

高填装面积



MBR – 膜生物反应器

加衬中空帘式膜
HYPER™ PVDF

HMBR-MA10



概述

蓝景 HMBR PVDF 系列是一种高质量的内衬增强型中空纤维 MBR 膜，适用于大、小流量的污水处理。

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。

HMBR-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

- 高耐氯性

- 可反洗

产品规格

有效膜面积	m ²	10
尺寸 (宽×高×厚)	mm	610x1200x45
重量	Kg	5
膜丝内外径 ID/OD	mm	2.0 / 2.5
公称孔径	μm	0.2
膜材料	PET 编织管 + Hyper™ PVDF	

产品性能

储存和维护		可干态保存
设计流量	L/m ² .h	10~20
MLSS	mg/L	4,000~12,000

运行参数

运行温度	°C	5~40
溶氧浓度	mg/L	>1
pH 范围		2~11
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。