

操作說明書

X-BLUE

鹼性水電解水機

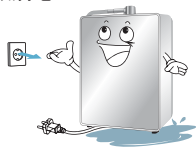


警告：不正確安裝和/或錯誤操作可能導致保養失效。
請仔細閱讀本手冊以保障你的資產！

安全注意事項

如果發生故障，請不要自行修理，應聯絡零售商或售後服務中心。

如果電解水機浸水，在將電解水機從水中取出前，請先拔除電源線。
如果不這樣做，可能導致觸電！



切勿嘗試自行修理或維修機器。
請聯絡你的經銷商。
自行修理或維修將令電解水機保養失效！

不要在指定電壓以外的電壓使用電解水機。
不要將電解水機插入超過其額定值的插座或電線。
以上行為可能導致火災、使用者受傷和、
電線或電解水機受損！

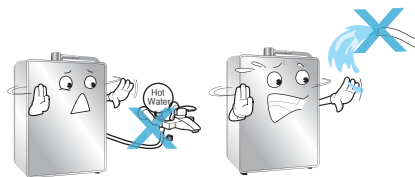


切勿觸摸電源線或濕手插入插頭。
— 這可能導致觸電！



確保電源插頭牢固並且適當地插入插座！
— 不正確插入插座可能導致觸電或火災！

不要把熱水注入電解水機。
不要倒水或噴霧以清潔電解水機。



避免在低溫使用電解水機。
保護電解水機免受陽光直射。



如果打算長時間不使用電解水機，
請拔除電解水機的插頭或關閉機器背面的主
電源開關。
再次使用可能需要更換過濾器



不要嘗試自行修理或維修機器，請聯絡你的經銷商。
自行修理或維修將令電解水機保養失效！
使用電解水機時，確保只注入適合飲用的食水。
未經事先諮詢經銷商，請不要注入井水、具極高硬度、
高沉積或TDS數值高的水。



如果機器發出奇怪或異常噪音或有任何燒焦的氣味，應立即拔除電源線，並與經銷商聯絡以安排維修或檢查。



不要關閉、彎曲、捏、壓或以其他方式阻塞輸出接口或軟管。



pH試劑注意事項

pH試劑屬於可燃物質，請不要暴露於高溫環境，並應遠離任何火焰或火。嚴禁飲用任何pH試劑，倒入眼睛或身體上。

- 如果吸入或飲用任何pH試劑，應立即吐出，並尋求醫療援助。
- 如果任何pH試劑進入眼睛，立即用冷水徹底沖洗，並尋求醫療援助。
- 如果任何pH試劑濺在身體上，應立即清洗。應確保pH試劑緊固密閉，並放在兒童接觸不到的地方。



使用提示

最好使用玻璃或陶瓷容器儲存鹼性水，盡量保持於室溫，避免受到陽光直射。可以使用膠樽儲存鹼性水，但只能使用lexan(7號)或聚合瓶(Nalge類型)。如果每天飲用，可以使用膠樽，並最好使用新的膠樽。

