

## mbbr设备介绍 mbbf 青岛塑诺机械

产品名称	mbbr设备介绍 mbbf 青岛塑诺机械
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

青岛塑诺机械有限公司专业生产MBBR污水填料悬浮填料挤出生产线。

MBBR改性污水填料使用寿命长，mbbr设备介绍，应用范围广，可广泛用于市政污水处理厂，mbbr，工业废水处理，mbbr污水处理设备工艺，高浓度有机废水处理，高氨氮废水处理，微污染水源，水产养殖循环水，医院学校等。 mbbf

原理：好氧生物流化床工艺中采用立体空心填料为好氧生物载体，填料为中空结构，正常运行进，填料悬浮在水中。填料内部生长厌氧菌，产生反硝化作用可以脱氮；外部生长好氧菌，mbbr设备制造商，去除有机物，整个处理过程中同时存在硝化与反硝化过程。 mbbf

青岛塑诺机械有限公司生产各种塑料管材，塑料型材，塑料片材塑料板材等挤出生产线。我司专业生产MBBR污水处理专用生物填料悬浮填料挤出生产设备。 mbbf

生物膜法污水处理是使微生物例如硝化菌和反硝化菌固着在填料表面，呈膜状生长，来实现污水处理的技术。一般可分为生物滤池、生物转盘、生物接触氧化法等，虽然它们的结构差别很大，但其基本原理相同，即通过废水与生物膜的接触，进行固液两相的传质，通过生物膜进行有机物的生物降解，使废水得以净化。生物膜法具有较高的处理效率，对于受有机物及氨氮轻度污染水体有明显的效果。 mbbf

我国许多江湖湖泊的水体富营养化加剧，对水生生物和人体健康产生很大的危害。而常规活性污泥工艺对总氮、总磷的去除率较低，远不能达到国家排放标准。因此，研究开发、经济的生物脱氮除磷工艺已成为当前水污染控制领域的研究重点和热点。 mbbf

为了强化活性污泥工艺脱氮除磷能力，使污水处理厂TN和TP稳定达到《地表水环境质量标准》中的地表四类标准，可对传统的污水处理厂的脱氮除磷工艺进行升级，将MBBR生物膜工艺和活性污泥工艺结合

，形成活性污泥和生物膜共存的生物膜和活性污泥复合污水生物处理系统。MBBR污水处理生物膜工艺是一种新型的污水处理方法，依靠曝气池内的曝气和水流的提升作用使载体处于流化状态，进而形成悬浮生长的活性污泥和附着生长的生物膜，这就使得移动床生物膜使用了整个反应器空间，充分发挥附着相和悬浮相生物两者的优越性，使之扬长避短，相互补充。mbr

mbr设备介绍-mbr-青岛塑诺机械由青岛塑诺机械有限公司提供。青岛塑诺机械有限公司（[www.qdsuno.com](http://www.qdsuno.com)）有实力，信誉好，在山东 青岛 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进塑诺机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！