乙烯	180	1.0	> 99
三鹵甲烷類包括： 氯仿(替代化學品) 溴仿 溴二氯甲烷 氯二溴甲烷	300	15	95
二甲苯類(全部)	70	1.0	> 99



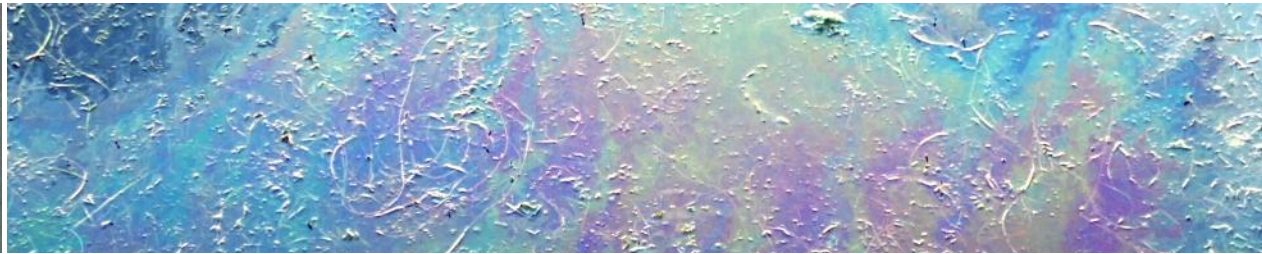


不斷精進的認證數據

The latest NSF Certifications Updates

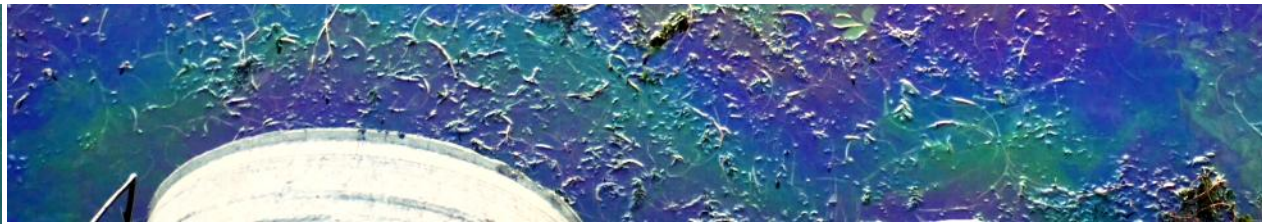
塑膠微粒
Microplastic

永久性化學物
Total PFAS



濾除比例為 99%
Reduction of 99%

全部可濾除
Total PFAS Family Reduction

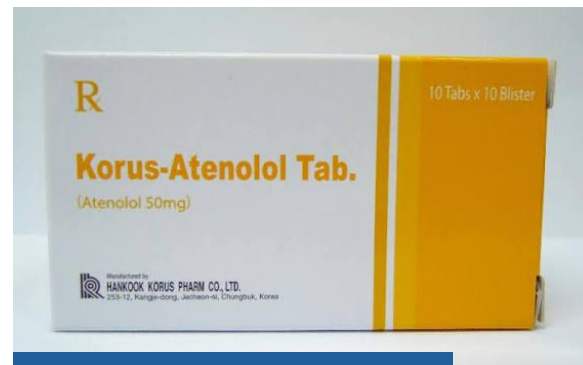


常見污染物源頭例子

常見藥物



癲癇及躁鬱症 (卡巴馬平)



血壓藥 (阿廷諾)



消炎止痛藥
(異布洛芬、那普洛先)