不要儲存鹼性水在不銹鋼、青銅或鋁罐中。

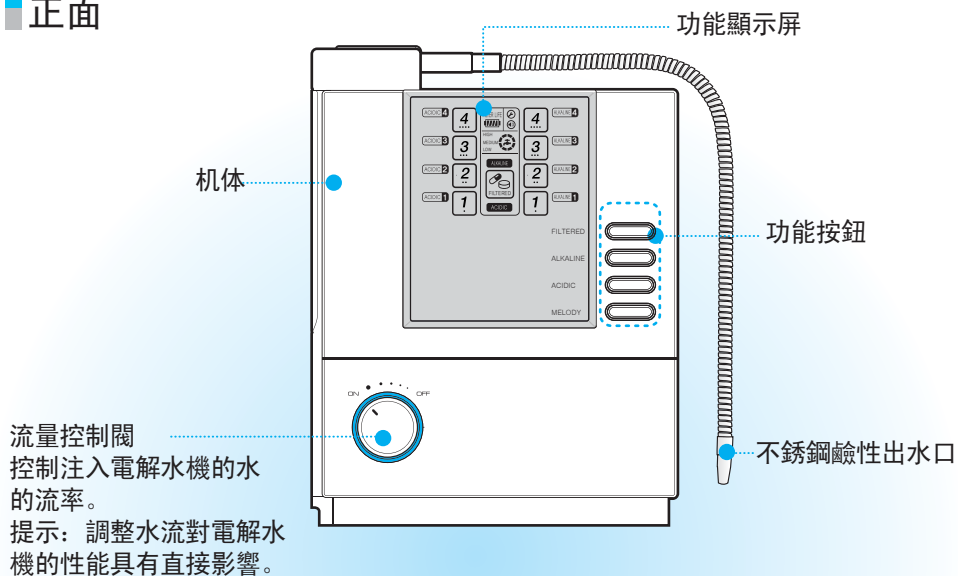
請保留電解水機的包裝箱和包裝物料。
如果將來需要搬運電解水機，將提供有效保護。

未經事先諮詢經銷商，不要在鈉離子交換軟化系統或反滲透系統的下游使用電解水機。

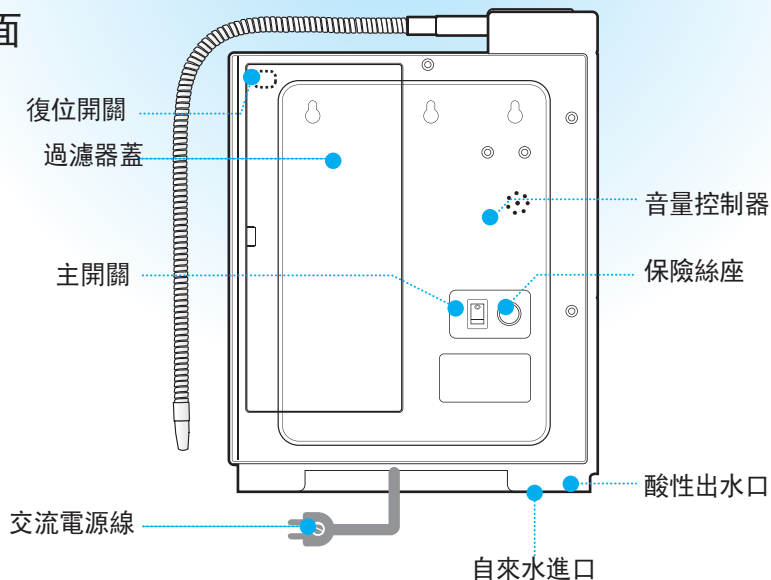


零件的名稱和功能

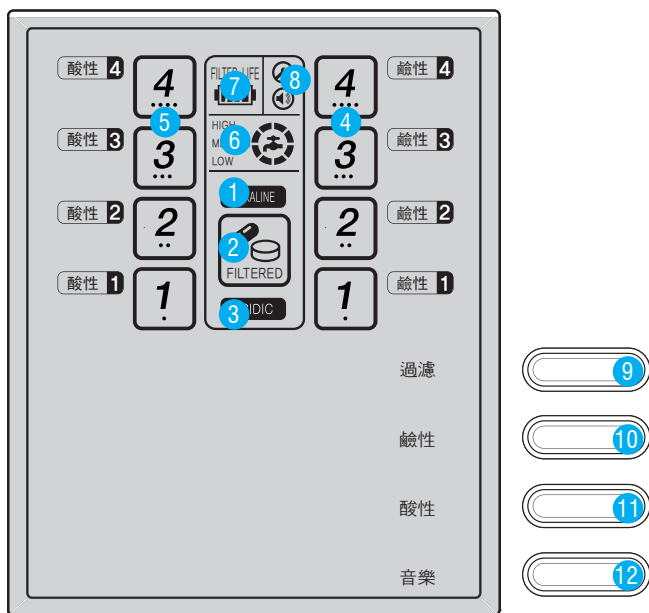
正面



背面

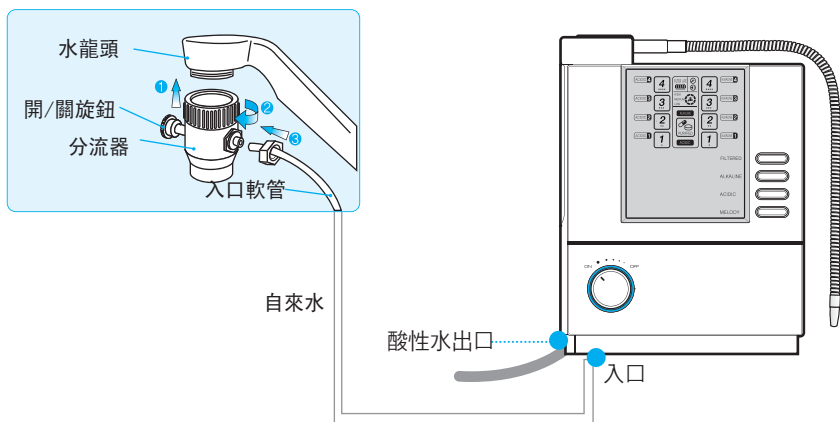


指示燈

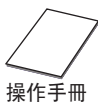


- ① 鹼性水顯示指示燈 — 當選擇鹼性水時，鹼性指示燈將亮起。
- ② 過濾水顯示指示燈 — 當選擇過濾水時，過濾指示燈將亮起。
- ③ 酸性水顯示指示燈 — 當選擇酸性水時，酸性指示燈將亮起。
- ④ 鹼度pH指示燈 — 鹼性標示選擇哪種強度的鹼性水。
- ⑤ 酸性強度指示燈 — 酸性標示選擇哪種強度的鹼性水。
- ⑥ 流量指示燈 — 顯示電解水機中的水流量。
- ⑦ 過濾器指示燈 — LED顯示螢幕中的過濾器使用情況。
- ⑧ 警告指示燈 — 當此指示燈亮起時，需要維修電解水機。
- ⑨ 「過濾」水按鈕 — 選擇過濾水。
- ⑩ 「鹼性」水按鈕 — 選擇鹼性水和所需的強度(1-4)
- ⑪ 「酸性」水按鈕 — 選擇酸性水和所需的強度(1-4)
- ⑫ 「旋律」按鈕 — 開啟或關閉聲音。此外亦可以在背面調整音量。

如何安裝

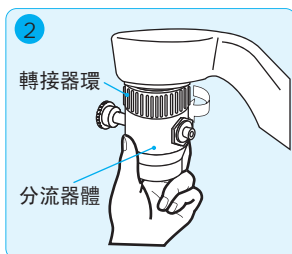
