

# 型号：SG-NF5S-8040-P1

一般工业及其它非卫生级行业

## 产品描述

膜化学成份：	聚酰胺
结构：	卷式玻璃纤维外观
截留分子量：	150-250 Da
流道网：	F=31mil, G=46mil, H=65mil, I=80mil, J=34mil

## 规格参数

① 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	最低脱盐率
SG-NF5S-8040-F	34 m <sup>2</sup>	1.36 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.50%
SG-NF5S-8040-G	26 m <sup>2</sup>	1.09 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.50%
SG-NF5S-8040-H	21 m <sup>2</sup>	0.85 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.50%
SG-NF5S-8040-I	18 m <sup>2</sup>	0.76 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.50%
SG-NF5S-8040-J	31 m <sup>2</sup>	1.24 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.50%

脱盐率测试条件：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。

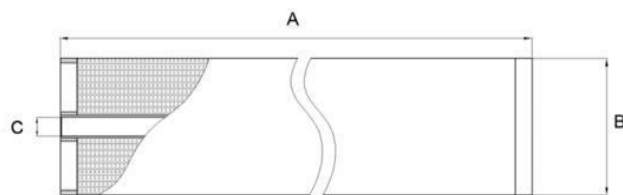
## 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力（25℃）：	40-400 psi (4.0-28.0 bar)
最大操作压力（25℃）：	1088 psi (75 bar)
运行温度范围：	35-122° F (2-50℃)
清洗温度范围：	104-122° F (40-50℃)
连续运行pH范围（25℃）：	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：	80 GPM (F)；110 GPM(G)；128 GPM (H)；145 GPM(I)
最大压降：	0.7 bar
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)
SG-NF5S-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)