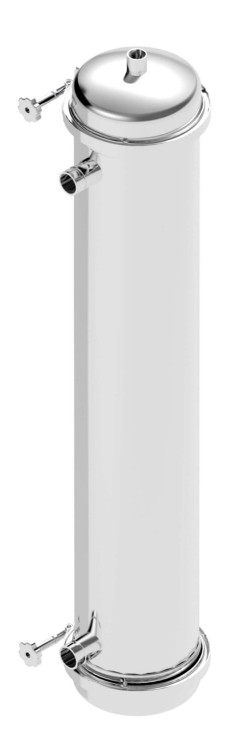


8" RO 管件 操作手册



www.oztter.com

OZTTER CORPORATION



0	注意事項	•••••	2
0	部品確認	•••••	3
(峚作 說田		4 - 5



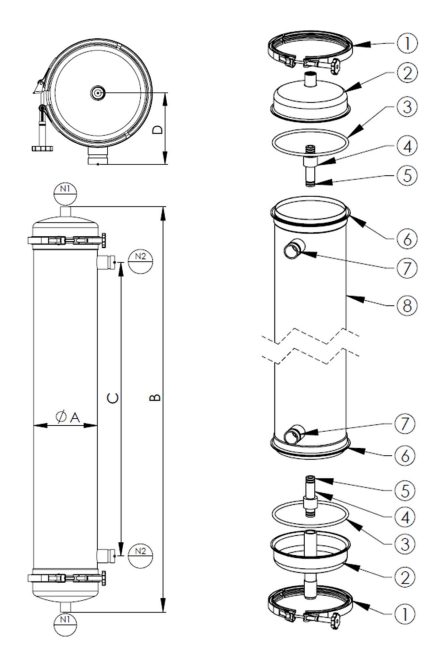
注意事項

- 1. 請遵循本手冊之注意事項與操作流程。
- 2. 除了本手冊記載的使用方式外,若以其他方式使用,將無法提供安全保證。
- 3. 本產品為壓力容器,非專業技術人員請勿安裝。
- 4. 搬運、安裝及使用本產品前請先閱讀過本操作手冊。
- 5. 安裝前請確認產品有無任何破損或零件遺失,若有任何破損或變形狀況發生時請勿繼續使用。
- 6. 使用前,請先確定使用流體是否適用於此過濾器。
- 7. 請依設計規範使用,並注意設計壓力與操作壓力範圍。
- 8. 本過濾器需安裝並固定於水平表面,請勿安裝於震動表面或不平區域。
- 9. 在過濾器完全安置好、適當的配管前,請不要打開上蓋,任意開蓋可能會造成過濾器傾倒。
- 10. 為防止突然的增壓、減壓或水壓不穩定導致漏液,建議加裝持壓閥以維持穩定水壓。
- 11. 球閥類的急速開關、生產線的脈動壓力,會造成過濾器的損傷。另外,對過濾器衝擊或過多的流量、逆流等,會造成濾材及過濾器的破損,請避免這樣的使用方式。
- 12. 瀘材替換時,務必將過濾器內部的壓力洩掉,特別注意在高溫流體使用時,會有高溫流體噴出的可能性。
- 13. 請使用適當的 O 型環並定期檢查 O 型環是否需要更換。劣化或損傷等的 O 型環可能會造成使用的流體噴出外漏的可能性。
- **14**. 若含有塑膠類的內部零件,會因為長期使用而劣化。請定期的進行檢查是否有劣化、 損傷的狀況並進行 更換



部品確認

No.	名稱	Description	No.	名稱	Description	No.	名稱	Description
1.	束環	Clamp	2.	RO 端板	RO head	3.	O型環	O-ring
4.	PVC 接管	PVC Coupling	5.	O型環	O-ring	6.	桶唇	Shell flange
7.	機械接頭	Mechanical joint	8.	管殼	Shell			



操作說明

一、開啟過濾器與安裝內部零件:

- a. 將②RO端版與③O型環安裝完成。
- b. 鬆開①上下束環,取其中一邊②RO端版與⑧管殼接合,使用①束環扣住鎖緊,依據所使用的內膜,由另一端插入與已扣住②RO端版銜接,(如客戶端使用的內膜、連接處是內陷型,請於第一次②RO端版扣住前先將②RO端版與膜之連接器先插入端蓋②RO端版)。
- c. 待將內膜插入完成安裝,並將另一②RO端版與管身接合蓋上,使用①束環扣緊,檢查②上下 RO端版與①束環是否完全安裝完成。

_ 、 固定:

a. 將組裝完成 RO 本體上架,置放於設備上(相關位置)。

三、配管:

a. 連接管線與②上下 RO 端版銜接。(依需求配置相關管線及流向)。

四、 測試(無進水狀態之下)::

- a. 先關閉出水口,開啟排氣口(先取端蓋其中一孔為洩壓作)。
- b. 啟動水源、進水後,當排氣口有水排出再將排氣閥關閉。
- c. 檢查各部接點有無洩漏。(進行測試時,建議排氣口裝設壓力錶,在進行進水時,壓力達到外 殼設計範圍內,停止進水後,即可檢查各部接點有無洩漏,完成測試)



五、 止漏:

- a. 若發生液體漏出的情形,先停止進水口閥門。
- b. 再關閉出水口及排水口閥門後,鬆開①束環並重新鎖緊。再次慢慢將進水閥門打開加壓,確認有無漏水。
- c. 液體不再漏出後,請進水口及出水口、排放口完全打開以進行過濾。

六、 停止過濾器運轉:

- a. 若要停止使用中 RO 系統,請先關閉進水口,停止管內的水流、慢慢釋放管內的壓力。
- b. 待壓力洩光,再關閉出水口及排放口,即可拆卸取下整支外管。