



# BW 440 ES G2

采用先进 28 mil 低压差隔网设计的新一代节能型苦咸水反渗透RO膜

## 主要特点

- 在低运行压力下, 实现更卓越的通量与脱盐性能
- 更低压差, 兼具优异抗污染能力

## 主要优势

- 以更低碳耗实现更优水质表现
- 降低清洗频率、化学药剂使用量及膜更换成本
- 降低系统能耗与整体运营总拥有成本 (TCO)

## 理想应用场景

- 工业工艺用水
- 市政饮用水
- 海水淡化二级RO系统

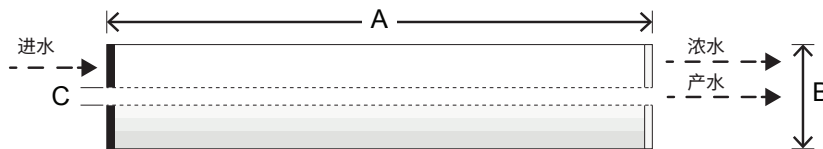
## 产品规格

规格/参数	单位	测试条件A	测试条件B
产水流量	GPD (m <sup>3</sup> /d)	13,500 (51.1)	14,500 (54.9)
稳定脱盐率	%	99.65	99.70
最低脱盐率	%	99.5	99.58
有效膜面积	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	440 (41)	440 (41)
进水隔网厚度	mil	28, low dP	28, low dP

上述规格基于以下测试条件:

- 测试条件 A: 2,000 ppm NaCl, 150 psi (10.3 bar), 25°C (77°F), pH 7, 回收率 15%
- 测试条件 B (仅供参考): 1,500 ppm NaCl, 150 psi (10.3 bar), 25°C (77°F), pH 7, 回收率 15%
- 单支膜元件的产水流量可能存在 ±20% 的偏差。

## 尺寸和重量



尺寸:mm (in)			湿重: kg (lbs)
A	B	C	16 (35)
膜元件长度	膜元件外径	中心管内径	
1,016 (40)	200 (7.9)	28.6 (1.125)	

所有尺寸信息仅供参考, 详细技术规格请联系 NanoH2O。

## 操作规范

规格/参数	Unit	Value
最高工作压力	psi (bar)	600 (41.3)
游离氯耐受度	ppm	< 0.1
最高操作温度	°C (°F)	45 (113)
pH范围, 连续运行		2-11
pH范围, 清洗		1-13
最大进水浊度	NTU	1.0
最大进水SDI15		5.0
最大进水流量	gpm (m <sup>3</sup> /h)	75 (17)
单支最大压降(ΔP)	psi (bar)	15 (1.0)

上述运行参数仅供一般参考。对于特定应用, 采用更保守的运行条件可获得更佳性能并延长膜使用寿命。更多信息请参阅 NanoH2O 技术公告。

膜元件性能取决于买方在储存、安装、操作和维护产品时, 是否遵守行业公认的良好工程操作规范和卖方技术手册中提供的书面指导说明, 卖方技术手册包括 NanoH2O 技术服务公告 ("TSB") 和技术应用公告 ("TAB"), 可在官方网站 [www.nanoh2owater.com](http://www.nanoh2owater.com) 查阅和下载。

本文信息和数据准确真实, 基于诚信提供, 但不作性能保证。由于无法控制用户的使用方法和使用条件, 因使用本文信息而导致的后果和损失, NanoH2O 不予承担责任。无论单独使用还是与其他产品配合使用, 建议用户预先试验以确定产品安全性及针对特定应用场景的产品适用

性, 并确保工作场所和处置方式符合相应法律及其他政府法规。由于技术改进及产品更新换代, 技术资料可能随时更新, 无须事先声明。

NanoH2O™ 是 NanoH2O 的商标, 版权所有 © NanoH2O Co., Ltd

欢迎访问 NanoH2O 官方网站获取区域联系信息  
[www.nanoh2owater.com](http://www.nanoh2owater.com)



Homepage

LinkedIn

Youtube

WeChat



饮用水系统  
NSF/ANSI/CAN 61 认证