

# 型号: SS-UE020-8338

应用于制药,生物,食品和乳制品行业 ■

## 产品描述

膜化学成份:	聚醚砜 (PES)
截留分子量:	20000 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观
可选择性:	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 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)	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> )
400 (37.1)	320 (29.7)	250 (23.2)	210 (19.5)

## 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

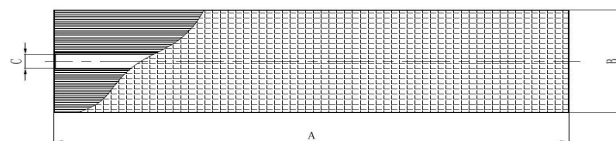
推荐操作压力:	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力:	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	41-131° F (5-55°C)
清洗温度范围:	105-122° F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C) :	2.0-10.0
在线清洗pH范围 (25°C) :	1.8-11.0

特殊行业应用请联系我们

## 设计参数

进料量:	F 流道:100-113 gpm G 流道:125-140 gpm H 流道:148-164 gpm I 流道:172-190 gpm
单只膜元件设计降压:	F 流道:12-15 psi (0.8-1.0bar) G 流道:15-20 psi (1.0-1.4bar) H 或 I 流道:15-25 psi (1.0-

## 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-UE020-8338	38.0 (965)	8.3 (211)	1.138 (28.9)