

ALKALINE ANTIOXIDANT WATER

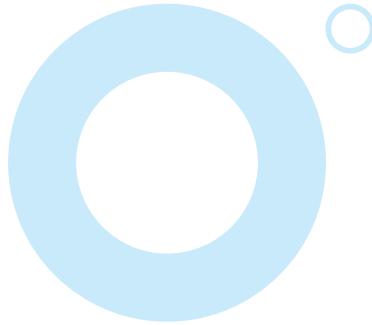
NEX 鹼性電解水機

SM-9P

操作說明書



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!



目錄

安全事項	03/04
零件名稱及功能	05/06
使用方法	07/12
更換濾芯	13/14
濾芯結構	15
pH值測量方法	16
座枱式安裝方法	17
安裝指引	18/20
疑難排除指引	21/22
產品規格	23

安全事項

安裝前請先仔細閱讀本說明書。

請勿自行進行修理！任何經改裝的產品將失去保養！

如機件出現任何故障，請聯絡顧客服務中心。



如水機跌入水中，請先拔掉電源線後方可接觸水機。
-否則會產生觸電危險！



請勿在手濕時接觸電源線或插頭
- 否則會產生觸電危險！

請確保電源插頭完全插入插座內
- 否則會產生觸電或釀成火災危險！



請勿將水機放置於極度低溫或受陽光直射的位置。



請勿使用指定電壓以外的電源。
請避免使用有可能超載的電源插座或電線。
不當使用或有可能釀成火災、導致用家受傷及/或電線、主機損壞！



請勿讓過熱的水流經主機。
請勿以倒水或噴灑表面的方式清潔水機。



如長時間不使用主機，請截斷電源或按下水機後方的總開關。
有需要時，請更換濾芯。



請勿自行修理或改造主機！
主機只可接駁適合飲用的水源。



請勿將酸性水管放置比主機底座更高的位置。



請勿使用長度超過1米的排水管。



如主機發出異常聲音或出現異味，請立即截斷電源並向顧客服務中心查詢。



請勿堵塞、摺疊、夾緊、擠壓或阻擋出水口或水管。

pH值測試劑的安全事項



請勿讓pH值測試劑曝露於高溫或接近火源。
pH值測試劑是易燃物品。



pH值測試劑不應飲用、接觸眼睛或塗抹於身體上。
如不小心飲用，請立即催吐並求診。
如不小心慎入眼睛，請立即以清水徹底沖洗並盡快求診。
如不小心濺潑或滴落於身體上，請立即用水清洗。



