



## 型号： SS-R03-1812-P1 (ID)

1812超滤膜可应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业的小型实验 ■

### 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:	F=31 mil, G=46 mil
中心管:	聚砜 (PS) 材质

### 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-R03-1812-F	0.4 m <sup>2</sup>	20 L/h	99.00%	98.00%
SS-R03-1812-G	0.3 m <sup>2</sup>	15 L/h	99.00%	98.00%

### 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%

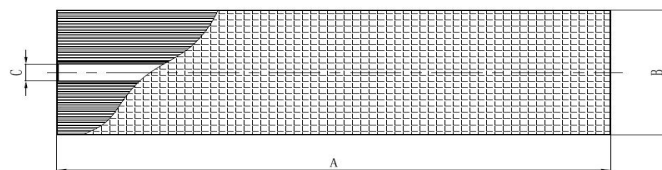
### 运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力 (25℃):	1088psi (7.5 Mpa)
最高进水流量:	0.6 m <sup>3</sup> /h
最高进水温度:	50 ℃
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
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)
SS-R03-1812	12.0 (305)	1.85 (47)	0.625 (15.9)

产品性能在不同条件下可能会有差异, 此单页不可作为实际应用性能保证依据。由于技术进步及产品的更新换代, 产品资料和数据可能随时改变, 无须事先声明。敬请留意最新产品信息