

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	UPS150 T
	膜材料	聚醚砜
	背衬材料	聚酯
	截留分子量	150,000 Da
	膜产水通量 ⁽¹⁾	≥ 8.34gfd/psi (200 LMH/bar)
	BSA 截留率 ⁽²⁾	90% - 97%
	PEG 20K ⁽³⁾	80% - 90%
	厚度	170-190μm
	卷膜宽度	1060mm
操作限值	最大操作温度	5 - 70 °C (41 - 158 °F)
	pH 范围	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°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。 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。	

⁽¹⁾ 测试条件: 纯水, 77 °F (25 °C);

⁽²⁾ 1000ppm BSA 冻干粉溶液, 29psi (2.0bar), 77 °F (25 °C);

⁽³⁾ 1000ppm PEG 20k 溶液, 29psi (2.0bar), 77 °F (25 °C);

⁽⁴⁾ 为了更好的服务产品, 参数表会进行定期的优化。