請確保pH值測試劑瓶蓋扭緊，並放置於兒童不能觸碰的地方。

使用提示



請勿使用不鏽鋼、銅或鋁製器皿儲存鹼性水。儲存鹼性水的最佳器皿為玻璃或陶瓷，亦可以使用高品質的塑膠產品。

放置備用水的地方應保持乾爽，並避免陽光直射。

建議每天飲用從水機出水的新鮮淨水。

建議保留外盒包裝和發泡膠，方便日後移動水機。

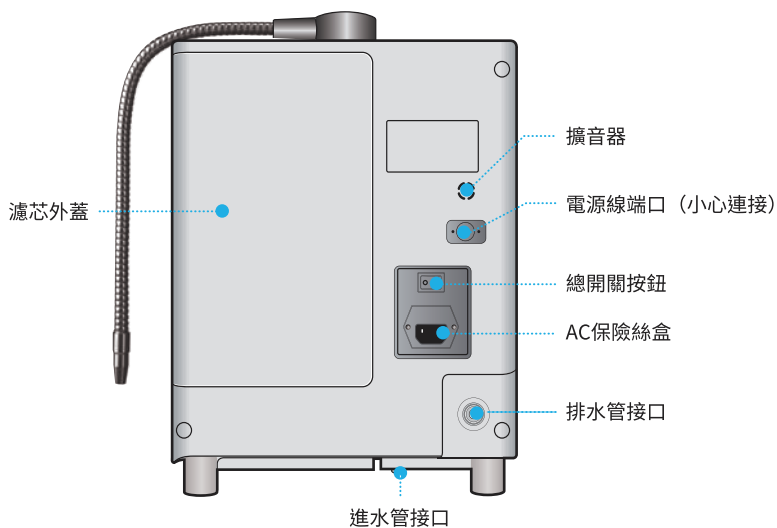
如使用的下游逆滲透系統或居家式逆滲透系統，水源需要進行再礦化。

零件名稱及功能

正面



背面

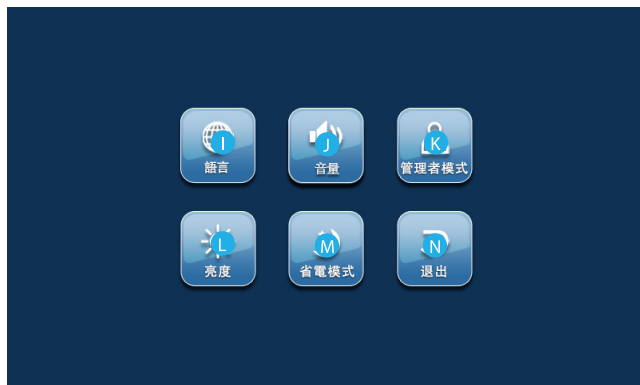


顯示/控制



- A 設定選項顯示
- B 關機
- C 鹼性水設定
- D 酸性水設定
- E 過濾設定
- F 濾芯檢查
- G 設定
- H 濾芯壽命顯示

顯示/控制設定



- I 語言設定
- J 音量設定
- K 用戶設定
- L 亮度設定
- M 休眠模式設定
- N 返回

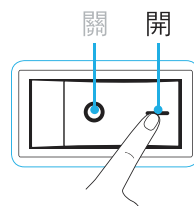
使用方法

初始操作

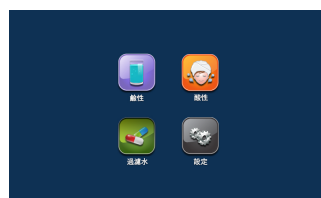
1 啟動離子水機

按開關按鈕

當所有顯示燈閃動一遍並發出提示音後，即代表水機進入待機模式。



開機畫面



待機狀態

2 享受最優質的離子化功能

- 待機畫面上有四個按鈕，請按左上方按鈕。
- 開始顯示濾芯壽命，離子水機會用語音提示目前選定的操作模式。



4000
濾芯壽命



備註

全新的濾芯含有碳顆粒，因此出水或略帶顏色（淡灰色至炭灰色）。此為碳濾芯的常見狀況，對人體無害。
在「過濾」模式下通水 2-3 分鐘，即可沖走碳顆粒。

飲用鹼性水

※ 強鹼性水僅用於特殊用途

- 1 按「鹼性水」按鈕，可選擇第1級 – 強鹼性的強度設定。
選擇「鹼性水」後，會聽到確認提示音，螢幕會顯示對應選項的藍色符號和數字。



- 2 重複按鹼性水設定按鈕可逐漸改變鹼性強度。



不同鹼性強度的用途

pH值依水源而改變。

第 1 級 弱鹼性水
適合初始飲用階段（4-7天），
可讓身體慢慢適應pH值的強度。



第 2 級 弱至中度鹼性水
用家開始適應鹼性水後，可以提升至第2級
並維持3-4天，大部份用家會選擇飲用第 2
或 3 級的鹼性水。



第 3 級 中度至強鹼性水
作為飲用水的最常用等級，會開始
感受到水帶有不一樣的味道。



第 4 級 強鹼性水
水的味道變的強烈，會感受到強大的排毒
功效。



強鹼水 特強鹼性水
適用於清洗蔬果
不宜飲用



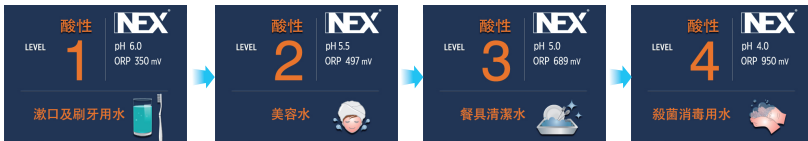
飲用酸性水

※ 這個功能尤其適合需要取用酸性水用於洗臉或洗澡。

