

PW-E1\PW-E2 PW-Everpure 系列使用說明書



PW-E1
一級生飲水生成器



PW-E2
能量水生成器

目錄

一.主要零附件

二.如何更換濾芯及保養

三.如何安裝PW-E1 EVERPURE一級生飲水生成器

四.如何加裝加壓馬達及減壓閥

PW-E1 EVERPURE一級生飲水生成器濾芯功能介紹

第一道 聚脂纖維除污濾芯

1. 100%POLLY PROPYENE噴熔成型。
- 2.有效濾除水中固體沉澱物，如：砂石、鐵鏽、青苔、毛髮…等等。
- 3.半透明濾殼設計可隨時檢視濾芯污損程度。
- 4.拋棄型更換設計，髒污雜質不殘留於濾殼內。

第二道 KDF椰殼活性炭濾芯

- 1.採用高級椰子殼燒結而成的碳並摻入KDF金屬除氯元素壓製而成。
- 2.可強化吸附化學物質，如農藥、殺蟲劑、有機化合物、石棉纖及部分重金屬。
- 3.可去除自來水中99%的殘餘氯。
- 4.專利機械式流量計隨使用量自動到數1000GAL(加侖)，本機將自動停止出水。
- 5.請在更換本道濾芯之後，再將刻度1000GAL(加侖)轉至白色圓點處，始可從新計算用水量。

第三道 EVERPURE S104強效除鉛生飲級濾芯

- 1.通過嚴格的NSF(美國國家衛生金會)測試，並取得NSF42.NSF53兩項檢驗標準，評定為第一級生飲用水設備。
- 2.專利多層複摺模設計，其過濾面積比傳統濾芯多出數十倍，有效濾除任何大於0.5微米的細菌及病毒。
- 3.環保設計，安裝後無需插電、免排廢水、免清洗，濾芯壽命至使用期限約2年後直接丟棄即可，細菌及病毒保證不殘留。

第四道 麥飯石礦化器\PW-E1

- 1.採用天然低污染的麥飯石製作而成，能釋放多種人體不可缺少的微量元素。
- 2.具有平衡礦物質、酸鹼值的優點，可提升本生成器達到弱鹼性PH=8以上。

第四道 遠紅外線活化器\PW-E2

- 1.水經由遠紅外線照射之後，變會產生負離子，並將水分子細小化，
- 2.可以很快的進入細胞之中，將細胞活化，提高代謝活動、順暢血液循環。

第五道 奈米銀滅菌活性碳

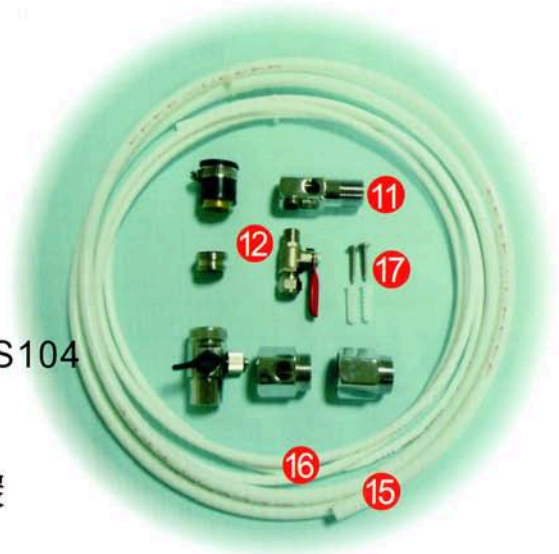
- 1.獨家技術將銀Ag奈米化後，可強烈吸引細菌體內酶蛋白分子中的-SH、-NH₂、-COOH等基團。與之反應後便阻礙了蛋白質的合成，破壞細菌的細胞膜，致使細菌死亡。
- 2.符合美國FDA標準、NSF認證#72150/72150B。
- 3.經由本道濾芯之後，可讓飲用水產生絕佳口感，並可消滅由出水端滋生回流的細菌，確保本機在無生菌之狀態下。

第六道 磁能轉換器 *限PW-E2

- 採用日本專利技術可調整水分子束、調節磁場。

一.主要零附件

1. 三分水管進水接頭
2. 水壓力表
3. 機械式水流量計
4. 濾芯更換斷水開關
5. 第一道除污纖維濾芯
6. 第二道KDF椰殼活性炭
7. 第三道美國EVERPURE S104除鉛生飲級濾芯
8. 第四道麥飯石礦化器
9. 第五道奈米銀滅菌活性炭
10. 二分水管出水接頭
11. 四分進水三通
12. 三分考克
13. 鵝頸龍頭
14. 鵝頸龍頭吊片
15. 進水三分水管
16. 出水二分水管
17. 壁掛用螺絲包



11

1

10

廚下式四分進水三通+三分考克

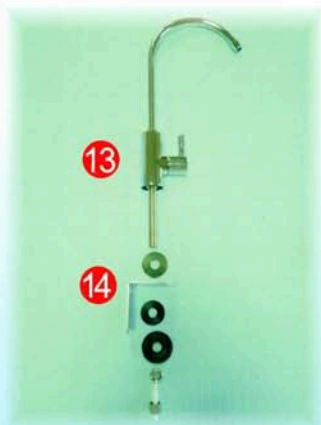
PW-E1內視圖

二.如何更換濾芯及保養

1.請依照下表濾芯更換期限進行保養

第一道除污纖維濾芯	顏色接近貼紙上參考色時請予以更換
第二道KDF椰殼活性炭	當用水量達1000加侖時機械式流量計將會歸零且本機將自動停止供水，請於更換此道濾芯之後再手動將1000加侖的刻度轉至機械式流量計白點處即可
第三道美國EVERPURE S104強效除鉛型生飲級濾芯	請隨更換第2次第二道KDF椰殼活性炭時一併更換即可(約2000加侖)
第四道 E1-麥飯石礦化器 E2-遠紅外線活化器	前置三道濾芯正常更換下本道礦化器永久免更換
第五道奈米銀滅菌活性炭	請隨更換第3次第二道KDF椰殼活性炭時一併更換即可(約3000加侖)
第六道磁能轉換器 *限PW-E2	永久免更換

