

# 型号：SES-UF-4040

电泳涂装专用卷式超滤膜元件 ■

## 产品描述

膜分离层：	聚偏氟乙烯
支撑层：	聚酯
透过液管：	UPVC
挡板：	ABS
结构：	卷式网格外观

## 规格参数

型号	直径 (in) (mm)	长度 (in) (mm)	有效膜面积 (ft <sup>2</sup> ) (m <sup>2</sup> )
SES-UF-4040	4.0 (101.6)	40 (1016)	75 (7.0)

可互换产品参考：GE Osmonics 416-ED1, Parker EP4040-BS03-H4  
对于特殊应用，请咨询我公司技术人员。

① 我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

## 操作条件

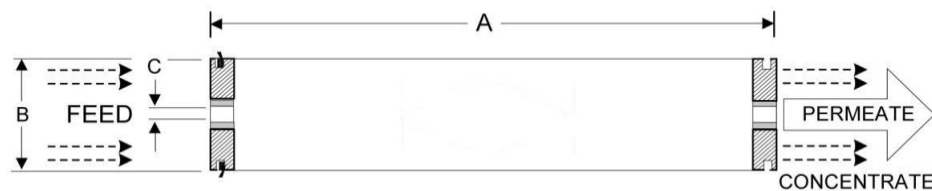
最大入口压力：	65 psi (4.4 bar)
推荐入口压力：	44-60 psi (3.0-4.1 bar)
推荐出口压力：	15-40 psi (1.0-2.7 bar)
最高操作温度：	122° F (50° C)
PH值范围(连续运行)：	2.0-10.0
PH值范围(短时清洗)：	2.0-11.5 (50°C, 30min)

## 设计参数

① 特殊行业应用请联系我们

进料量：	20-24 gpm (76-91 lpm)
产量：	40.7-1.0 gpm (2.6-3.8 lpm)

## 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SES-UF-4040	40.0 (1016)	4.0 (101.6)	0.775 (19.7)