



## 型号:SS-NF5S-1812 (ID)

1812超滤膜可应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业的小型实验 ■

### 产品描述

膜化学成份:	聚酰胺
截留分子量:	150-250 Da
结构:	卷式卫生级网格外观
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 <sub>4</sub> )	最低脱盐率 (MgSO <sub>4</sub> )
SS-NF5S-1812-F	0.4 m <sup>2</sup>	20 L/h	99.3%	99.0%
SS-NF5S-1812-G	0.3 m <sup>2</sup>	15 L/h	99.3%	99.0%

产水量和脱盐率是基于测试条件: 2,000ppm MgSO<sub>4</sub>溶液, 操作压力110.0psi, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟后测试。

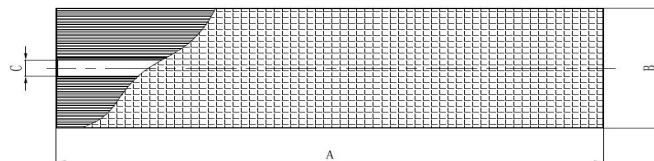
### 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25°C):	40-142 psi (3.0-10.0 bar)
最大操作压力(25°C):	218 psi (15 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):	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:	4.0 GPM (0.9 m <sup>3</sup> /hr)
最大出水SDI(15分钟):	5
最大进料浊度:	1NTU

特殊行业应用请联系我们

### 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-NF5S-1812	12.0 (305)	1.8 (47)	0.625 (15.9)