- 1 按「酸性水」按鈕，可選擇第1-4級的強度設定。
選擇「酸性水」後，會聽到確認提示音，螢幕會顯示對應選項的橙色符號和藍色數字。



- 2 重複按酸性水設定按鈕可逐漸改變酸性強度。



不同酸性強度的用途

pH值依水源而有所不同。

- 第1級** 弱酸性水
適合洗臉、保持口腔衛生或漱口等。



- 第2級** 弱至中度酸性水
適合保養皮膚，可用作爽膚水。



- 第3級** 中度至強酸性水
適合用於清潔廚房。



- 第4級** 強酸性水
有效消毒除菌。



 ※ 飲用前請務必確定水機的酸性和鹼性設定，酸性水不宜飲用。

飲用淨水

打開水龍頭後，按「過濾水」按鈕。

選擇「過濾水」後，會聽到確認提示音，螢幕會顯示綠色符號。

淨水將從最上方水管流出，酸性水出水管將不會出水。



我可以用淨水做甚麼？



淨水的pH值不會有所改變，與一般的自來水無異。
淨水經過先進的系統過濾，已隔絕水中雜質。
可以直接飲用，也可以服用藥物。

如何關閉電解水機的水流？

於通水時按一下關機按鈕，即可停止水流，並回到待機模式。



如何檢查濾芯壽命？

按「檢查濾芯」按鈕，螢幕會顯示濾芯壽命數據。



如何更改設定？

按「設定」按鈕，設定頁面出現後會有各種選項供用家設定。



語言設定

按「語言」按鈕，語言頁面出現後會有各種語言選項供用家設定。



※ 語言設定只適用於待機模式



音量設定

按「音量」按鈕，音量頁面出現後，可以按「+」或「-」調整音量高低。



亮度設定

按「亮度」按鈕，亮度頁面出現後會有各種選項供用家設定。



休眠模式設定

按「休眠」按鈕，休眠頁面出現後會有各種選項供用家設定。



更換濾芯

如何更換濾芯

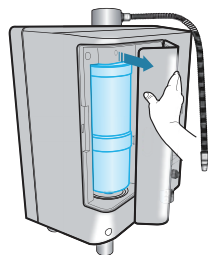
⚠ 注意！ 更換濾芯前必須關閉水機。

- 1 當濾芯壽命顯示為0000或看到濾芯符號持續閃動，請更換濾芯。

按水機背面的按鈕截斷水流並關機。



- 2 打開濾芯蓋。
滑開外蓋。

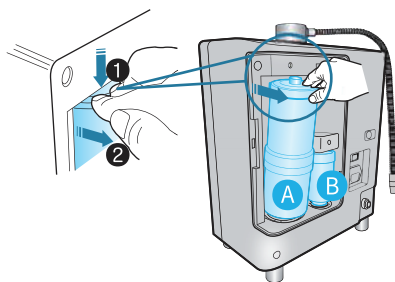


- 3 拆卸舊的濾芯。

用手握住A濾芯，按住頂部並用力往下壓住彈簧機制（圖1），往外拉出濾芯（圖2）後往上取走，即可拆卸。

濾芯的上半部份可用往下壓的方式與機殼分離。只要壓住彈簧，即可輕鬆拉出濾芯並從本體拆下。

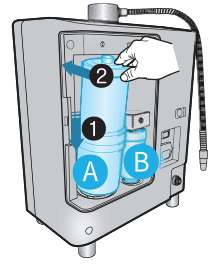
拆卸B濾芯的方法同上。



4 安裝新的濾芯。

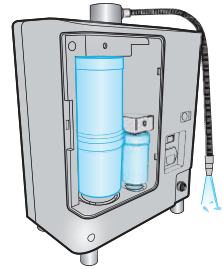
先將 **A** 濾芯頂部與底部的塑膠蓋移除。
將較大的開口面（濾芯底部）對齊濾芯中央。
往下壓住濾芯直到整體都進入機殼裡，
濾芯頂部必須對齊機殼頂部的位罝。