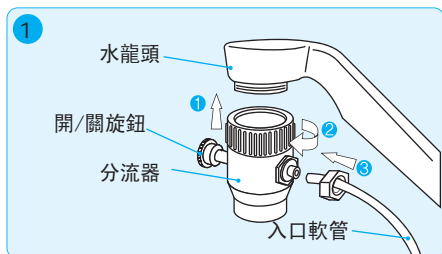


配件



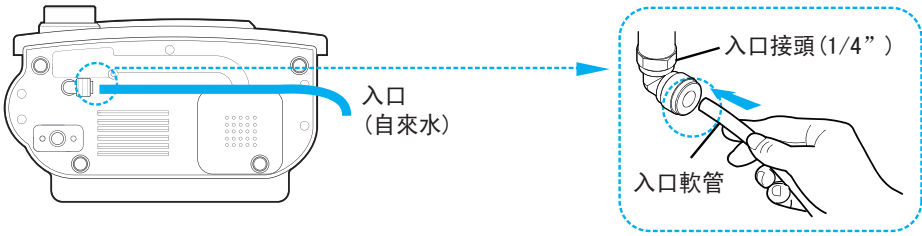
安裝方法 — 在有分流器的水槽

1. 將分流器連接到水龍頭 — 在水龍頭上拆下充氣器(可能需要利用鐵鉗)，並將連接分流器閥。購買電解水機時會提供轉接頭，以免分流器不適用於你的水龍頭。如果分流器有漏水情況，可以使用水管密封膠帶。(圖片3) (我們隨電解水機附送水管密封膠帶。)



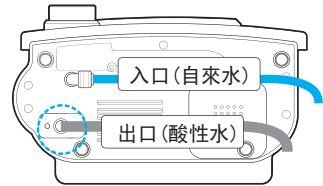
2. 連接白色自來水入口軟管

一 將白色軟管的一端連接到電解水機底部上標記為「自來水入口」的灰色接口。連接白色軟管只需將其牢固地推入灰色接口上的開口。
(如果需要拔出軟管，在拉出時按下接頭的末端)。



3. 連接灰色酸性水出口軟管到電解水機

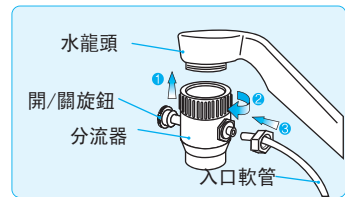
底部上標記為酸性水出口的白色接口。首先，滑過一個夾子到軟管的末端上。然後，把灰色軟管插到白色接口上。只要把軟管浸在熱水中30秒便可以輕鬆連接，擠壓夾子並將其固定在白色接口上。確保另外一端已經伸入水槽。



4. 固定電解水機—確保把電解水機固定在堅硬和平坦的表面，可以安裝在牆上，電解水機背面有安裝槽。

5. 連接白色軟管到分流器

一 拆下分流器背面(桿的對面)上的螺母，將螺母滑過連接到自來水入口接口的白色軟管的另一端，固定螺紋，以便將其轉回到分流器上，將軟管牢固地推到螺紋接頭上，然後再轉上螺母，確保螺母已緊固鎖緊，但不要過度轉緊。