雌激素

生活化學品



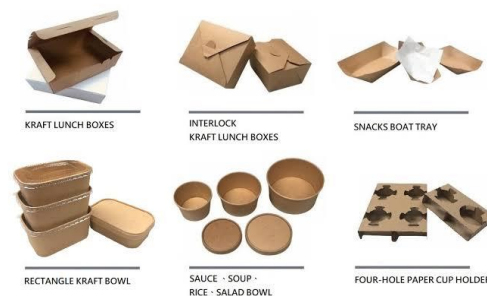
防蚊液成分 DEET

永久化學物



防水噴霧

微塑膠



即棄餐具



只有eSpring 能夠超越eSpring

全面升級

設計 過濾 權威

e3 三層活性炭濾心
+
UV-C LED紫外燈滅菌艙

濾除**170+**污染物
包括鉛、汞、揮發性有機化合物(VOCs)、農藥、高達99%微塑膠、PFAS總量、PFOA和PFOS，以及藥物

濾除更多新興污染物
更長紫外光燈壽命

全球銷量第一的
家居淨水系統品牌

world's
#1

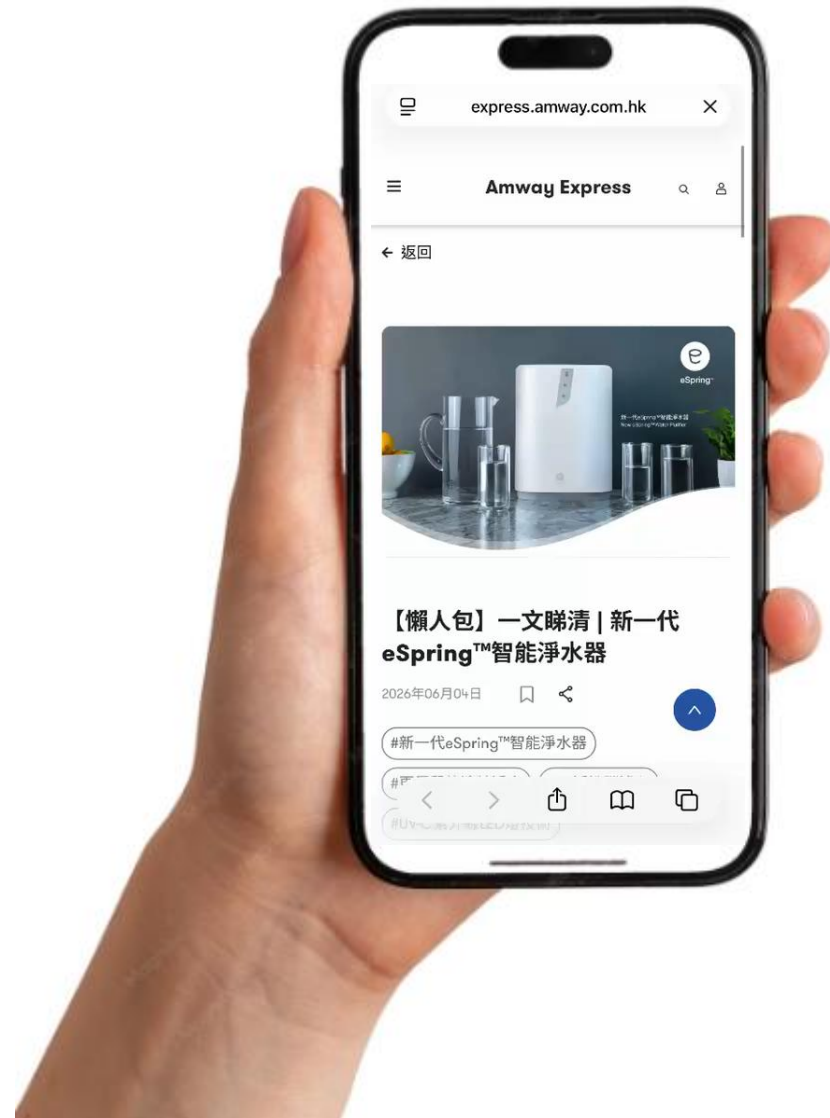


安利快遞 Amway Express 【產品懶人包】

產品資訊

培訓內容

一站式設計



新一代eSpring智能淨水器【懶人包】



<https://bit.ly/4gilC8P>

2026年5月7日上午10時30分推出



全球銷量第一的家用淨水器品牌*
濾除超過170種污染物，
包括高達99%微塑膠與永久化學物PFAS*



美國國家衛生基金會
NSF 認證



美國水質協會 (WQA)
金標獎



世界紀錄認證
世界最細可濾除170+種污染物的淨水器



濾水更純淨

設計更慳位

技術更環保

去舊「換」新 潔淨未來

安利忠實客戶禮遇

eSpring™ 淨水器「舊機換新機」推廣

於推廣期內，安利企業家 (ABO) 或優惠顧客凡購買新一代 eSpring™ 智能淨水器，
並成功提供有效的 舊 eSpring™ 智能淨水器 (產品編號: 0188) 之機身編號

新一代
eSpring™ 智能淨水器



+



舊 eSpring™ 智能淨水器
機身編號

「舊機換新機」推廣電子產品券
港幣 400 / 澳門幣 413 × 4

便可獲贈 eSpring™ 智能淨水器「舊機換新機」推廣 電子產品券四張**

總值 港幣 \$1,600 / 澳門幣 1,652，於購買安利產品時使用。

*根據 Verify Markets Study 2024 年家用淨水器全球市場調查結果。
*通過美國 NSF International 認證；有關具體聲明，請參閱性能數據表。
**eSpring™ 「舊機換新機」推廣電子產品券數量有限，送完即止。

2026年5月7日 上午10時30分推出

Amway



卓越科技領航 安心守護家居

圖片由AI生成

安利香港家居科技推廣

匯聚全球頂尖科技，榮獲國際權威認證



產品詳情及權威認證資訊，請瀏覽安利(香港)網站

買 指定安利家居科技產品



ATMOSPHERE SKY
空氣清新機



ATMOSPHERE MINI
空氣清新機



智能淨水器



浴室淨水器



17件不銹鋼煲套裝

贈

American Tourister 行李箱
連Amway獨家行李帶
(價值港幣\$1,120/澳門幣1,156)



TSA008海關密碼鎖



雙拉桿設計
可作為手推架



極致輕盈
僅重2.8kg



手推行李尺寸
36 x 55 x 24 cm, 32L

優先預購! 6月中旬起發貨

買



智能淨水器

額外獲贈

「安利香港家居科技大獎賞」
電子產品券
港幣 400 / 澳門幣 413 × 1

禮品總值港幣\$1,520/澳門幣1,569

買



ATMOSPHERE SKY
空氣清新機

額外獲贈

「安利香港家居科技大獎賞」
電子產品券
港幣 400 / 澳門幣 413 × 2

禮品總值港幣\$1,920/澳門幣1,982

*根據 Verify Markets 2024 年全球銷售市場調查結果



eSpring

