



满足您的过滤需求是我们的目标。

型号: SS-NF8-8040

应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业

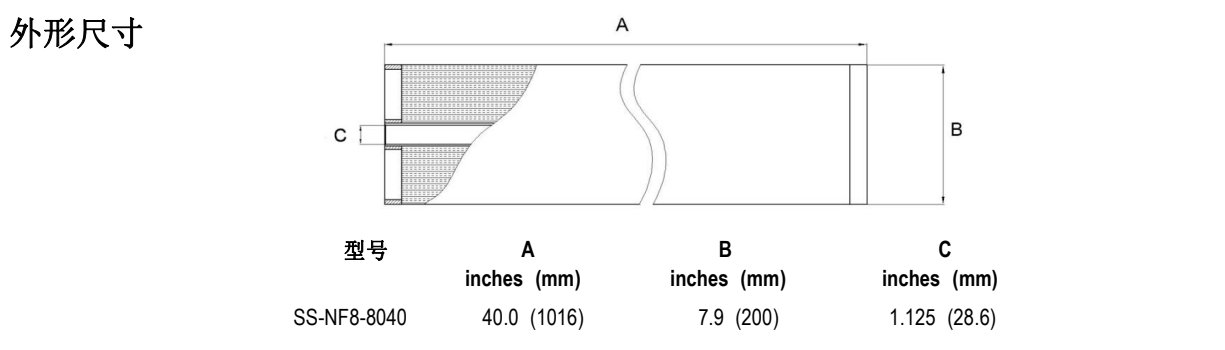
产品描述	膜化学成份:	聚酰胺
	结构:	卷式卫生级网格外观, 有挡板
	流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil
	膜元件外观	N=无留尾, T=有留尾

规格参数	型号	有效膜面积	产水量	脱盐率范围
	SS-NF8-8040-F	370 ft ²	1,1500 gpd	60%-85%
	SS-NF8-8040-G	270 ft ²	8,400 gpd	60%-85%
	SS-NF8-8040-H	210 ft ²	6,500 gpd	60%-85%
	SS-NF8-8040-I	189 ft ²	5,900 gpd	60%-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	推荐操作压力:	40-290 psi (3.0-20.0 bar)
	最大操作压力:	600 psi (41 bar)
	运行温度范围:	35-131°F (2-45°C)
	清洗温度范围:	113-131°F (45-55°C)
	连续运行pH范围 (25°C):	2.0-11.0
	在线清洗pH范围 (25°C):	1.8-11.5
	进水余氯浓度:	<0.1 ppm
	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我们



中科瑞阳膜技术(北京)有限公司 www.risingsunmem.com

地址: 中国北京市顺义区林河工业开发区顺仁路51号 邮编: 101300

电话: 86-10-89496869 传真: 86-10-89496839