- 更換濾芯前請先關閉機內濾芯更換斷水開關，再將鵝頸龍頭打開直至無水流出為止，始可進行更換濾芯動作。
- 本機內置五道濾芯更換時皆無需工具，請依照濾芯貼紙箭頭指示方向，用手握緊後向左旋開取出後，再將預更換濾芯插入濾芯頭中心孔後向右旋緊即可使用。



鵝頸龍頭安裝順序圖



濾芯拆卸法

三. 如何安裝PW-EVERPUER系列：

1. 請先查看廚房流理檯面上有無適當空間可擺放本機，本機型亦可掛吊於牆壁上 或安裝於流理台內。
2. 取出配件包中”吊掛孔距卡”，於牆面上適當位置點劃螺絲孔鑽點，取用二分 電鑽打完孔後再植入塑膠塞子並將配件壁掛螺絲鎖入約2/3。
3. 拆下本機所有濾芯再將機殼掛上已鎖好的壁掛螺絲，利用十字螺絲起子逼緊 機殼於牆面上，再把所拆下濾心依序裝回鎖緊，即完成吊掛程序。
4. 鵝頸龍頭可使用附加的L型吊片鎖於牆面上或於流理檯面上選擇適當位置鑽孔直接插入旋緊至牢固為止。
5. 將三分進水管分別鎖於三分考克及本機左下方進水接頭，再將二分出水管分別鎖於本機左下方出水接頭及鵝頸龍頭上即完成本機安裝。

進水三通及三分考克接法：

- A. 若自來水龍頭位於牆面上的狀況時，請先關閉水源(自來水表或水塔)，再將自來水龍頭拆下，接著把四分進水三通連同三分考克(必須纏繞適量的止水帶)，鎖於原先自來水龍頭的位置，再將自來水龍頭旋入四分進水三通上即可完成。
 - B. 若自來水龍頭位於流理檯面上的狀況時，把冷水源關閉(必須先判斷出冷、熱水源)，旋下冷水源上的四分自來水管後再把四分進水三通連同三分考克鎖於原先位置，再將四分自來水管鎖上四分進水三通上即可完成。
 - C. 若自來水龍頭為冷熱混合式的狀況時，先將冷熱水源關閉再把冷熱混合式自來水龍頭拆下，鎖上六分進水三通(需加購)及三分考克(裝於冷水源處)，再將冷熱混合式自來水龍頭旋回即可完成安裝。
6. 機體於安裝完成後，須放流淨水約2000~3000CC，若一開始有出現黑色粉末狀物夾雜於水中，此為活性碳粉乃正常現象，待無再發現時即可飲用。

四.如何加裝加壓馬達及減壓閥

- 1.本機型為免插電設計，若水壓過小可另行加裝專用小馬達或請專業水電人員於家中水源處加裝全戶式加壓馬達皆可使出水量增大。
- 2.專用小馬達安裝方法：於二分進水管上選擇適當位置剪開，將靠近自來水源側的水管插入馬達右側旋緊，再將靠近本機側的水管插入馬達左側旋緊、插上電源即可完成安裝。
(加壓馬達安裝位置儘可能的遠離接觸水或讓水管彎折過大的地方)
- 3.若安裝完工後視流動水壓超過3KG，建議加裝減壓閥可預防機內因水壓過大導致有漏水的情形發生。
- 4.減壓閥安裝方法：於二分進水管上選擇適當位置剪開，將靠近自來水源側的水管插入減壓閥的入口處旋緊，再將靠近本機側的水管插入減壓閥出口處旋緊即可完成安裝。
(取下減壓閥上銅帽可作壓力調整)



切換器+吧檯式龍頭



切換器+塑膠頂座



四分進水三通
+三分考克(牆壁出水)



切換器+水龍頭



六分進水三通+三分考克



流理台下安裝法
四分進水三通+三分考克

產品保證書

*請服務人員詳細填寫下列資料，
以便本公司能為您提供更有效的服務。

訂貨日期：___年___月___日 安裝日期：___年___月___日

本機型號：_____ 本機編號：_____

用戶姓名：_____ 用戶電話：_____

安裝地址：_____

保證內容如下：

一、本保證書係購買技隆工程行-淨水次方水處理部的系列產品所附，如
日後需維修或服務請出示本卡以維護您的權益。

二、本產品保證期限為二年，自___年___月___日起，
至___年___月___日止。



三、於保證期間內，機器零組件在正常使用狀態下發生故障或毀損，
可享免費維修服務或諮詢。

四、本機型所有零組件皆為臺灣製造，配件規格皆以臺灣通用為主。

五、下列情況不在本產品保證範圍內：

- 1.因地震、水災、火災或其他不可抗力引起的故障或損壞。
- 2.因個人使用不當自行修理或私自分解拆卸、改裝所造成的故障或損壞。

*保證期限外之故障或損壞，本公司亦負責修復，但另需酌收運費及工
本費。



POWER WATER

享受好水生活 · 從淨水次方開始

製造元:技隆工程行-淨水次方水處理部

廠址:臺灣709台南市安南區大安街620號

tel:+886-6-2598409 fax:+886-6-3587503

e-mail:power_water@kimo.com

統一編號:99281235

經銷商