

型号： SS-SA15-1812（ID）

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：	卫生级网格外观
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（MgSO ₄ ）	最低脱盐率（MgSO ₄ ）
SS-SA15-1812F	0.4 m ²	7 m ³ /h	95.00%	90.00%
SS-SA15-1812G	0.3 m ²	5 m ³ /h	95.00%	90.00%

脱盐率测试条件：2,000ppm MgSO₄，1.0Mpa，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。

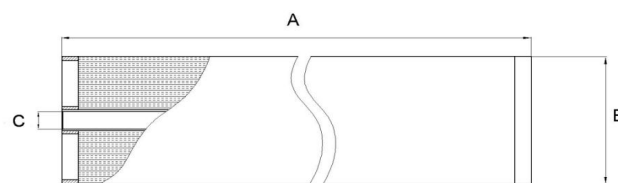
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力（25℃）：	145-363 psi（10.0-25.0 bar）
最大操作压力（25℃）：	600 psi（41 bar）
运行温度范围：	35-122° F（2-50℃）
清洗温度范围：	104-122° F（40-50℃）
连续运行pH范围（25℃）：	0-12
在线清洗pH范围（25℃）：	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 inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-SA15-1812 (ID)	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)