

## 型号：SS-UE030-1812（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:	聚醚砜 (PES)
截留分子量:	30,000 道尔顿
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

有效膜面积

FN/T 流道(31mil)	GN/T 流道(46mil)
ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )
4.3 (0.4)	3.2 (0.3)

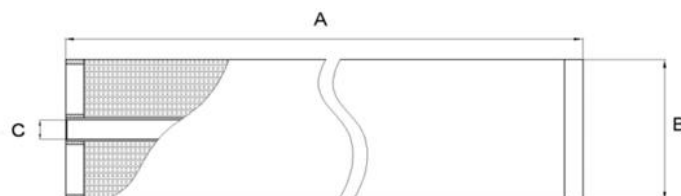
### 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25℃):	44-87 psi (3.0-6.0 bar)
最大操作压力(25℃):	141 psi (9.7 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℃):	2.0-10.0
在线清洗pH范围:	1.8-11.0
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最小浓水量与产水量比值 :	5:1
最大进水SID(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)
SS-UE030-1812	12.0 (305)	1.85 (47)	0.625 (15.9)