安裝 **B** 濾芯的方法同上。



5 沖走碳塵。

新濾芯含有碳顆粒，出水或略帶顏色（淡灰色至炭灰色）。
此為碳濾芯的常見狀況，對人體無害。
在「過濾」模式下通水 2-3 分鐘，即可沖走碳塵。



6 關上外蓋。

重置濾芯

當更換濾芯後，需要按照以下任何一個步驟，以重置濾芯壽命數值。

按「檢查濾芯」按鈕，大約 3-4 秒或
按住「過濾水」按鈕，大約 3-4 秒。重置濾芯數值為 4000。



3~4 秒

或

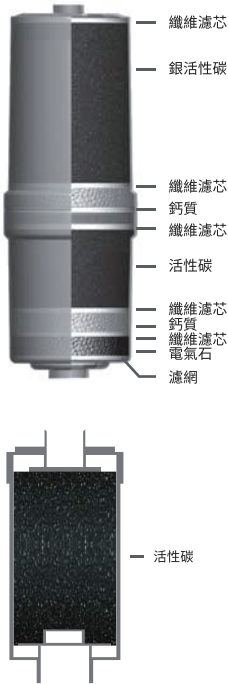


待機模式
3~4 秒

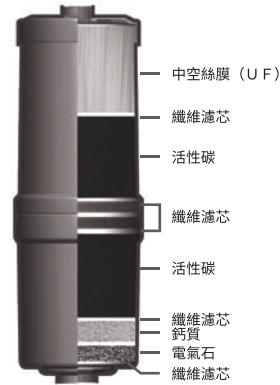


濾芯結構

高效能 NSF 濾芯



高效能NUF 濾芯 (可選)



更換濾芯建議

濾芯的有效期受季節、用途及環境因素影響。(例如水壓、水質及使用量)

備註

即使更換濾芯提示燈並未閃動，如出現下列狀況，仍建議更換新的濾芯。

- 濾芯被過度污染的水淤塞，導致水流變弱
- 因過度污染的水流入而產生異味
- 短期內過濾含有大量雜質的水（如濁水、細微物質）
- 長期關機後重新使用

測量pH值

! 重要!

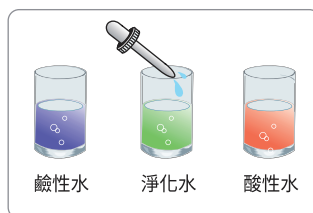
不同地點的水質和礦物含量皆有不同，對水機在控制pH值和制氫方面的效能也會有直接影響。

準備三個測試杯，分別加入半滿的鹼性水、酸性水和淨水。

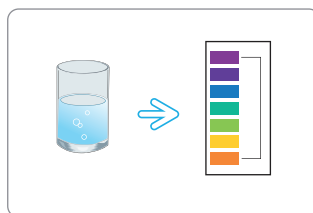


在每個測試杯加入 2、3 滴 pH 值測試液並稍為攪拌。

請拌勻液體，如測試液與水未有充分混合，將不能獲得正確的測量結果。



用家可以參考隨附的 pH 值顏色表對照 pH 值。使用電子 pH 值測量儀將獲得更精準的結果。

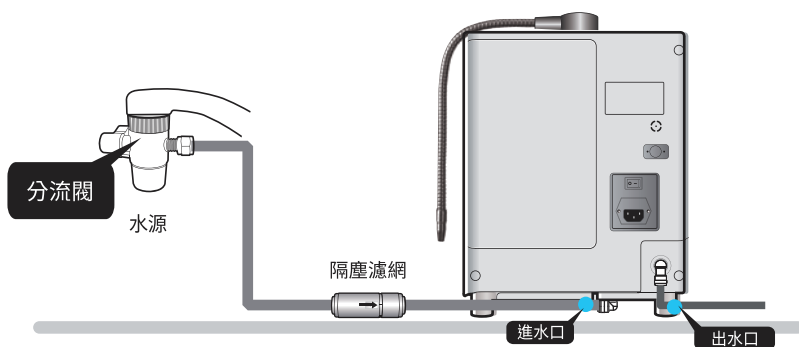


! 注意

- 切勿飲用含有 pH 值測試液的水。
- 請將 pH 值測試液和顏色表放置於遠離火源的地方。
- 如不慎入眼，請立即以清水徹底沖洗眼睛，並盡快求診。
- 如不慎誤飲，請立即催吐並求診。

