

型号: SG-SC20-4040 (OD)

应用于强碱性环境工业废水

产品描述

膜化学成份: 改性聚醚砜

结构: 卷式玻璃纤维外观, 有挡板

流道网: F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil

截留分子量: 200 Da

规格参数 我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

型号	有效膜面积	产水量	稳定脱盐率	最低脱盐率
SG-SC20-4040-F	5.8 m ²	$0.15 \text{ m}^3/\text{L}$	95.00%	90.00%
SG-SC20-4040-G	4.4 m ²	0.11 m^3/L	95.00%	90.00%
SG-SC20-4040-H	3.9 m²	$0.10 \text{m}^3 / \text{L}$	95.00%	90.00%
SG-SC20-4040-T	3. 3 m²	$0.08 \text{m}^3 / \text{L}$	95. 00%	90.00%

脱盐率测试条件: 2,000ppm 硫酸镁, 1.0Mpa, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟。产水量测试条件: 纯水,上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

推荐操作压力(25℃): 145-363 psi (10.0-25.0 bar)

最大操作压力(25℃): 600 psi (41 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℃): 2-14 在线清洗pH范围: 2-14 进水余氯浓度: <0.1 ppm

最大进料流量: 95-108 GPM (F); 120-134 GPM(G); 142-158 GPM (H); 165-183 GPM(I)

最小浓水量与产水量比值: 5:1 最大进料 SDI (15分钟): 5 最大进料浊度: 1NTU

特殊行业请联系我们

外形尺寸

