



型号：SG-SC40-8040

一般工业及其它非卫生级行业 ■

产品描述

膜化学成份：	改性聚醚砜
截留分子量：	400 Da
结构：	卷式玻璃纤维外观
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 ₄)	最低脱盐率 (MgSO ₄)
SG-SC40-8040-F	29 m ²	0.90 m ³ /h	90.00%	85.00%
SG-SC40-8040-G	23 m ²	0.82 m ³ /h	90.00%	85.00%
SG-SC40-8040-H	17 m ²	0.74 m ³ /h	90.00%	85.00%
SG-SC40-8040-I	15 m ²	0.66 m ³ /h	90.00%	85.00%

脱盐率测试条件：2,000ppmMgSO₄溶液，10bar，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。

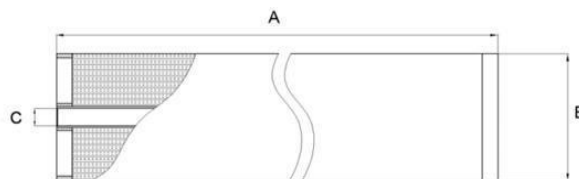
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°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：	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)：	2.0-14.0
在线清洗pH范围：	2.0-14.0
最大进料流量：	80 GPM (F)；110 GPM(G)；128 GPM (H)；145 GPM(I)
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)
SG-SC40-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.126 (28.6)