

MBR膜、浸没式超滤、MBR膜生物反应器、帘式膜组件、加强型mbr膜

产品名称	MBR膜、浸没式超滤、MBR膜生物反应器、帘式膜组件、加强型mbr膜
公司名称	山东时代华创环保科技有限公司
价格	45.00/件
规格参数	时代华创:MBR MBR-15:15平/帘 MBR-20:20平/帘
公司地址	招远市玲珑路228号
联系电话	0535-8229289 18561118360

产品详情

MBR又称膜生物反应器（Membrane Bio-Reactor），是一种由膜分离单元与生物处理单元相结合的新型水处理技术。MBR膜能截留大部分悬浮固体、胶体、细菌、大分子物质等，不能截留小分子物质、水、盐、可溶性固体。

HC-MBR 膜技术性能参数

名称	加强型PVDF MBR膜
尺寸（宽×高，mm）	540*2000
膜面积	20m ²
设计流量	10-30L/m ² .h
膜丝内径/外径	1.0mm/2.2mm
截留分子量MWCO	200,000Dalton
过滤方式	外压/负压抽吸
膜材质	PVDF-中空管网聚氟乙烯
清洗Ph值	2-12
运行Ph值	6-9
粘结材料	环氧与聚氨脂
集水管材料	ABS
MLSS	<8000mg/L
运行程序	开8分钟,停2分钟

HC-MBR PVDF 膜组件优点

1，化学稳定性和抗污染性

膜丝材质为化学性能较好的聚偏氟乙烯，材料本身的抗污染性能良好，经过亲水处理后的膜表面与水的接触角为16-18度，表面不易污堵。

2, 综合力学性能

膜丝抗拉强度高，延伸率高，韧性好，抗拉伸强度 200N

3, 高截留率

0.1um膜孔结构，这种膜孔不仅去除了细菌而且还去除较多有机物，大幅度提高出水质量

4, 高寿命

先进的设计思路与制造技术，具备了高污染，高强度，高截留率，高产水量的基本性能，该产品使用寿命可以达到3年以上。

5, 出水水质好且稳定：

膜能够截留几乎所有的微生物，尤其是针对难以沉淀的、增殖速度慢的微生物，因此系统内的生物相极大丰富，活性污泥驯化、增量的过程大大缩短。

6, 占地面积小：

MBR工艺的活性污泥浓度一般在8000 ~ 12000mg/L，故大大减少了占地面积和土建投资。

公司可以根据客户需求进行定制加工，MBR规格型号有：MBR-15、MBR-20、MBR-25、MBR-30、MBR-40等规格。