

UNF90 平板膜片

Nanofiltration Flat Sheet Membrane

描述	UNF90 系列膜元件是一种“紧密型”纳滤膜，对分子量约为 100Da 的二价离子有极佳的截留效果，同时对单价离子的截留率约为 90%。	
性能	膜型号	UNF90
	膜材料	聚酰胺
	盐截留率 ⁽¹⁾	> 98.5%
	膜产水通量 ⁽¹⁾	30-48 GFD
	厚度	140-160µm
操作限值	最大操作温度	5 - 50 °C (41 - 122 °F)
	pH 范围	2 - 12
	耐率浓度	< 0.1ppm
储存条件	最高温度	35 °C (95°F)
	最大湿度	60%
注意事项	<p>膜卷在使用前应按上述条件存放，不得有任何损坏。</p> <p>UNISOL 平板膜可根据要求定制尺寸。</p> <p>UNISOL 建议将膜冲洗 30 分钟，并在冲洗过程中将产水排出。</p> <p>平板膜应存放在阴凉干燥处。</p>	

⁽¹⁾ 测试条件: 2000ppm MgSO₄溶液 110 psi (7.6bar), 77 °F (25 °C), pH 7

⁽²⁾ 为了更好的服务产品，参数表会进行定期的优化。