



型号：SG-UX002-8040

一般工业及其它非卫生级行业 ■

产品描述

膜化学成份：	复合材质
截留分子量：	2000 道尔顿
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, I=80 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	平均脱盐率	最低脱盐率
SG-UX002-8040-F	34 m ²	1.50 m ³ /h	70%	60%
SG-UX002-8040-G	26 m ²	1.10 m ³ /h	70%	60%
SG-UX002-8040-H	21 m ²	0.85 m ³ /h	70%	60%
SG-UX002-8040-I	18 m ²	0.76 m ³ /h	70%	60%

脱盐率测试条件：2,000ppm MgSO₄溶液，145.0psi，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。

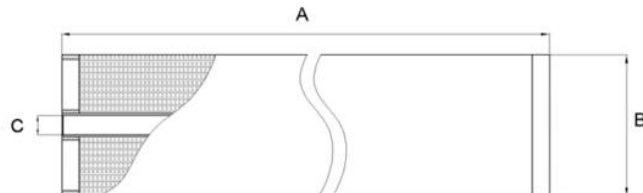
操作条件

① 特殊行业应用请联系

推荐操作压力 (25°C) :	40-290 psi (3.0-20.0 bar)
最大操作压力 (25°C) :	600 psi (41 bar)
运行温度范围：	35-122 °F (2-50 °C)
清洗温度范围：	104-122 °F (40-50 °C)
连续运行pH范围 (25°C) :	1.5-11.0
在线清洗pH范围：	1.0-12.0
最大进料流量：	80 GPM (F) ; 110 GPM (G) ; 128 GPM (H) ; 145 GPM (I)
最大压降：	13 psi (0.9 bar)
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：	2 NTU

特殊行业应用请联系

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-UX002-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)