6. 將電源線連接到一個合適的插座。

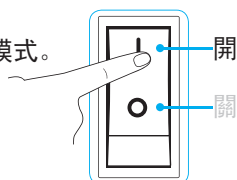
7. 安裝不銹鋼出軟管

一 將不銹鋼出軟管轉入電解水機頂部上的紋接口，不要過度轉緊。

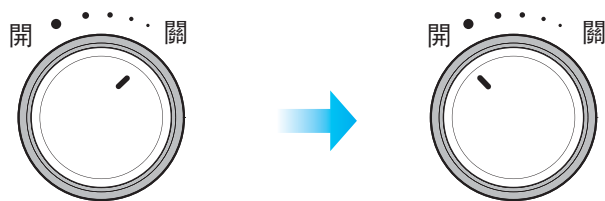
如何使用

1. 為電解水機提供電源

- 將位於電解水機背面上的黑色電源按鈕調到「開啟」位置。
- 黑色電源按鈕應長啟保持開啟狀態。電解水機將在使用期間「待機」，並在再次檢測到水流時「醒來」。
- 將會聽到蜂鳴聲，及顯示屏將亮起2-3秒。
- 仍有連接電源但顯示屏變暗，電解水機現在處於待機模式。



2. 自來水開始注入電解水機



- 設定流量控制閥 — 此控制位於機器前方，並具有「開啟」和「關閉」。初始設定應設定於「開啟」和「關閉」中間。
重要：這是控制電解水機性能的最關鍵的功能之一。
此控制將直接影響電解水機的性能。
緩慢流動將產生較高的pH值；快速流動將產生較低的pH值。
- 打開水龍頭。轉動控制桿，直到「分流」水通過電解水機。
- 透過將流量控制閥從慢速流量調整到最快流量，將會感覺到水流差異。當開始對水進行電解時，首先在中等範圍內開始，並根據需要調整得較快或較慢，以獲得最佳結果。

警告

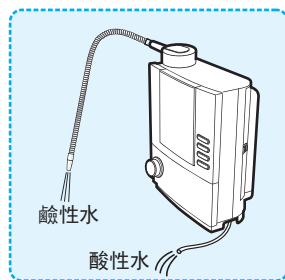
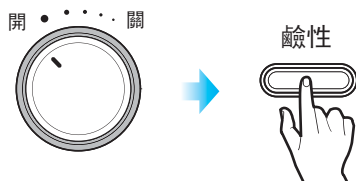
當20公升水流過電解水機後，它將進行自動清潔10秒。
例如，如果電解水機首先注入15公升自來水，然後再注入5公升自來水，在下次使用時，機器將自動清潔10秒。

選擇鹼性水

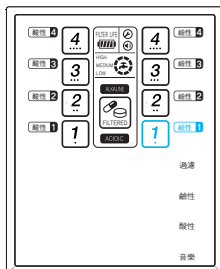
1. 水開始注入電解水機
2. 按「鹼性」按鈕，從1 - 4中選擇所需的設定，將聽到語音確認已經選擇了「鹼性水」，及LED控制屏將亮起，鹼性水指示燈將亮起，顯示所選擇的強度。
3. **注意：**電解水機會「緊記」最後一個設定，例如如果先前的設定是鹼性強度2度，當再次啟動電解水機時，將會是鹼性強度2。
4. 要選擇不同強度，按「鹼性」按鈕移動到下一強度，直到達到所需的設定強度。鹼性水指示燈將相應改變。

緊記

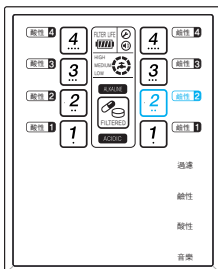
如果你從未飲用過鹼性水—初次設定請不要超過強度1，讓身體緩慢調整4-7天。通過初始調整期後，可以逐漸增加水的鹼度。pH值將根據自來水的礦物質和通過電解水機的水流而變化。



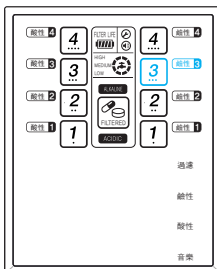
鹼性水強度1



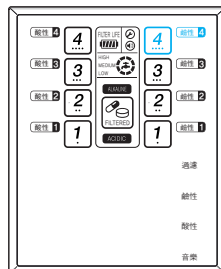
鹼性水強度2



鹼性水強度3



鹼性水強度4

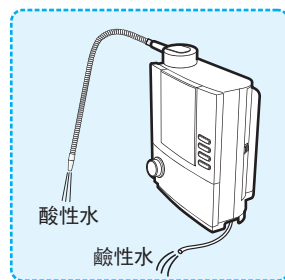
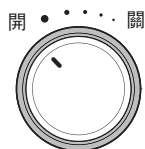


