

型号： SG-SC20-8340

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：	卷式玻璃纤维外观, 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

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> )
SG-SC20-8340-F	32 m <sup>2</sup>	0.83 m <sup>3</sup> /h	95.00%	90.00%
SG-SC20-8340-G	26 m <sup>2</sup>	0.67 m <sup>3</sup> /h	95.00%	90.00%
SG-SC20-8340-H	20 m <sup>2</sup>	0.52 m <sup>3</sup> /h	95.00%	90.00%
SG-SC20-8340-I	17.5 m <sup>2</sup>	0.45 m <sup>3</sup> /h	95.00%	90.00%

脱盐率测试条件：2,000ppm MgSO<sub>4</sub>, 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。

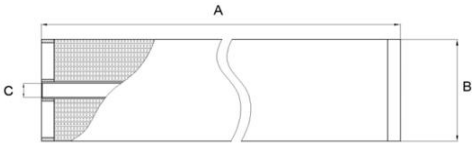
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃)：	145-363 psi (10.0-25.0 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℃)：	2-14
在线清洗pH范围：	2-14
进水余氯浓度：	<0.1 ppm
最大进料流量：	95-108 GPM (F) ; 120-134 GPM(G) ; 142-158 GPM (H) ; 165-183 GPM(I)
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)
SG-SC20-8340	40.0 (1016)	8.3 (210)	1.125 (28.6)