

## 型号： SG-SA15-4040 (ID)

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:	150Da
中心管:	聚砜
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

### 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-SA15-4040-F	5.8 m <sup>2</sup>	120 L/h	95.00%	90.00%
SG-SA15-4040-G	4.4 m <sup>2</sup>	90 L/h	95.00%	90.00%
SG-SA15-4040-H	3.8 m <sup>2</sup>	75 L/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。

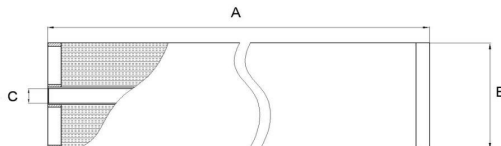
### 操作条件

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:	35–131° F (2–45°C)
清洗温度范围:	113–131° F (45–55°C)
连续运行pH范围(25°C):	0–12
在线清洗pH范围 :	0–12
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

### 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-SA15-4040	40.0 (1016)	3.9 (99)	0.750 (19)