

# 型号： SG-NF5-2540

应用于强酸性环境工业废水 ■

## 产品描述

膜化学成份:	聚酰胺 (PA)
结构:	卷式玻璃纤维外观, 有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 mil
中心管:	聚砜
平均分子量:	150–250 Da

## 规格参数

我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

型号	有效膜面积	产水量	稳定脱盐率 ( $MgSO_4$ )	最低脱盐率 ( $MgSO_4$ )
SG-NF5-2540-F	2.6 m <sup>2</sup>	65 L/h	99.00%	98.50%
SG-NF5-2540-G	2.0 m <sup>2</sup>	50 L/h	99.00%	98.50%

产水量和脱盐率是基于测试条件: 2,000ppm  $MgSO_4$ 溶液, 110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。  
产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

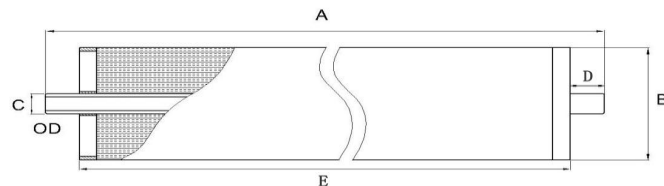
## 操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C) :	40–400 psi (4.0–28.0 bar)
最大操作压力 (25°C) :	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	35–122° F (2–50°C)
清洗温度范围:	104–122° F (40–50°C)
连续运行pH范围 (25°C) :	3–9
在线清洗pH范围:	2–10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最小浓水量与产水量比值:	5: 1
最大进料流量:	6.7 GPM (F); 8.5 GPM (G)
最大进料 SDI (15分钟) :	5
最大进料浊度:	1NTU

特殊行业请联系

## 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-NF5-2540	40.0 (1016)	2.40 (61)	0.75 (19)