

陶氏 FILMTEC™ 膜元件

陶氏 FILMTEC™ BW30FR-400 抗污染型苦咸水淡化反渗透膜元件（以前命名为 BW30-400 FR）

性能特点

陶氏 FILMTEC™ BW30FR-400 膜元件采用了陶氏专有抗污染膜技术进行化学及物理改性，专门针对有较严格的预处理，但原水仍富含生物和有机物等污染物的应用领域，它表现出了卓越的抗污染能力和可清洗特性。它是陶氏 FILMTEC™ BW30FR-365 产品的延伸，BW30FR-365 已在世界各地大量客户的使用中显示出了优秀的抗污染能力和系统运行经济性。

BW30FR-400 具有如下特点：

- 高有效膜面积（400ft²），在不提高运行通量的前提下，获得更高的产水量；
- 高脱盐率的 FILMTEC™ 反渗透膜是世界上清洗 pH 范围最宽（pH1~13）的元件，能对无机盐垢、有机物和微生物实现有效地清洗；
- 全自动、精确的制造技术，采用了缩短膜片长度，增加膜叶数的先进结构，降低了总体污染水平，最大程度地提高了膜效率。

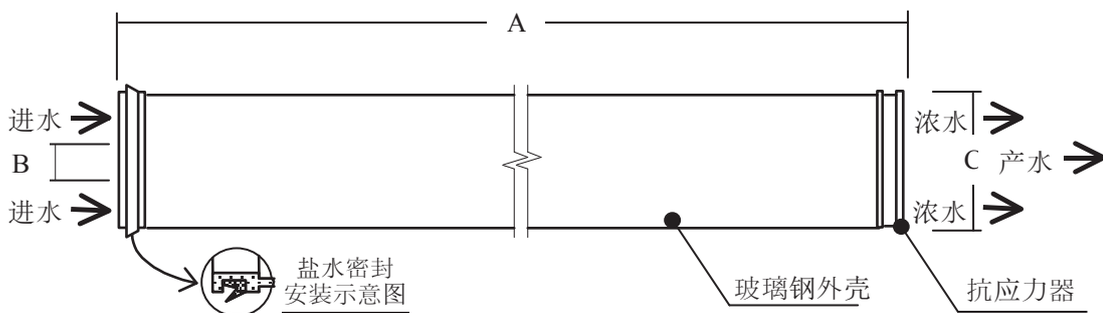
上述特征使用户和操作人员采用反渗透处理高污染源时获得长期的经济性和最大的无故障操作。

产品规范

产 品	元件 编号	有效面积 ft ² (m ²)	进水 流道宽度 (mil)	产水量 gpd (m ³ /d)	稳定脱盐率 %	最低脱盐率 %
BW30FR-400	202681	400 (37)	28	10,500 (40)	99.5	99.0

1. 上述测试值基于如下测试条件：2,000 ppm NaCl, 225 psi (15.5 bar), 77°F (25°C), pH 8, 15% 回收率。
2. 单支元件的产水量可能不同，但变化范围不超过 +/-15%。
3. 当产品质量提高时，产品规范可能稍有变化。
4. 有效膜面积的保证范围为 +/-3%，陶氏水处理及过程解决方案计算有效膜面积的方法与其他厂家不同，具体详情请查阅编号为 609-00434 的文献。

图 1



产 品	典型回收率%	外形尺寸 - 英寸 (mm)		
		A	B	C
BW30FR-400	15	40 (1,016)	1.125 (29)	7.9 (201)

1. 设计多元件系统时请参考陶氏水处理及过程解决方案的设计导则，并根据给水类型遵循相应的回收率限值。 1 英寸 = 25.4 mm
2. 该元件配合公称内径为 8.00-英寸 (203 mm) 的压力容器。

操作极限

● 膜片类型	聚酰胺复合膜
● 最高操作温度	113°F (45°C)
● 最高操作压力	600 psig (41 bar)
● 最高压降	15 psig (1.0 bar)
● pH 范围, 连续运行 ^a	2 – 11
● pH 范围, 短期清洗 (30 分钟) ^b	1 – 13
● 最大给水 SDI ₁₅	5
● 允许游离氯含量 ^c	<0.1ppm

^a pH>10 时, 连续运行的最高允许温度 95°F (35°C)。
^b 参考规范 609-23010 中的清洗导则。
^c 在某些条件下, 游离氯及其他氧化剂的存在会导致膜片提早发生降解破坏。由于氧化破坏是超出陶氏膜的质保范围, 故陶氏化学公司建议用户在残余游离氯接触膜片之前通过预处理将其除去。如需获取更多相关信息, 请参考技术公告: 609-22010。

重要信息

在膜系统准备投入运行时, 为了防止给水过流或水力冲击对膜元件的破坏, 正确启动反渗透水处理系统是十分必要的。遵循正确的启动顺序有助于确保系统运行参数符合设计规范, 从而使系统水质和水量达到既定的设计目标。

在膜系统初次启动开机程序前, 应完成膜系统的预处理系统调试、膜元件的装填、仪表的标定及其他系统检查。

如需获取更多信息, 请参考标题为“启动顺序”的应用文献 (文件号: 609-02077)。

操作指南

在启动、停机、清洗或其他过程中, 为防止潜在的膜破坏, 应避免卷式元件产生任何突然的压力或错流流量变化。启动过程中, 我们推荐按照下述过程从静止状态逐渐投入运行状态:

- 给水压力应该在 30~60 秒的时间范围内逐渐升高。
- 升至设计错流流速值应该在 15~20 秒内逐渐到达。
- 第一小时内的产品水应该放掉不用。

通用信息

- 元件一旦润湿, 就应该始终保持湿润。
- 如用户没有严格遵循本规范设定的操作限值和导则, 有限质保将失效。
- 系统长期停机时, 为了防止微生物滋长, 建议将膜元件浸入保护液中。标准的保存液含 1.5% (重量) 的亚硫酸氢钠 (食品级)。
- 用户应该对使用不兼容的化学药品和润滑剂对元件造成的影响负责。
- 单根压力容器的最大允许压降是 50psi (3.4 bar)。
- 任何时候都要避免产品水侧产生背压。

注意: 使用本产品本身并不能保证有效去除水中孢囊和病原体。孢囊和病原体的有效去除取决于整个系统设计及系统运维。

注意: 任何人不得推定其在本文件下有使用陶氏或他人所拥有的专利的自由。由于使用条件和适用法规可能因地而异, 顾客有责任确定本文件里的产品和产品信息是否适合其使用, 并确保自己的工作场地和处理产品的方式符合可适用的法律和其它政府法规。陶氏对本文件中的信息不承担任何义务或责任, 也未提供任何保证。所有关于产品的可售性或对其一特殊用途的可适用性的默示保证均在此明确地予以排除。