

## UNISOL 超滤膜

## UPS010-P 平板膜片

描述	UPS010-P 膜的截留分子量在 10,000 道尔顿之间,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 膜材料 背衬材料 截留分子量 膜产水通量 <sup>(1)</sup> 厚度	UPS010-P 聚醚砜 聚丙烯 10,000 Da ≥ 2.0 gfd/psi (50.0 LMH/bar) <sup>(1)</sup> 210-230μm
操作限值	最大操作温度 pH 范围	5 - 80 °C (41 - 176 °F) 0 – 14
注意事项	存储 未使用的薄膜应存放在原密封包装中。 室温保持在 5~35℃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。 操作 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。 清洗 建议定期清洁、以确保性能正常。	
	清洗 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。	

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> 测试条件: 纯水,测试压力3bar(43.5psi),77 ℉ (25 ℃)

<sup>(2)</sup> 为了更好的服务产品,参数表会进行定期的优化。