

型号： SG-SC500-2540

应用于强碱性环境工业废水

产品描述

膜化学成份：	聚醚砜
结构：	卷式玻璃纤维外观, 有挡板（可做卫生级网格外观）
流道网：	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil
截留分子量：	5000Da
膜元件外观：	N= 无留尾； T= 有留尾

规格参数

型号	有效膜面积			
	FN/T 流道(31mil) ft² (m²)	FN/T 流道(46mil) ft² (m²)	FN/T 流道(65mil) ft² (m²)	FN/T 流道(80mil) ft² (m²)
SG-SC500-2540	30.0 (2.6)	21.5 (2.0)	15.0 (1.4)	14.5 (1.35)

我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

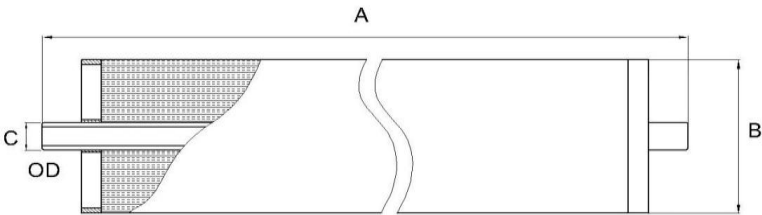
操作条件

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℃）：	0-14
在线清洗pH范围：	0-14
进水余氯浓度：	<0.1 ppm
最大进料流量：	8-11 GPM (F)； 10-13 GPM(G)； 12-15 GPM (H)； 15-19 GPM(I)
单支膜设计压降：	F:12-15psi (0.8-1.0bar), G:15-20psi (1.0-1.4bar), H或I:15-25psi (1.0-1.7bar)

特殊行业请联系我们

外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SG-SC500-2540	40.0 (1016)	2.40 (61)	0.75 (19.0)