

# 型号： SS-NF1-8040-T

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
截留分子量:	100-150 Da
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil

## 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(MgSO <sub>4</sub> )	稳定脱盐率(NaCl)
SS-NF1-8040-F	35 m <sup>2</sup>	1.37 m <sup>3</sup> /h	>99%	85-95%
SS-NF1-8040-G	28 m <sup>2</sup>	1.01 m <sup>3</sup> /h	>99%	85-95%
SS-NF1-8040-H	21 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup> /h	>99%	85-95%
SS-NF1-8040-I	18 m <sup>2</sup>	0.69 m <sup>3</sup> /h	>99%	85-95%

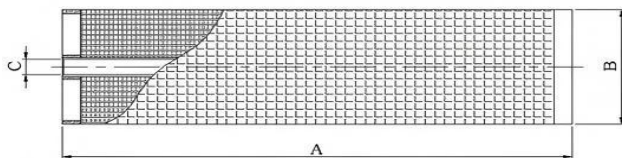
产水量和脱盐率是基于测试条件:  
2,000ppm NaCl溶液, 操作压力110.0psi, 25°C; 2,000ppm MgSO<sub>4</sub>溶液, 操作压力110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟后测试。  
单支元件的产水量可能不同, 但变化范围不超过+/-25%.

## 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C):	40-200 psi (3.0-14.0 bar)
最大操作压力 (25°C):	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	41-149° F (5-65°C)
最高操作温度 (25bar):	65 °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
最大进料流量:	80 GPM (F); 110 GPM(G); 128 GPM (H); 145 GPM(I)
最大压降:	13 psi (0.9 bar)
最大进料 SDI (15分钟):	5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
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-NF1-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.126 (28.6)

产品性能在不同条件下可能会有差异, 此单页不可作为实际应用性能保证依据。由于技术进步及产品的更新换代, 产品资料和数据可能随时改变, 无须事先声明。敬请留意最新产品信息