

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

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-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。

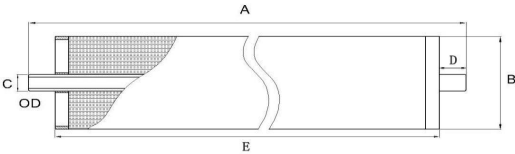
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃)：	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)