如何使用

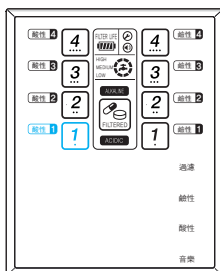
如何使用

注意：酸性水僅供外部使用，不適易飲用。

1. 自來水流過電解水機。
2. 按「酸性」按鈕，從1 - 4中選擇所需的設定，將聽到語音確認已經選擇了「酸性水」，及LED控制屏將亮起，鹼性水指示燈將亮起，顯示所選擇的強度。
3. 注意：電解水機會「緊記」最後一個設定，例如如果先前的設定是酸性強度2度，當再次啟動電解水機時，將會是酸性強度2。
4. 要選擇不同強度，按「酸性」按鈕移動到下一強度，直到達到所需的設定強度，橙色標示和數字將相應改變。



酸性水強度1



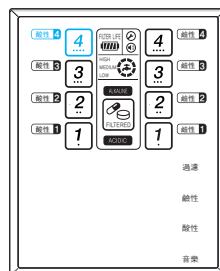
酸性水強度2



酸性水強度3

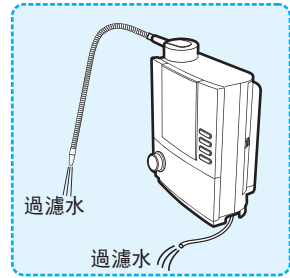
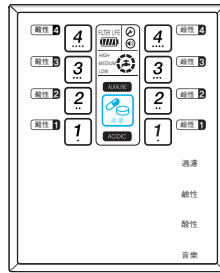
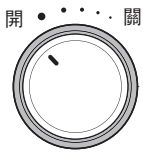


酸性水強度4



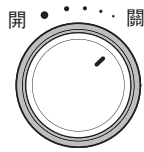
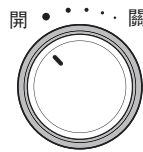
■ 選擇「過濾」水

在水流過機器，按下「過濾」按鈕，「過濾水」通過生物電石過濾器，但不進行任何電解，將聽到語音確認已經選擇「過濾水」，及LED控制屏將亮起，過濾水指示燈將亮起，過濾水從頂部出水口出來。



■ 如何從電解水機關閉水流

旋轉分流器桿，直到來自電解水機的水流停止並返回到水龍頭，水流停止，顯示螢幕將變暗，表示電解水機處於待機或「睡眠」狀態。



■ 如何控制音量

在水流過電解水機，按下「音樂」按鈕。除了蜂鳴聲之外的所有聲音都將被靜音。所有音量包括聲音和蜂鳴聲（有或沒有靜音），都可以透過使用小螺絲刀操作位於電解水機背面的揚聲器音量控制來調整。



在過濾雜質後，可以透過電解水得到鹼性/酸性電解還原水。
鹼性還原水是對健康有益，因為它含豐富礦物質，包括鈣質。酸性水則1對皮膚有好處

不同強度的鹼性水的用途



1

本強度適用於初期(4-7天)，讓身體緩慢地調整以適應pH值的增加。
許多人發現身體比較適合較低鹼性。



2

調整期後，可以喝下一個強度的鹼性水。這個強度滲透力強，
可以加強米飯和其他穀物的味道。



3

雖然初時味道較強，但適合泡茶或咖啡，可以減低茶或咖啡的苦味！



4

有非常強烈的味道和強勁的排毒效果，
適合去除蔬菜的苦味和增強蔬菜的天然顏色。

為什麼要使用過濾水？



經過濾的水pH值不會受到影響，與自來水的pH值相同，
過濾水是透過先進的過濾系統簡單地清除雜質，
可以用作為飲用水和服用藥物。

不同強度的酸性水的用途

酸性水同時具有防腐和抗菌功效。它還具有收斂效果，並且可以用於護膚。



1

可以作為天然的漱口水！



2

有效收緊肌膚毛孔，
可以清潔面部或剃鬚後
的爽膚水。



3

幫助清潔廚房用具。



4

具消毒功效 —
可以對砧板、
餐巾等進行消毒。

鹼性水的使用注意事項

- 如果你從未飲用過鹼性水—初次設定請不要超過強度1，讓身體緩慢調整4-7天。通過初始調整期後，可以逐漸增加水的鹼度。
- 不要用鹼性水服用藥物，只能用過濾水服用藥物。
如果你患有慢性疾病或目前正接受治療，在喝鹼性水前請先向醫生諮詢。
- 如果患有胃酸缺乏症，請不要飲用鹼性水
- 如果你有敏感性皮膚或過敏，在使用酸性水請先向醫生諮詢。
- 在電解水機中只能使用飲用水。
- 水質差可能會影響健康和電解水機功效，大多數城市水源都適合注入電解水機。
- 如要注入井水或其他水源，請先進行檢查，並可能需要預過濾。
- 對於因為硬水沉積物造成的任何損壞或所需的清潔，不包含在電解水機的保養範圍內。

