

直出式RO 逆滲透淨水設備

RO純水 + 淨水 雙出水設計



RO80

追求完美、忙碌不停的現代都會生活中， 解決問題的速度勝過一切！

在中南部水質較差的地區，容易形成頑固的水垢，而傳統的RO逆滲透淨水設備出水又細又慢，冷天更需要漫長的等待，甚至還要放流隔夜水，對於注重快速解決問題的忙碌族來說，這種等待實在讓人煎熬。

「亞爾浦直出式RO逆滲透淨水設備」應運而生，提供即時的淨水效果，高效過濾水中的雜質，確保每滴水都是乾淨新鮮的，為您的生活帶來更便捷、更健康的改變，更為忙碌的生活注入了新活力！



享受純淨 RO技術 引領飲水新時代



RO逆滲透技術

為因應台灣水質問題，「直出式RO逆滲透淨水設備」的淨水技術通過過濾器，能夠有效地除去水中的雜質，包括重金屬、農藥等有害物質。



提供更純淨的飲用水

較於一般自來水，RO水更純淨、更安全。這是由於RO逆滲透機制能夠濾除微小到無法被肉眼看到的污染物，從而提供您和家人更健康的飲用水。

*依據標準：電源供應器符合IEC61558-1、IEC 61558-2-16及相關電磁相容性檢驗標準、濾(淨)水器商品飲用水水質檢測技術規範 (111年版)



SGS-RO類水質檢測報告



SGS-RO類水質檢測報告24項

直出式RO省空間也更穩定

市面上RO逆滲透淨水設備通常分為兩種：

直出式 RO		傳統式 RO
無儲水桶，省空間	👑	有儲水桶，佔空間
避免儲水桶二次汙染	👑	儲水桶有二次汙染風險
快速出水零等待	👑	出水速度慢
出水量大	👑	出水量小
一體式集成水路，安全防漏	👑	管線外露易漏水
水質穩定	👑	長時間未使用，TDS(*) 數值會飆高

*註：TDS：總溶解固體(Total dissolved solids，簡稱TDS)，在水中溶解的固體物質總量(包括溶解性碳酸氫離子、氯鹽、硫酸鹽、鈣、鎂、鈉與鉀等；揮發及非揮發性固體)。其濃度會影響飲用水之可口度，TDS數值越小就代表水越純淨、雜質越少，數值越大就表示水中的雜質越多。





RO純水+淨水 兩種水質自由切換

RO膜、PAC複合式濾心，雙心雙效過濾。RO純水，全家飲用好安心；淨水大流量，無氯好水洗菜、洗米真放心。

雙心物理深層過濾 濾心長效持久

RO膜濾心過濾孔徑達0.0001微米，能有效過濾水中細菌(大腸桿菌)、水垢、重金屬(砷、鉛、鎘)等物質；PAC複合式濾心可過濾水中雜質(鐵鏽、泥沙、膠體、懸浮物)，並吸附水中餘氯及異味/異色分子，保留水中礦物質。



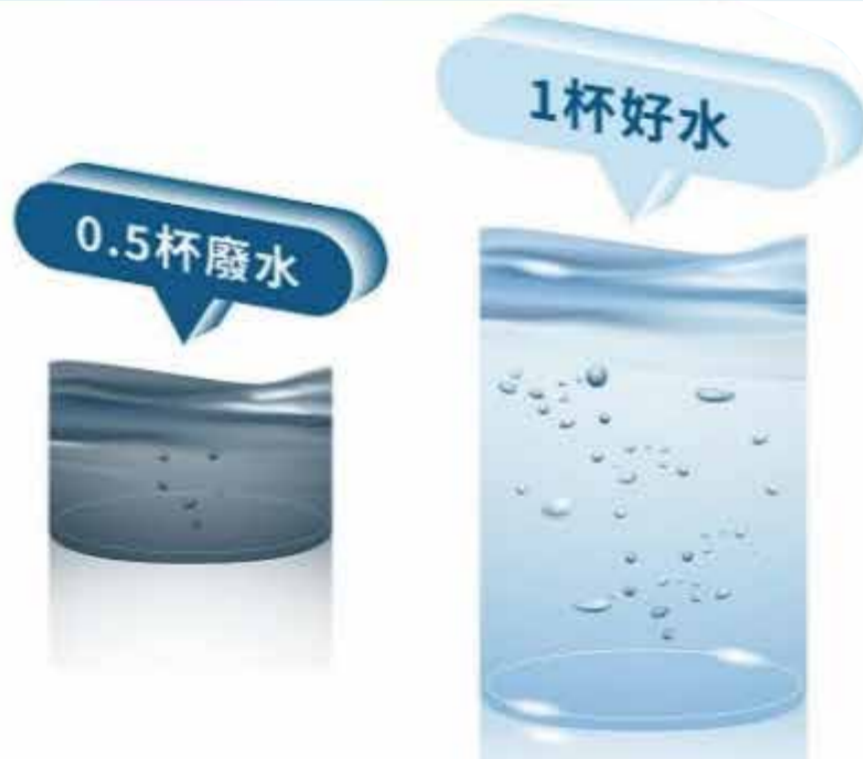
自動沖洗 延長RO膜使用壽命

開機、長時間製水皆會自動沖洗，亦可手動開啟沖洗，以維持飲用水最佳品質，延長RO膜使用年限。



一體式集成水路 安全防漏

機器採一體式集成水路設計，減少管路接頭，有效降低漏水風險，用水更安心。



1:0.5超低廢水比 節能環保更省水

以往RO機製造純水皆會產生大量廢水，現在濾出一杯好水只會產生半杯廢水，高效節水更環保。

推拉換心設計 輕鬆更換超便利

不需工具，輕鬆一推一拉，即可完成濾心更換。



直出式RO 逆滲透淨水設備

RO純水 + 淨水 雙出水設計

- 產品型號：RO80
- 尺寸：L142xD410xH372mm
- 電壓：110-220V/60Hz
- 額定淨水量：2L/min
- 額定純水量：2.1L/min
- 製水量：800 加侖
- 搭配濾芯：PAC複合濾心、
RO 膜濾心、活性炭
- 建議水壓：進水端須可承受2~3kg

