

# UPV1000 平板膜

## Ultrafiltration Flat Sheet Membrane

<b>描述</b>	UPV1000 膜的截留分子量在 1,000 kDa 范围内，是以聚酯背衬材料为基础的 PAN 膜，能以稳定的流速产生大量优质产水。	
<b>性能</b>	膜型号	UPV1000
	膜材料	聚丙烯腈
	背衬材料	聚酯
	截留分子量	1,000 kDa
	膜产水通量 <sup>(1)</sup>	8.3 gfd/psi (200 LMH/bar)
	厚度	210-250µm
<b>操作限值</b>	最大操作温度	5 - 50 °C (41 - 110 °F)
	pH 范围	2 - 10
<b>注意事项</b>	UNISOL 平板膜可根据要求定制尺寸。 UNISOL 建议将膜冲洗 30 分钟，并在冲洗过程中将产水排出。 平板膜应存放在阴凉干燥处。	

<sup>(1)</sup> 测试条件: 纯水, 测试压力 2bar, 77 °F (25 °C)。

<sup>(2)</sup> 为了更好的服务产品, 参数表会进行定期的优化。