

# 型号： SG-SA15-2540

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
结构:	卷式玻璃纤维外观, 有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 mil
中心管:	聚砜
平均分子量:	150Da

## 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-SA15-2540-F	2.6 m <sup>2</sup>	25 L/h	95.00%	90.00%
SG-SA15-2540-G	2.2 m <sup>2</sup>	20 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。

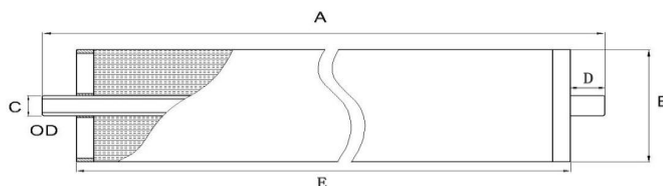
## 操作条件

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:	35-122° 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):	0-12
在线清洗pH范围 (25°C):	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

特殊行业请联系我们

## 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SG-SA15-2540	40.0 (1016)	2.40 (61)	0.75 (19)