

型号： SS-SC20-4040 (OD)

应用于强碱性环境工业废水 ■

### 产品描述

膜化学成份:	改性聚醚砜
结构:	卷式卫生级网格外观, 有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil
截留分子量:	200 Da

### 规格参数

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-SC20-4040-F	7.0 m <sup>2</sup>	0.18 m <sup>3</sup> /h	95.00%	90.00%
SS-SC20-4040-G	5.8 m <sup>2</sup>	0.15 m <sup>3</sup> /h	95.00%	90.00%
SS-SC20-4040-H	4.2 m <sup>2</sup>	0.11 m <sup>3</sup> /h	95.00%	90.00%
SS-SC20-4040-I	3.2 m <sup>2</sup>	0.08 m <sup>3</sup> /h	95.00%	90.00%

脱盐率测试条件: 2,000ppm 硫酸镁, 1.0Mpa, 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。

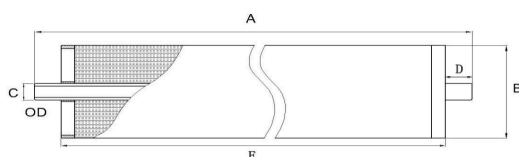
### 操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C):	145-363 psi (10.0-25.0 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):	2-14
在线清洗pH范围:	2-14
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 SDI (15分钟):	5
最大进料浊度:	1NTU

特殊行业请联系我们

### 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-SC20-4040	40.0 (1016)	3.9 (99)	0.75 (19)