



## 型号： SG-R06-8040-P2

一般工业及其它非卫生级行业 ■

### 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, H=65 mil, I=80 mil, J=34 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-R06-8040-F	34 m <sup>2</sup>	0.60 m <sup>3</sup> /h	99.50%	98.50%
SG-R06-8040-G	26 m <sup>2</sup>	0.46 m <sup>3</sup> /h	99.50%	98.50%
SG-R06-8040-H	21 m <sup>2</sup>	0.37 m <sup>3</sup> /h	99.50%	98.50%
SG-R06-8040-I	18 m <sup>2</sup>	0.32 m <sup>3</sup> /h	99.50%	98.50%
SG-R06-8040-J	31 m <sup>2</sup>	0.55 m <sup>3</sup> /h	99.50%	98.50%

### 测试条件

测试压力	800 psi (5.5 Mpa)
测试液温度：	25 °C
测试液浓度(NaCl)：	32000 ppm
测试液pH值：	8
单支膜元件回收率：	8%

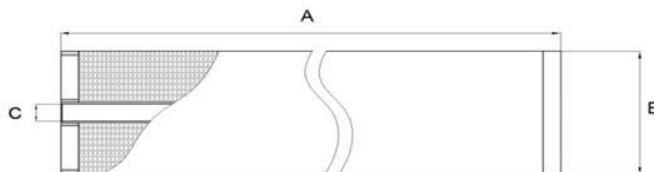
### 运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力(25°C)：	1305 psi (9.0 Mpa)
最高进水流量：	110 gpm (25 m <sup>3</sup> /h)
最高进水温度：	50 °C
最大进水SDI (15分钟)：	5
进水自由氯浓度：	<0.1 ppm
连续运行时进水pH范围(25°C)：	1-10
化学清洗时进水pH范围(25°C)：	1-12
单支膜元件最大压降：	10 psi (0.7 bar)

特殊行业应用请联系我们

### 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SG-R06-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)