



專利技術  
**MAX3.0 長效逆滲透濾芯**  
3年更換\*



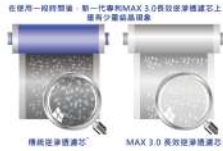
專利技術的MAX 3.0長效逆滲透濾芯是A.O.Smith耗時數年，從對淨化器要求極高的工業淨化創新採用的超長串聯淨化方式中汲取靈感，實現了超大延長淨化流道的技術革命，大大延長了逆滲透濾芯使用壽命，使之延長至3年\*，同時大大提高了淨水的產出率，更加節能環保。它是A.O.史密斯在淨水領域的核心技術，其技術和工藝更是在淨水市場上遙遙領先。

\*由專利膜片所製成的濾芯在淨水溫度25±1°C，壓力3-1.5kg/cm<sup>2</sup>的自來水，且用水量不超過17L/天，此濾芯壽命可長達3年。

專利技術的MAX3.0長效反滲透濾芯，3年更換，耐用更省心

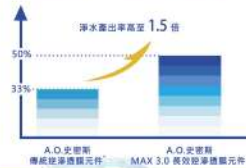
壽命長達3年，後期維護更輕鬆

依據經典流體力學原理，革命性顛覆濾膜結構設計，降低濾膜的結晶傾向，降低濾芯更換頻率，超長壽命，使用更經濟。



淨水產出率提高至約1.5倍\*2，省水一半

水在膜片上流動的速度較傳統逆滲透膜有很大提升，使整體平均淨水產出率提高至約1.5倍，使用壽命是傳統逆滲透濾芯約1.5倍，減少了同等環境下高濃縮水的排放，更節能環保。



DAISY AR75-AS-1  
RO逆滲透直飲機



五級高效逆滲透淨化系統，有效濾除重金屬，安全升級



### 濾芯更換提醒 · 使用更安心

貼心濾芯壽命提示功能 再也不用擔心濾芯過久影響水質



廢水1:1 節省66%的水

縱向更長流道 避免原水浪費 廢水減少66%

A.O.Smith 專利側流膜淨水機

傳統RO逆滲透淨水機



智能沖洗 更省“芯”

淨水機會自己會洗澡 無須手動清洗 延長RO膜壽命



技術優勢

側流反滲透膜專利技術

耐用節水更省“芯”

五級多效過濾

水質更純淨

創新全內置設計

節省安裝空間50%

LED顯示

系統運行狀態隨時掌控

濾芯壽命自動警報系統

確保水質安全

滿水自沖專利技術

有效延長濾芯壽命



### AR75-AS-1 RO逆滲透淨水機

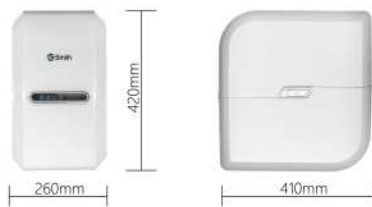
高端頂配 品質生活首選



智能人性設計 · 操作輕鬆便捷 · 安心無憂

- RO-Side Stream 技術版權所有
- 側流RO膜技術 · 減少56%廢水節省能源
- iRO-EMS 電子監控系統
- 自動沖洗過濾器
- 漏水警報 · 安全不浪費
- 電子集成
- 操作錯誤警告

### 產品尺寸



參數表	
型號	AR75-AS-1
電源	AC 110-230V / 50-60Hz
額定功率(W)	25
適用水源	自來水
適用水壓(MPa)	0.1-0.35
適用水溫(°C)	5-38
RO膜規格	75GPD
儲水桶規格	2.5USGal
淨重(Kg)	11

### 安裝場景圖

