

UNISOL 超滤膜

UPS020-P 平板膜

描述	UPS020-P 膜的截留分子量为 20,000 道尔顿，是以聚丙烯为背衬材料的聚醚砜膜，能以稳定的流速产生大量优质产水。	
性能	膜型号	UPS020-P
	膜材料	聚醚砜
	背衬材料	聚丙烯
	截留分子量	20,000 Da
	膜产水通量 ⁽¹⁾	≥ 2.8 gfd/psi (70.0 LMH/bar)
	厚度	210-230μm
操作限值	最大操作温度	5 - 80 °C (41 - 176 °F)
	pH 范围	0 - 14
注意事项	<p>存储</p> <p>未使用的薄膜应存放在原密封包装中。 室温保持在 5 ~ 35°C 之间。 避免阳光直射和火源。不要将膜暴露于任何氧化剂中。 初次润湿后，始终保持薄膜湿润。</p> <p>操作</p> <p>避免划伤、弯曲或撕裂。 使用手套防止直接接触手上残留的灰尘和油污。</p> <p>清洗</p> <p>建议定期清洁，以确保性能正常。 有关推荐的清洁剂和清洁程序，请联系我们。</p>	

⁽¹⁾ 测试条件: 纯水, 测试压力3bar(43.5psi), 77 °F (25 °C)

⁽²⁾ 为了更好的服务产品, 参数表会进行定期的优化。