

塑诺机械 mbbf工艺主要设备 mbbf

产品名称	塑诺机械 mbbf工艺主要设备 mbbf
公司名称	青岛塑诺机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市胶州市北关工业园
联系电话	13280868108

产品详情

MBBR生物反应器稳定性好、承受有机负荷和水力负荷冲击的能力强、无污泥膨胀、无回流，对有机物的去除率高，mbbf工艺及设备，反应器的体积小，占地面积小等优点。 mbbf

MBBR工艺的应用

MBBR兼具传统流化床和生物接触氧化法两者的优点，是一种新型的污水处理方法。迄今为止，MBBR进行多种废水的处理，包括造纸厂废水、奶酪厂废水、精炼厂、屠宰场废水、新闻用纸生产厂废水等，均取得了较好的效果，它主要用于去除市政污水或工业废水中的有机物及氨氮。

目前，MBBR 的应用形式主要有以下几类：单独的MBBR工艺，MBBR与活性污泥共池的工艺，MBBR与其他工艺的组合工艺 mbbf

单独的MBBR工艺由单个或多个MBBR 串联或并联组合而成，主要用于新建城市污水、工业废水处理厂和已有污水厂的升级改造，其目的是用于废水中COD、BOD 的去除、脱氮除磷等。 mbbf

厌氧MBBR与好氧MBBR结合用来处理高浓度的有机废水和难降解废水，如用高温厌氧-好氧MBBR组合工艺处理甜菜制汤废水。

在对水中磷比较敏感的地区，可在MBBR后增加化学加药和混凝沉淀设备，以达到去除磷的目的。3个(或3个以上的)MBBR串联起来，主要用于废水中N的去除，根据反硝化与硝化作用的先后顺序，将MBBR脱氮工艺又分成前置反硝化、后置反硝化、前置反硝化和后置反硝化相结合3种形式。后置反硝化速率大于前置反硝化，而且后置反硝化工艺易于控制，所需反应器的体积小。为了减少碳源的需求量，也可采用前、后置反硝化相结合的形式。MBBR中的填料能起到增加污泥量和污泥停留时间的作用，所以MBBR非常适合用于废水的硝化作用。 mbbf

青岛塑诺机械有限公司专业生产MBBR污水填料悬浮料生产加工设备。 mbbf

产品名称：MBBR生物悬浮填料

产品原料：HDPE+改性材料

产品规格：10，12，16，mbbr水处理设备，20，25mm

产品特性：易挂膜，mbbr，不堵塞，适用范围广

mbbr

生物填料工艺优势：

1. 不增地：原池稍作改动，投放填料即可
2. 不停水：逐池进行改造
3. 工期短：1-3个月完工
4. 投资少：传统投资的40%左右

塑诺机械(图)-mbbr工艺主要设备-mbbr由青岛塑诺机械有限公司提供。塑诺机械(图)-mbbr工艺主要设备-mbbr是青岛塑诺机械有限公司（www.qdsuno.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情，请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：傅经理。