

# 型号: SS-UE005-2540

2540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
截留分子量:	5,000 Da
结构:	卷式卫生级网格外观
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

①公司提供特殊流道膜元件的定制服务

有效膜面积

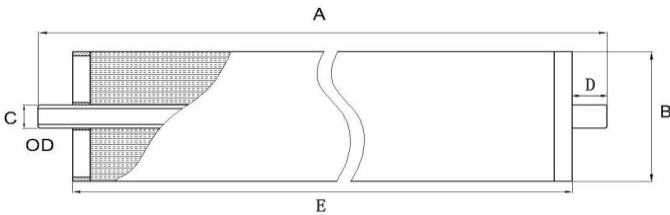
FN/T 流道 (31mil)	GN/T 流道 (46mil)	HN/T 流道 (65mil)	IN/T 流道 (80mil)
ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )
34 (3.1)	23 (2.1)	16 (1.4)	11 (1.0)

## 操作条件

①特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃):	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力 (25℃):	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	35-122° F (2-50℃)
清洗温度范围:	104-122° F (40-50℃)
连续运行pH范围 (25℃):	2.0-10.0
在线清洗pH范围:	1.8-11.0
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-UE005-2540	40.0 (1016)	2.40 (61)	0.75 (19)

