

型号： SG-SA15-4040（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
平均分子量：	150Da
中心管：	聚砜
结构：	卷式玻璃纤维外观，有挡板
流道网：	F=31 mil，G=46 mil，H=65 mil

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	最低脱盐率
SG-SA15-4040-F	5.8 m²	120 L/h	95.00%	90.00%
SG-SA15-4040-G	4.4 m²	90 L/h	95.00%	90.00%
SG-SA15-4040-H	3.8 m²	75 L/h	95.00%	90.00%

脱盐率测试条件：2,000ppm 硫酸镁，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。

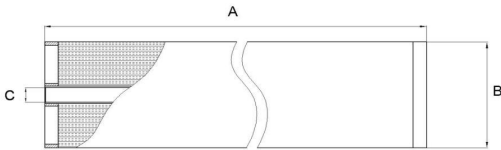
操作条件

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：	35-131° F (2-45℃)
清洗温度范围：	113-131° F (45-55℃)
连续运行pH范围(25℃)：	0-12
在线清洗pH范围：	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)
SG-SA15-4040	40.0 (1016)	3.9 (99)	0.750 (19)