

# NFDK 平板膜片

## Nanofiltration Flat Sheet Membrane

<b>描述</b>	NFDK 系列膜元件采用纳滤膜，主要用于浓缩有机溶质和色素去除。对二价及以上的离子具有很高的截留率。	
<b>性能</b>	膜型号	NFDK
	膜材料	聚哌嗪
	盐截留率	≥ 98%
	膜产水通量 <sup>(1)</sup>	> 20GFD
	厚度	170-180μm
<b>操作限值</b>	最大操作温度	5 - 50 °C (41 - 122 °F)
	pH 范围	2 - 12
<b>储存条件</b>	最高温度	35 °C (95°F)
	最大湿度	60%
<b>注意事项</b>	<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>	

<sup>(1)</sup> 测试条件: 2000ppm MgSO<sub>4</sub>溶液, 110 psi (7.6bar), 77 °F (25 °C), pH 7

<sup>(2)</sup> 为了更好的服务产品，参数表会进行定期的优化。