

三菱化学MBR膜 特有复合网络模孔结构 抗污能力强 超长使用年限

产品名称	三菱化学MBR膜 特有复合网络模孔结构 抗污能力强 超长使用年限
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	258.00/平方米
规格参数	品牌:日本三菱 规格:25m ² /片 膜丝孔径:0.4 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

三菱化学MBR膜 特有复合网络模孔结构 抗污能力强 寿命长

与传统的生物水处理工艺相比，三菱MBR膜组件/超滤膜/微滤膜MBR具有以下主要特点:

首先，出水水质稳定，分离效果远优于传统沉淀池，处理后的出水清澈，悬浮物和浊度接近于零，细菌和病毒被大大去除，出水水质优于建设部颁布的《生活杂用水水质碧水园》(CJ25.1-89)，可直接作为非饮用市政杂用水。

同时，膜分离还使微生物完全截留在生物反应器中，使系统保持较高的微生物浓度，既提高了反应装置对污染物的整体去除效率，又提高了出水水质。同时，反应器对进水负荷(水质、水量)的各种变化具有良好的适应性，耐冲击负荷，能稳定获得出水水质。

二是剩余污泥产量低。该工艺可在高容积负荷和低污泥负荷下运行，剩余污泥产量低(理论上可实现污泥零排放)，降低了污泥处理成本。

三是占地面积小，生物反应器可以保持高浓度的微生物生物量，不受安装场合的限制，处理装置的容积负荷高，大大节省了占地面积；工艺流程简单，结构紧凑，占地面积小，不受安装地点限制。适用于任何场合，可做成地上、半地下、地下。

第四，可以去除氨氮和难降解有机物，因为微生物被完全截留在生物反应器中，有利于硝化细菌等增殖缓慢的微生物的截留和生长，提高了系统的硝化效率。同时可以增加系统中部分难降解有机物的水力停留时间，有利于提高难降解有机物的降解效率。操作管理方便，易于实现自动控制。该工艺实现了水力停留时间(HRT)和污泥停留时间(SRT)的完全分离，运行控制更加灵活稳定。它是污水处理中容易装备的

新技术，可以实现微机自动控制，从而使操作和管理更加方便。不及物动词很容易从传统工艺转化过来。该工艺可作为传统污水处理工艺的深度处理单元，在城市二级污水处理厂出水深度处理(从而实现城市污水的大量回用)等领域具有广阔的应用前景。

日本三菱丽阳MBR膜 60E0025SA公司简介：云南甲胄科技有限公司，三菱MBR膜和整套的膜组件，主要膜片有5CE0006SM、5CE0015SA、5CE0025SA、60E0015SA、60E0025SA、55E0006SM、55E0015SA、55E0025SA等，广泛应用于昆明生活废水、工业废水、医疗废水、市政废水、养猪废水、电镀废水、垃圾渗透液等。想了解更多三菱膜优惠信息，欢迎致电咨询！

二、日本三菱丽阳MBR膜 60E0025SA的优势：

- 1、中空纤维超滤膜三菱化学公司自主研发，膜丝开孔均匀，透水性好，膜孔径为0.4微米。
- 2、不断丝，单根膜丝可承重20kg以上，不断丝率高达99.99%。
- 3、不反洗，不离线清洗，化学清洗周期长，双层pvdf材质，。