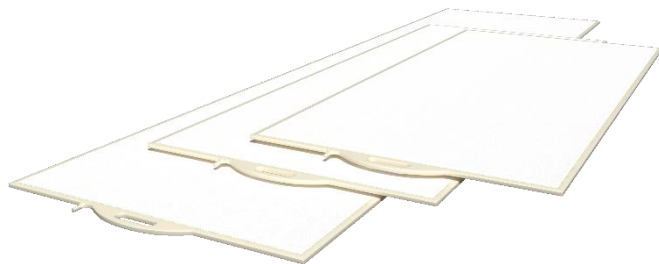


MBR – 膜生物反应器
平板膜
HYPER™ PVDF
FMBR-E100



概述

上海蓝景 FMBR PVDF 系列高通量平板膜，具有优异的渗透性、抗污染性、稳定性和去除效果。

采用 Hyper™ 超高分子聚偏氟乙烯，具有永久亲水性且可干态保存。

FMBR-PVDF 系列膜可广泛应用于工业和生活等污水处理。

- 永久亲水性
- 高通量&低污染
- 高污泥浓度
- 高耐氯性

产品规格

有效膜面积	m ²	1.0
尺寸 (宽×高×厚)	mm	610x930x12
重量	Kg	1.2
公称孔径	μm	0.2
膜材料		Hyper™ PVDF
导流板材质		ABS

产品性能

储存和维护		可干态保存
设计通量	L/m ² .h	15~30
MLSS	mg/L	4,000~15,000

运行参数

运行温度	°C	5~40
溶氧浓度	mg/L	>1
pH 范围		2~12
曝气量	L/min	≥10
工作压力	MPa	-0.02~0
最大工作压力	MPa	-0.035
最大压降	MPa	0.03

注 1: 设计通量是以 25°C、-0.02MPa 工作压力条件下，市政污水处理为参照。

注 2: 工作压力，以膜池液位为参考面。

