

## UPS150 T 平板膜

## Ultrafiltration Flat Sheet Membrane

描述	UPS150 T 膜的截留分子量为 150,000 道尔顿,是一种聚醚砜膜,采用聚酯背衬材料,能以稳定的流速产生大量优质污水。	
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> BSA 截留率 <sup>(2)</sup> PEG 20k <sup>(3)</sup> 厚度 卷膜宽度	UPS150 T 聚醚砜 聚酯 150,000 Da ≥ 8.34gfd/psi (200 LMH/bar) 90% - 97% 80% - 90% 170-190μm 1060mm
操作限值	最大操作温度 pH 范围	5 - 70 °C (41 - 158 °F) 2-12
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。 有关推荐的清洁剂和清洁程序,请联系我们。	

⑴ 测试条件: 纯水, 77 ℉ (25 ℃);

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> 1000ppm BSA 冻干粉溶液,29psi (2.0bar),77 ℉ (25 ℃);

 $<sup>^{(3)}</sup>$  1000ppm PEG 20k 溶液,29psi (2.0bar), 77  $^{\mathcal{F}}$  (25  $^{\mathcal{C}}$ );

<sup>(4)</sup> 为了更好的服务产品,参数表会进行定期的优化。