如何測量pH值

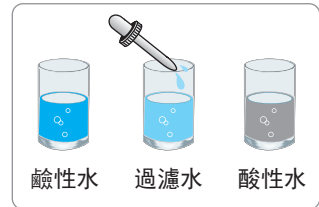
■ 如何測量pH值

緊記：水質和礦物質含量在不同地區差異很大，將直接影響電解水機對於pH值的性能。

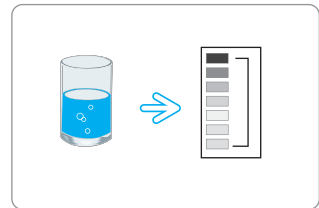
1. 用鹼性、酸性或純水把其中一個容器約1/4填滿。



2. 將2或3滴 pH 試劑滴入容器中並搖動。
如果試劑和水不能完全混合，
可能無法顯示正確的結果。



3. 通過對比所提供的pH比色表的顏色來確定pH值。



注意！

請在每次使用前徹底沖洗玻璃管，以獲得準確的pH值結果。

警告

不要飲用含有試劑的水

保持pH試劑遠離明火！

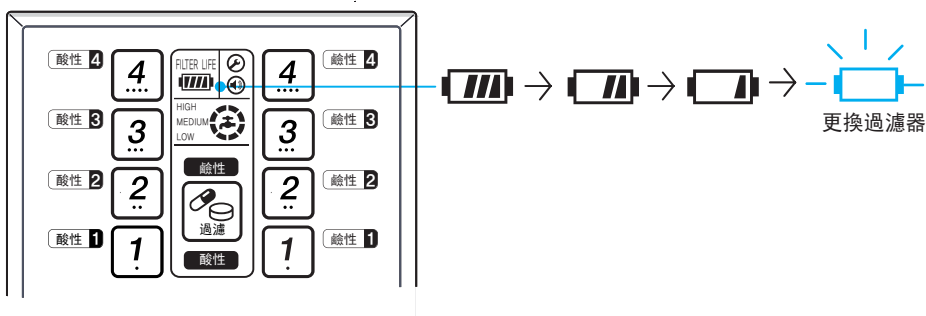
如不幸接觸眼睛，用大量清水沖洗，並尋求醫療援助。如果不幸吸入，應立即吐出，並尋求醫療援助。

