



## 型号: SG-SAR0-2540

一般工业及酸浓缩等高TDS盐水行业 ■

### 产品描述

膜化学成份:	聚酰胺
结构:	卷式玻璃纤维外观
流道网:	F=31 mil, G=46 mil

### 规格参数

① 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 (NaCl)	最低脱盐率 (NaCl)
SG-SAR0-2540-F	2.6 m <sup>2</sup>	0.057 m <sup>3</sup> / h	99.50%	98.50%
SG-SAR0-2540-G	2.0 m <sup>2</sup>	h0.043 m <sup>3</sup> / h	99.50%	98.50%

### 测试条件

测试压力	225psi (1.55Mpa)
测试液温度:	25℃
测试液浓度 (NaCl):	2000ppm
测试液pH值:	8
单支膜元件回收率:	15%

单支元件的产水量可能不同,但变化范围不超过+/-25%.

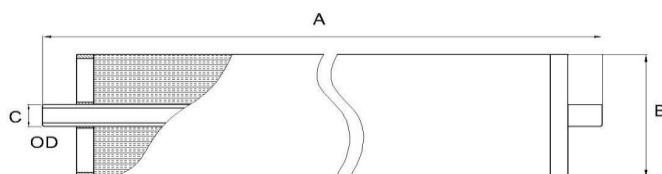
### 运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力 (25℃):	595 psi (4.1 Mpa)
最高进水温度 (30bar):	45℃
最大进水SDI (15分钟):	5
进水自由氯浓度:	<0.1ppm
连续运行时进水pH范围 (25℃):	0-12
化学清洗时进水pH范围 (25℃):	0-12
单支膜元件最大压降:	15psi (0.1Mpa)

特殊行业应用请联系我们

### 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-SAR0-2540	40.0 (1016)	2.40 (61)	0.74 (19)