

脈衝式KSRO-4000純水主機

可產生4000GPD以上的純水,回收率高達65%

KSRO-4000型RO主機是根據 1960 年美國海軍提出"Keep It Simple Stupid 使之簡單"原則而設計的設備。

在工商業用RO系統,KSRO新穎的"脈衝流"設計,無需人員調整廢水比例即可正常產水。

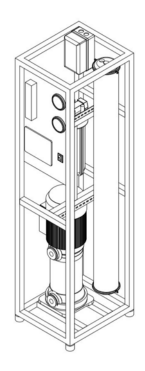
回收率 65%,僅使用一支4040超大流量RO膜,

可產生4000GPD以上的純水。

產品特色

- ·操作簡單可靠,只需一個電源按鈕即可操作
- ·每運行2分鐘自動脈衝沖洗10秒
- · 體積小重量輕,適合各種運輸
- ・僅一支4040-RO膜即可產生4000GPD以上流量
- ·配置專利控制器及不需調節閥,避免用戶不當操作





新穎設計一脈衝沖洗

KSRO主要特性是在產水週期中以 100% 回收率運行。

產水=>沖洗=>產水的循環中,當原水(軟水/或加入抑垢劑)的循環水濃度 逐漸上升,即將形成水垢附著膜表面時,沖洗閥會在濃水飽和度達到一定 的水平之前打開,使高濃度的內循環水沖洗排空並透過水流剪力將尚未 完全附著在膜表面上的污垢帶走。

除此之外,突然變化的水流速度在極短時間內穿過膜表面會引起水錘現象,這也有助於抖落膜表面的污垢,使膜能長時間保持清潔。

KSRO系統的回收率是根據沖洗水的排放量計算

回收率 = (純水流量 / 滲透流量 + 沖洗流量的排放量)





■產品規格



KSRO-4000 (4000GPD/650LPH)



KSRO-6000 (6000GPD/1000LPH)

型號	KSRO-4000	KSRO-6000
原水 TDS	< 1000 ppm	< 1000 ppm
回收率	65%	65%
RO 膜殼排列方式	1	1:1
RO 膜殼尺寸及數量	4040 x 1 組	4040 x 2 組
滲透流量(GPD/LPH)	4000 / 650	6000 / 1000
原水進水管	3/4" FNPT	3/4" FNPT
純水出水管	1/2" Tube	1/2" Tube
RO 膜沖洗用水管	3/4" FNPT	3/4" FNPT
RO 逆滲透膜規格及數量	Rotek XL-4040 x 1 支	Rotek XL-4040 x 2 支
泵浦馬達	直立泵浦 2.5HP	直立泵浦 2.5HP
電源	220-240VAC 50Hz 或 60Hz 單相	220-240VAC 50Hz 或 60Hz 單相
總尺寸(厘米)	37.5X46X131	37.5X46X131
毛重(公斤)	56	58
工作壓力	10-12 Bar	10-12 Bar
啟動壓力	1.5 Bar	1.5 Bar









單位:CM

■前置處理建議

KSRO-4000 是一套獨立的 RO主機,需要配合前置處理系統,以避免RO膜污染堵塞。 建議前置處理有規劃以下選項

- 1. 原水泵 → 砂 濾 器 → 碳過濾器 → 軟化器 → KSRO
- 2. 原水泵 → 碳過濾器 → UF 系 統 → 阻垢劑 → KSRO
- 3. 原水泵 → 碳過濾器 → 阻 垢 劑 → KSRO

如果您在開發中國家自來水供應壓力超過 2.5 bar,則可以遵循以下前置處理設計

- 1. ¾" 原水管 → 碳過濾器 → 阻垢劑 → KSRO
- 2.¾" 原水管→碳過濾器→軟化器→KSRO

由於KSRO小體積的模塊化設計,與8040膜系統相比,它還可並聯安裝系統,以更低

的成本實現更高的純水流量要求。

1.1.5CMH = 1" 緩衝泵 → 阻垢劑 → KSRO x 2 套