如何更換過濾器

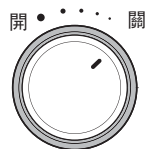
如何更換過濾器

重要！ 在更換過濾器前請先停止水流。

1. 當數碼過濾器指示燈沒有任何顯示或看到閃爍的過濾器標示時，就應該更換過濾器。

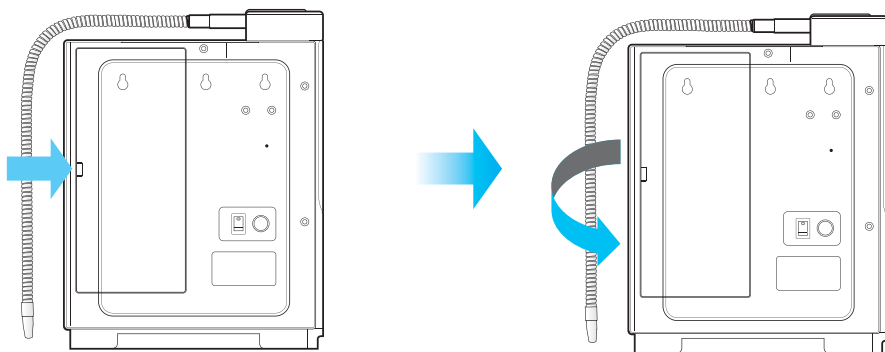


2. 在更換過濾器之前停止水流。



3. 打開過濾器外殼蓋。

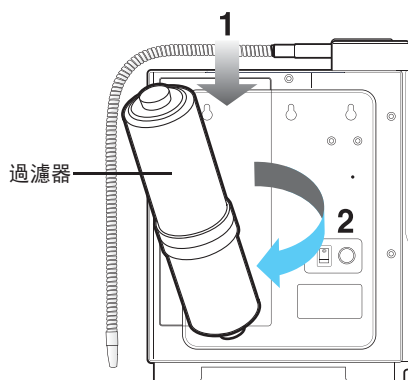
一將側面的過濾器外殼蓋中心的塑料凸起推入，同時將門向外拉出，旋轉並取出。



如何更換過濾器

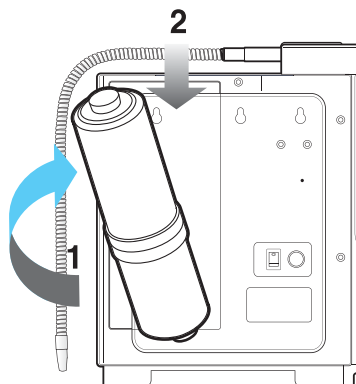
4. 取出過期的過濾器。

- 用右手緊握過濾器，將過濾器用力底住按壓在彈簧上，使過濾器頂部脫開，然後將過濾器朝向自身方向傾斜，提起並取出過濾器。
- 過過濾器的上方是透過向下牢固施力而與殼體分離。一旦接合彈簧，就可以透過將過濾器朝向自身方向傾斜和提起而輕易地從主機卸下和取出過濾器。



5. 插入新過濾器。

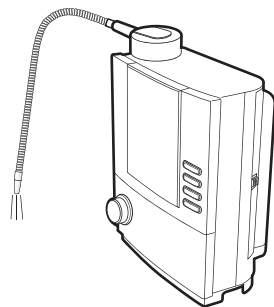
- 取下覆蓋新過濾器兩端的膠蓋。
- 將濾芯底部的開口放在底座上。
- 將過濾器向下推入外殼，確保過濾器頂部的開口與外殼頂部的接頭接觸。在更換外殼蓋之前，透過水流檢查洩漏。



6. 沖出活性炭塵。

— 由於新的過濾器中內含碳塵，水最初會變色（輕至炭灰色），當自來水在「過濾」模式下流動2-3分鐘，將有效沖洗所有的碳塵。

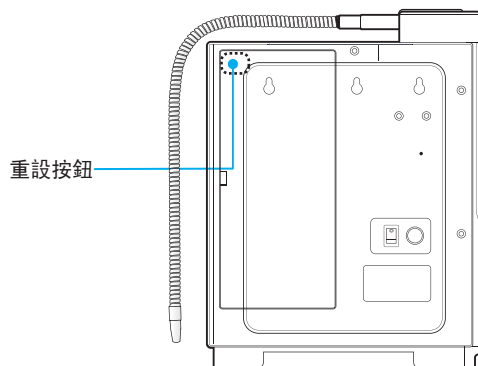
在更換過濾器後，由於新過濾器中的活性炭顆粒，水會變黑並混濁，但之後會重新變得清澈。（這不有害。）



7. 重設過濾器指示燈。

— 在電解水機處於待機模式下，按下位於過濾器外殼頂部的「重設」按鈕3~5秒鐘。

— 更換過濾器外殼蓋。

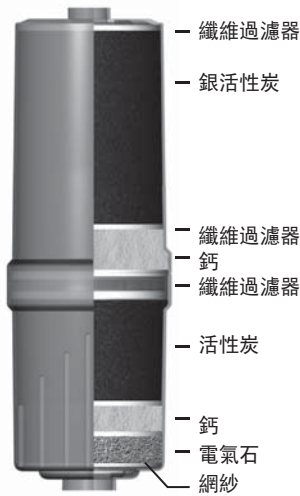


! 警告指示燈

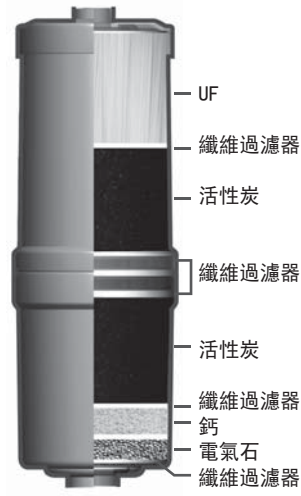
1) 低水壓 — 當水流量較低或水壓較弱時，低水壓警告指示燈將亮起，可以增加水流量以解決這個問題。

2) 熱水 — 當熱水注入電解水機，熱水警告指示燈將亮起，立即轉回冷水以解決問題，讓冷水流動約一分鐘。

過濾器組成(選項)



高性能碳過濾器



高性能UF過濾器

警告!

