

型号：SG-NF7-4040-T（OD）

一般工业及其它非卫生级行业

产品描述

膜化学成份：	聚酰胺 (PA)
截留分子量：	400-700 Da
结构：	卷式玻璃纤维外观，有挡板
流道网：	F=31 mil，G=46 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	稳定脱盐率 (MgSO ₄)	最低脱盐率 (MgSO ₄)
SG-NF7-4040-F	7.9m ²	0.36 m ³ /h	95%	85%
SG-NF7-4040-G	6.1m ²	0.30 m ³ /h	95%	85%

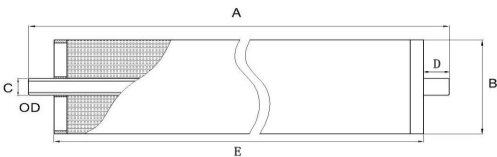
脱盐率测试条件：2,000ppm MgSO₄溶液，110.0psi，25° C，15%回收率，pH8.0，运行30 分钟。
产水量测试条件：纯水，上述测试条件。单支膜元件产水量在+/- 25%范围内变化。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25℃)：	40-360 psi (3.0-25.0 bar)
最大操作压力(25℃)：	600 psi (41 bar)
运行温度范围：	41-149° F (5-65℃)
清洗温度范围：	104-122° F (40-50℃)
连续运行pH范围(25℃)：	3.0-9.0
在线清洗pH范围：	2.0-10.5
进水余氯浓度：	<0.1 ppm
最大进料流量：	26 GPM (F)；32 GPM(G)
最大压降：	13 psi (0.9 bar)
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我们	

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-NF7-4040	40.0 (1016)	3.9 (99)	0.75 (19)