

## 工業級逆滲透純水機

Reverse Osmosis 逆滲透已成為現有科技中最有效的水處理方式之一，它能有效且快速地處理水中鹽類（如鈣鎂等硬度雜質）、重金屬化學殘留物質達百分之九十五以上。

目前運用此項科技作水處理已是到處可見，如海水淡化系統、電子超純水精鍊系統、洗腎、飲料、包裝水、化妝品製造、生化製藥、實驗分析乃至於一般家庭飲用水過濾使用。



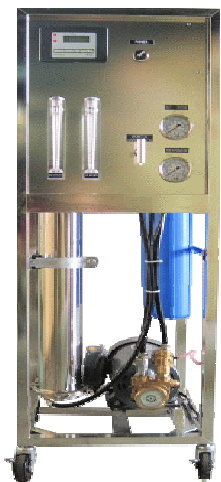
■ 800GPD 主機



■ 6000 GPD 主機



■ 套裝系統化



■ 1500GPD 主機



■ 3000 GPD 主機

## 逆滲透純水系統的完善配備

- 整體複合式不鏽鋼機架，美觀耐用。
- 電路系統、水路系統獨立設計，安全性高。
- 整體性視窗操作面板，快速掌握系統運轉狀況。
- 美製高效 RO 膜，去鹽率高達 95% 以上。
- 前置過濾系統再生停機控制。
- 控制系統採用微電腦程式控制。
- 馬達過負載保護控制及過負載警示裝置。
- 全自動偵測渴水、製水、滿水保護裝置。
- 調整裝置，控制馬達輸出水量。
- RO 膜殼採用不銹鋼&FRP 高壓管殼。

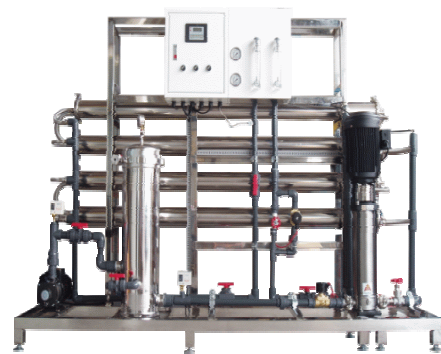
## 規格

產 品	編 號	800GPD	1500GPD	3000GPD	6000GPD
產水量	加侖/天	800 加侖	1500 加侖	3000 加侖	6000 加侖
	公升/小時	120 公升	250 公升	500 公升	1000 公升
操作壓力(psi/cm2)		150~200	150~200	150~200	150~200
RO 膜管	材 質	TFC POLYAMIDE			
	規 格	4021*1	4040*1	4040*2	4040*4
預 濾 管		20" PP 濾心、20" 活性炭濾心			
耗 電 量	110V	7.5A	14A	14A	14A
	220V	3.8A	9A	17A	17A
儀控系統	流量指示	純、廢水流量計		純、廢水流量計	
	壓力指示	原水壓力、製水壓力		原水壓力、製水壓力、排放壓力	
	水質指示	純水 TDS		純水 TDS	
	電器控制	微電腦 IC 程式控制、過負載保護控制、強制沖洗控制、操作燈號指示			
出 入 水 口		進 3/4"、出 1/2"、排 1/2"		進 3/4"、出 1/2"、排 1/2"	
管 路		高壓 NYLON 管(可選配 SUS 快接不銹鋼管)			
機 架	配 備	整體複合式 SUS 鋼架			
	尺 寸	寬*高*深：480*1270*480(mm)		寬*高*深：480*1470*480(mm)	

■ 9000GPD 系列以上請電話洽詢！



■ 24000GPD



■ 12000GPD

瑞順企業股份有限公司

台北市中正區重慶南路一段 121 號 4 樓之 9

TEL：02-2331-1097

FAX：02-2331-9629