最初使用UF過濾器時，最好先關閉電源，當出水量為20 l (1kgf/cm²) 至少5分鐘並沒有任何問題，以清除親水性物質。
(如果水壓低於1kgf/cm²，需要超過5分鐘的時間)

建議更換過濾器的時間

根據季節和使用環境(水質、水壓以及使用量)，過濾器的使用有效期可能有很大差異，

參考

當發生以下現象時，即使過濾器指示燈未有任何標示，亦應更換過濾器。

- 水流減慢因過濾器被嚴重污染的水阻塞
- 因受當嚴重污染的水注入電解水機而發出濃烈氣味
- 自來水出現大量異物如混濁水或不可見物質
- 長期未經使用

疑難排解

異常情況	原因	解決方法
操作顯示屏沒有顯示	電源插頭未插入電源插座，或插入故障的插座	將電源插頭適當插入正常工作的電源插座
	保險絲燒斷。 保險絲未適當插入。	更換保險絲。 試劑盒中包含備用保險絲。 (3A / 250V保險絲)
即使在打開水龍頭後，功能顯示屏/顯示指示燈也沒有顯示	故障PCB（印刷電路板）	立即拔除機器的插頭，並與經銷商聯絡以安排維修或保養。
pH測試顯示鹼性水顏色為中性(7)，而酸性水顏色變為黃色(6)。 如果初始pH值為6.5，這屬於正常結果。	pH試劑有問題或失效： 鹼性/酸性總是以相反的比例產生。 因此，顯示酸性顏色意味著必須從機器產生鹼性水。 缺乏鹼性顏色可以源自化學反應，其中水中的碳酸蒸發一些測試試劑元素。	在強度3或4水測試pH值；更換試劑。
操作機器時，突然停電。 鹼性水輸出低。	水中鹽濃度升高或高TDS； 在高pH下延長操作； 電流突然波動。 在這些情況下， 機器將自動關閉以保護電極和電路。	等候 — 大約一小時後， 機器將再次運作。 電解水機具有內置的安全機制以保護電極和電路。 這種機制將自動關閉電解水機。 這種機制保護機器避免過度運作或過大的電流。
	過濾堵塞。 過早堵塞可能是由於水質突然下降以及沉澱物或其他污染物的流入而造成，這些污染物會對過濾器產生壓力。	更換過濾器。清潔過濾器
	室內水壓低。	確保供水閥完全打開。 室內水壓可能太低。

疑難排解

異常情況	原因	解決方法
鹼性水有奇怪氣味。	過濾器過期或由於水質波動做成過早堵塞。	更換過濾器。
水呈現乳白色，杯底有像白色的顆粒。	與膽鹼(不是氯)水平升高有關的水質突然波動。在夏季，在一些地區觀察到膽鹼水平升高。這些水平符合安全飲用水標準，但會引起與離子水的化學反應，產生獨特氣味。	選擇較低的pH值(1-2)。如果問題仍然存在，可能需要更換過濾器。
	自來水屬於高硬度(主要是鈣)。白色是源於自來水的碳酸鈣(主要是鈣)。水中的二氧化碳與鈣結合之後，形成高含量的碳酸。高含量的碳酸的水，電解後會看到的是在水中與鈣結合的二氧化碳。	白色顆粒是鈣質！它不僅無害，而實際上對你有好處。記住電解水機分離和冷凝鹼性礦物，你可以降低強度(1-2)，將會有效減少白色顆粒產生，通常只發生在硬水區。
起初沒有氣味，但後來大約一小時後有來自鹼性水的氣味。	膠樽或容器發臭，需要清潔。填滿容器時，污染物與鹼性水混合。過濾器過期。	清潔膠樽或容器。嘗試選擇較低的pH值(1-2)。更換過濾器。
濾芯外殼漏水。	過濾器未正確安裝到過濾器外殼中。	按照過濾器更換說明卸除過濾器並適當重新安裝。提高進水品質。
沒有酸性水從酸性輸出接口流出。	酸性輸出軟管彎曲、打結或以其他方式受到限制。	拉直彎曲軟管；增加供水的水流量。
鹼性水有奇怪氣味。	過濾器過期或由於水質波動做成過早堵塞。	更換過濾器。

產品規格

產品製造許可證號	韓國食品與藥物管理局(KFDA)第610號
特點	離子水機
機型	X-Blue
輸入電壓	AC 120V / 240V , 50Hz~60Hz
電源	變壓器
能量消耗	100W
外形尺寸	356 x 272 x 160 (WxHxD) mm
適用水流量	0.7~5kgf/cm ²
適用水溫	5~30 ℃
機器操作類型	單觸自動電離啟動
電解方法	連續電解
電極	5板(鉑在鈦之上)
電解容量	自動清潔系統
電解設置	鹼性(強度4)/過濾水/酸性(強度4)
pH值	pH 4.0(±0.5)~10.5(±0.5)
過濾器更換	易更換的濾芯
過濾器組成	活性炭過濾器, UF膜過濾器
過濾器壽命	約6個月(20公升/天)
過濾器指示燈	LED指示燈

備忘錄

A series of horizontal dashed lines for writing a memo.

備忘錄