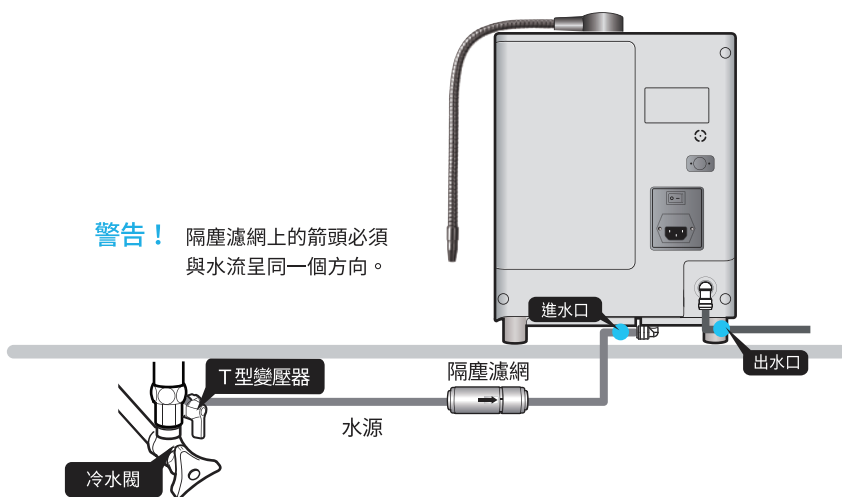
座枱式安裝方法

連接常規水龍頭



警告！ 隔塵濾網上的箭頭必須與水流呈同一個方向。

連接冷水閥

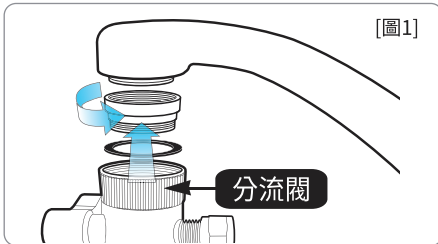


警告！ 隔塵濾網上的箭頭必須與水流呈同一個方向。

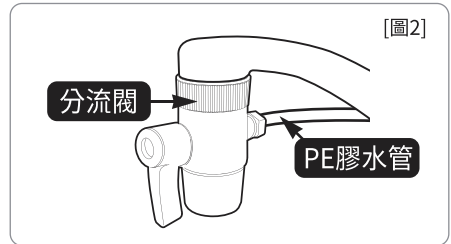
安裝指引

安裝：連接常規水龍頭

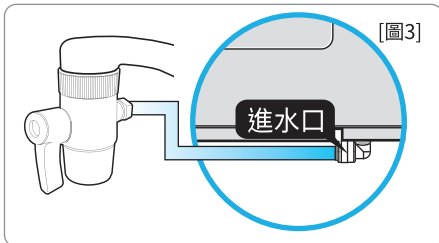
注意 安裝前，請先截斷水源。



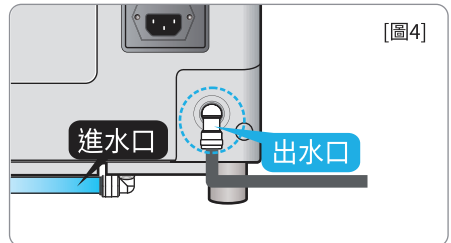
1 移除水龍頭的通氣器。裝上分流閥。可按需要加裝O型環和金屬圈。



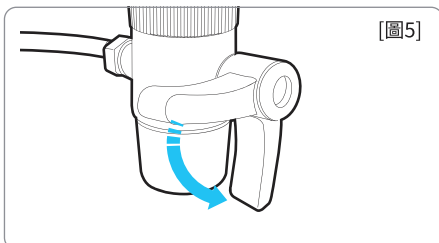
2 將直徑 1/4 英吋的 P E 膠水管連接到分流閥，如上圖。



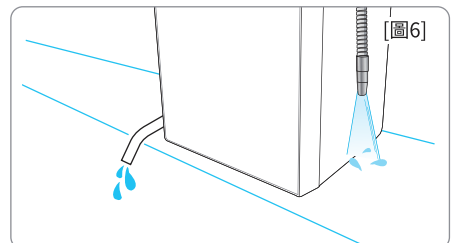
3 將直徑 1/4 英吋的 P E 膠水管的另一端連接到本體底部的進水口。



4 將不鏽鋼酸性水管連接到排水口，讓酸性水排出到水槽。



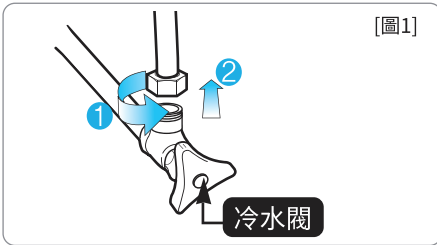
5 完成[圖4]的安裝步驟後，打開供水閥並調整水壓。



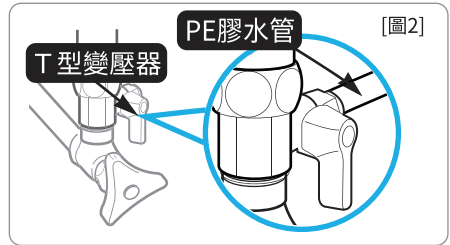
6 完成所有水管連接後，請檢查有沒有漏水狀況。

安裝：連接冷水水龍頭

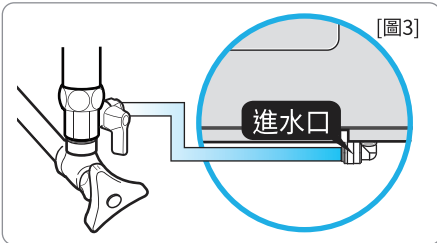
