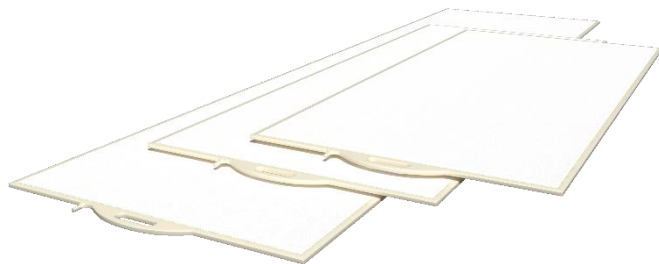




MBR – 膜生物反应器
平板膜
HYPER™ PVDF
FMBR-A80



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	0.8
尺寸(宽×高×厚)	mm	490x1,000x7
重量	Kg	2.8
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	4,000~18,000

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	≥8
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。



此处包含的信息和数据被认为是准确和可靠的，并真诚地提供，但不保证性能。对于通过使用此处包含的信息而获得的结果或造成的损坏，本公司不承担任何责任。客户负责确定此处提供的产品和信息是否适合客户使用，并负责确保客户的工作场所和处置方式符合适用法律和其他政府法规。规格如有变更，恕不另行通知。MegaVision 膜是上海蓝景膜技术工程有限公司的注册商标。保留所有权利©2019。