

## 型号： SG-SA40-8040

应用于强酸性环境工业废水 ■

### 产品描述

膜化学成份：	改性聚醚砜
平均分子量：	300-500Da
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
中心管：	聚砜

### 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	最低脱盐率
SG-SA40-8040-F	370 ft <sup>2</sup>	3800 gpd	95.00%	90.00%
SG-SA40-8040-G	270 ft <sup>2</sup>	2700 gpd	95.00%	90.00%
SG-SA40-8040-H	210 ft <sup>2</sup>	2100 gpd	95.00%	90.00%
SG-SA40-8040-I	189 ft <sup>2</sup>	1900 gpd	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。

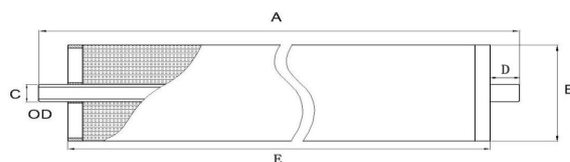
### 操作条件

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℃）：	0-12
在线清洗pH范围：	0-12
进水余氯浓度：	<0.1 ppm
最大进料流量：	80 GPM (F)； 110 GPM(G)； 128 GPM (H)； 145 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	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SG-SA40-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.138 (28.6)