注意 安裝前，請先截斷水源。



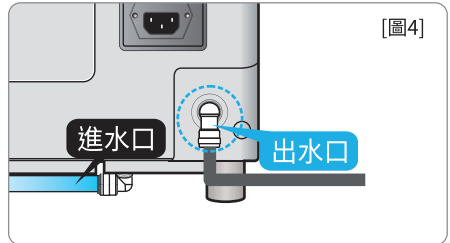
1 解開冷水閥的螺絲。



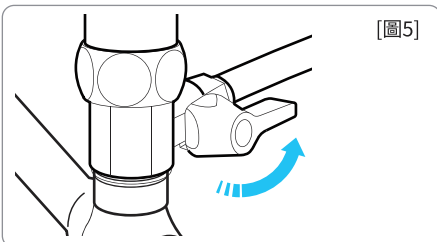
2 將直徑 1/4 英吋的 P E 膠水管連接到上圖所示的 T 型變壓器。



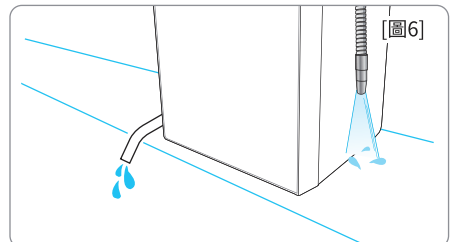
3 將直徑 1/4 英吋的 P E 膠水管的另一端連接到本體底部的進水口。



4 將不鏽鋼酸性水管連接到排口，讓酸性水排出到水槽。

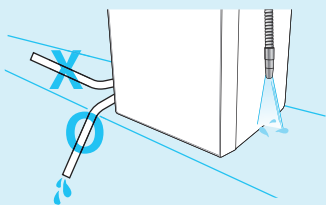


5 完成 [圖 4] 的安裝步驟後，打開供水閥並調整水壓。

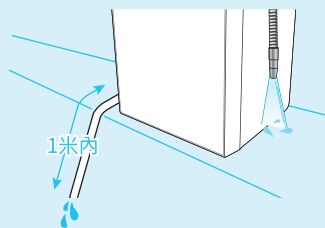


6 完成所有水管連接後，請檢查有沒有漏水狀況。

! 注意



請勿將酸性水管放置比主機底座更高的位置。



請勿使用長度超過1米的排水管。

! 注意

如使用逆滲透過濾器，便需要確認逆滲透儲水缸的水壓是11-13psi。
用家亦需要為水源進行再礦化，確保水中含有至少100TDS（總溶解固體），
以發揮最大功效。
用家可以選購價格相宜的TDS測量儀。

配件



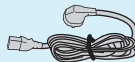
出水管



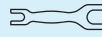
彎頭



防洩膠帶



電源線



扳手



分流閥



說明書



直徑1/4吋
水源水管
(長250公分)



直徑1/4吋
水源水管
(長120公分)



