

# 型号: SS-NF5S-2540

应用于制药,生物,食品和乳制品行业 ■

## 产品描述

膜化学成份:	聚酰胺
结构:	卷式卫生级网格外观,有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 mil

## 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 <sub>4</sub> )	稳定脱盐率(NaCl)
SS-NF5S-2540-F	23.7ft <sup>2</sup>	550gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5S-2540-G	17.2ft <sup>2</sup>	400gpd	99.00%	98.50%

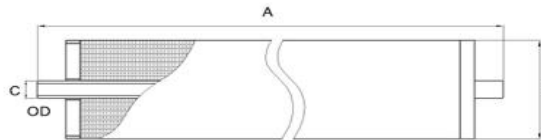
产水量和脱盐率是基于测试条件:  
2,000ppm MgSO<sub>4</sub>溶液, 110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

## 操作条件

! 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力:	40-400 psi (3.0-28.0 bar)
最大操作压力:	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):	3.0-9.0
在线清洗pH范围:	2.0-10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	6.7 GPM (F); 8.5 GPM(G)
最小浓水量与产水量比值:	5: 1
最大进料 SDI (15分钟):	5
最大进料浊度:	1 NTU
特殊行业应用请联系我们	

## 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-NF5S-2540	40.0 (1016)	2.4 (61.0)	0.75 (19.0)