



## 型号：SS-NF7S-8040

应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业 ■

### 产品描述

膜片化学成份：	聚酰胺 (PA)
外形材质结构：	卷式卫生级网格
截留分子量：	400-700 Da
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> )	最低脱盐率 (MgSO <sub>4</sub> )
SS-NF7S-8040-F	35 m <sup>2</sup>	1.60 m <sup>3</sup> /h	95%	85%
SS-NF7S-8040-G	28 m <sup>2</sup>	1.30 m <sup>3</sup> /h	95%	85%
SS-NF7S-8040-H	21 m <sup>2</sup>	1.00 m <sup>3</sup> /h	95%	85%
SS-NF7S-8040-I	18 m <sup>2</sup>	0.80 m <sup>3</sup> /h	95%	85%

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。

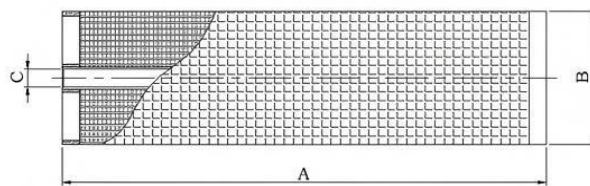
### 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃)：	40-360 psi (3.0-25.0 bar)
最大操作压力 (25℃)：	600 psi (41 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
最大压降：	13 psi (0.9 bar)
最大进料SDI (15分钟)：	5
最大进料浊度：	2 NTU

特殊行业应用请联系我们

### 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-NF7S-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)