

碧水源mbr平板膜 弦纹平板膜可替代久保田 不积毛发 梯度网络孔 抗污能力强

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 碧水源mbr平板膜 弦纹平板膜可替代久保田 不积毛发 梯度网络孔 抗污能力强 |
| 公司名称 | 深圳市恒大兴业环保科技有限公司云南分公司 |
| 价格 | 210.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:碧水源 型号:H-MBRU 膜平均孔径:0.1 μ m |
| 公司地址 | 云南省昆明高新区海源中路海源财富中心4栋405室 |
| 联系电话 | 0871-65395584 13354656973 |

产品详情

碧水源mbr平板膜 弦纹平板膜可替代久保田 不积毛发 梯度网络孔 抗污能力强

近年来，污水处理领域越来越多的适用碧水源MBR平板膜，该膜具有出水水质高，膜片梯度网络孔结构，孔径梯度分布，抗污染能力增强，出水达标排放，应用广泛，可用于各类饮料工厂、酒厂、食品厂、畜牧厂、屠宰厂、染整作业厂、皮革厂、纸浆厂、制药厂、高浓度有机处理厂等之废水处理等领域。

碧水源MBR平板膜概述：碧水源MBR平板膜采用微波成型和均质复合技术，打破了平板膜的常规设计理念。融合中空纤维膜和传统平板膜的双重优点，同时摒弃其缺点；弦结构，减少内部通道阻力，提高外部擦洗效率。

碧水源MBR平板膜的优点：1.碧水源MBR平板膜的结构：膜片圆形支撑，降低了厚度和重量。组件片状结构，不积毛发、纤维。表面弦纹状设计，增加装填面积，提 擦洗效率。立产水流道，可进行反冲洗，同时具有自修复功能，产水质.2.梯度网络孔：平均孔径为0.1 μ m，精度过滤，质量膜片梯度网络孔，孔径梯度分布，抗污染能力增强.3.组件结构：每个膜元件包含数片立的膜片，安装简便，横向放置，不集泥，的入盒工艺，缝隙均匀、不脱盒，产水效，两端同时集水。

4.组器模块化组装：安装、拆卸简单方便，模块化分层组器，可堆叠4层；u 模块化设计，灵活性，可根据不同需要调整堆叠层数，对大、中、小型工程和水处理设备具有灵活的兼容性。碧水源MBR平板膜参数规格：膜面积：9平方/12平方膜材质：PVDF平均孔径：0.1um平均设计通量：18-25LMH设计工作温度：10-40摄氏度大PH值：2-12设计工作PH:6-9大跨膜压差：0.035MPAMLSS:3000-15000

碧水源MBR平板膜应用领域：通过不同的涂覆技术，控制不同尺寸的膜孔，能使弦纹平板膜应用在各个领域，市政污水、化工废水、城市给水、农村污水等可应用昆明工业园区污水处理、医院废水处理用膜，选择碧水源平板膜，该膜丝具有出水水质好，运行能耗低、抗污能力强、占地面积小等诸多优势被广泛营运与