隔塵濾網



顏色對照表



pH值測量組

疑難排除指引

異常狀況	成因	解決方法
螢幕沒有任何顯示。	電源插頭並未完全插入插座，或插座有故障。	把電源插頭完全插入正常運作的插座內。
	保險絲燒斷或未妥善安裝保險絲。	更換保險絲，水機背面的保險絲蓋有後備保險絲。(8A/250V)
pH值測試顯示鹼性水的顏色對照為中性(7)、酸性水為黃色(6)。此為使用pH值6.5的水來測試的正常結果。	測試液異常或失效： 鹼性 / 酸性通常成反比。 因此，如檢測出酸性顏色，反而代表所生成的是鹼性水。 水中的碳酸有可能蒸發了測試液的某些元素，導致鹼性顏色不明顯。	使用pH值3或4的水； 更換新的測試液。
水機運作時突然斷電。	水的鹽分或TDS含量過高；使用高pH值的水超載；電流突然改變。在上述情況下，水機會自動關機，以保護電極和電路。	耐心等待 - 水機會在一個小時後重新運作。您的水機內建了一個電極與電路保護機制，這個機制有自動關機功能，防止過度操作或電路超載。
鹼性水出水量少。	濾芯有堵塞狀況。水質突然變差、砂石或其他污染物摻雜水中等，都可能導致濾芯被堵塞或擠壓。	更換濾芯或隔塵濾網。出水處可能有鈣質淤積。使用食用醋(30%)清洗水機。用家亦可致電顧客服務中心訂購新的濾芯。
	居家自來水系統水壓過低。	確保供水閥完全打開。家中水壓有可能過低。
	進水管彎曲、打結或被堵塞。	將水管拉直。

異常狀況	成因	解決方法
通水後，螢幕 / 指示燈沒有顯示。	電路板故障。	截斷機器電源並顧客服務中心查詢。
鹼性水出現異味。	濾芯正常折舊或因水質變差而淤積污染物質。	更換濾芯。
	水質突然變差導致硫磺含量增加（非氯氣）。硫磺含量增加時常發生在某些地區的夏季，一般可以安全飲用，只是因為與離子水相互作用而產生異味。	設定較低pH值（第1-2級）。若狀況持續，便需要更換濾芯。
水變得混濁；出現雪花般的沉澱物。	水質過硬（主要是鈣）。這些白色沉澱物是CaCO ₃ （碳酸鈣）。當水中的碳酸含量提高，您便會看到二氧化碳與鈣因離子化而結合。	這些是鈣質，對人體無害。您可以將鹼性強到調低至1或2，或嘗試調低電壓。一般而言，只有硬水才會發生這個狀況。您也可以加裝水軟化濾芯。
一開始沒有味道，但一小時後鹼性水出現異味。	您可能需要清洗水瓶。濾芯已過期。水瓶內可能有殘留的洗碗精。	請清洗水瓶或器皿。將鹼性強到調低（1或2）。更換新的濾芯。更換洗碗產品。
濾芯蓋出現滲漏。	濾芯並未妥善安裝於機殼內。	依照更換濾芯指引，將濾芯拆除並重新安裝。增加進水流量。
酸性水排水管未有排出酸性水。	進水管彎曲、打結或被堵塞。	將水管拉直；增加進水流量。

產品規格

產品生產許可編號	KFDA 610號 (韓國食品及藥物管制)
功用	離子水生成器
型號	SM-9P
電壓	120V-240V, 50Hz-60Hz
電源	SMPS
耗電量	最大350W
尺寸	10.4x13.7x6.9 (闊x高x深) 英吋 / 265x350x175 (公分)
適用水壓	10~71psi / 0.7 ~ 5Kgf/cm ²
適用水溫	41~44.6°F / 5~7°C
操作類型	觸控式操作
電解方式	連續式電解
電路	9電鍍(白金鈦)
電解容量	DARC系統 (3.5 公升 / 分鐘, 49.8 psi)
電解設定	鹼性 (5 等級) / 淨水 / 酸性 (4 等級)
自動清洗	專利抗污垢科技
pH值	pH 4.0(±0.5)~11.5(±0.5)
濾芯更換	簡易替換濾芯
濾芯結構	活性碳濾芯、中空絲膜(UF)
濾芯壽命	1056 加侖 / 4000 公升
濾芯壽命顯示	LCD 液晶體顯示器、語音提示

電源保護裝置類型和等級：第II級，Type B 應用部分。

ALKALINE ANTIOXIDANT WATER

NEX 鹼性電解水機
SM-9P



香港潔淨水有限公司

中國、香港及澳門地區獨家總代理

電話: (852) 3466 0000 電子郵件: info@hk-water.com 網址: www.hk-water.com