

型号： SS-R05-1812（OD）

1812 海水淡化膜可应用于小型海水淡化应急设备的过滤膜，可达到饮用水标准

产品描述

膜化学成份：	聚酰胺
结构：	卷式卫生级网格外观
流道网：	31 mil
膜元件外观：	N= 无留尾， T=有留尾

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)
SS-R05-1812	0.4 m²	7 L/h	99.50%	99.00%

脱盐率测试条件：32,000ppm NaCl溶液，800psi，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。

测试条件

测试压力：	797psi (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：	15%

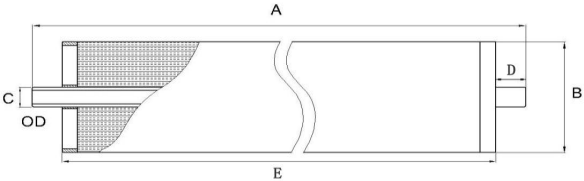
运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力 (25℃)：	1200psi (8.3 Mpa)
最高运行温度 (25bar)：	122 °F (50 °C)
推荐进水温度：	35-122 °F (2-50 °C)
推荐清洗温度：	104-122 °F (40-50 °C)
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℃)：	3-10
化学清洗时进水pH范围 (25℃)：	2-12
最大进料流量：	4.0 GPM (0.9 m³/hr)
最大进料浊度：	2 NTU

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)
SS-R05-1812	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)