

# UNISOL AMS S-1801 耐溶剂超滤平板膜片

## Ultrafiltration Flat Sheet Membrane

### Solvent Stable

<b>描述</b>	AMS UltraPro™ S 系列耐溶剂超滤膜片专在溶剂中长期具有稳定高通量的性能而开发，能耐高压和高温。AMS UltraPro™ S 系列膜片既能用于纳滤前的预处理，又能单独用于溶剂纯化和组分浓缩。典型的溶剂包括： <ul style="list-style-type: none"><li>● 甲醇，乙醇，丙醇</li><li>● 己烷</li><li>● THF</li><li>● 丙酮，乙腈</li><li>● 乙酸乙酯</li><li>● DMF</li></ul>	
<b>性能</b>	膜型号	S-1801
	膜材料	专利复合膜
	截留分子量	10,000 Da
	膜产水通量 <sup>(2)</sup>	18 liter/m <sup>2</sup> /hour/bar (0.73 gal/ft/day/psi)
	厚度	200-220μm
<b>操作限值</b>	最大操作温度	5 - 50 °C (41 - 122 °F)
	操作pH范围	2 - 12
<b>储存条件</b>	适宜温度	5-15 °C (41-59°F)
<b>注意事项</b>	膜卷在使用前应按上述条件存放，不得有任何损坏。 UNISOL 平板膜可根据要求定制尺寸。 UNISOL 建议冲洗膜 30 分钟，同时在冲洗过程中排出渗透液。 <b>更多详情请参阅UNISOL_AMS平板膜指南。</b>	

<sup>(1)</sup> 测试条件: 纯净水, 压力 2 bar (30 psi), 温度30 °C (86 °F);

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