

化验室污水处理设备医用小型污水处理设备

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 化验室污水处理设备医用小型污水处理设备 |
| 公司名称 | 山东鑫腾环保科技有限公司 |
| 价格 | 49600.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:鑫腾牌 型号:XT-WSZ-50 产地:山东诸城 |
| 公司地址 | 诸城市皇华镇大尚峪村 |
| 联系电话 | 15965040009 |

产品详情

MBBR工艺兼具传统[流化床](#)和[生物接触氧化法](#)

两者的优点，是一种新型高效的污水处理方法，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

。与以往的填料不同的是，[悬浮填料](#)能与[污水](#)频繁多次接触因而被称为“移动的生物膜”。

移动床[生物膜反应器](#)

工艺（MBBR

）技术的关键在于研究开

发了比重接近于水，轻微搅拌下易于随水自由运动

的[生物填料](#)，它具有有效[比表面积](#)

大，适合微

生物附着生长的特点，

适用性强，应用范围广，既可用于有机物去除

，也可用于[脱氮](#)

除磷；既可用于新建的污水处理厂，更可用于现有污水处理厂的工艺改造和升级换代。

[生物填料](#)在反应器中的填充率可达67%；

在好氧反应器中，[曝气](#)使生物填料随反应器中水团在整个反应器中流动（或悬浮）；

在**厌氧反应器**中，搅拌使生物填料随反应器中水团在整个反应器中流动（或悬浮）；

工艺物理要素：池体（各种形状和材质），填料，混合设施（曝气或潜水混合），出水装置（各种形式的**筛网**）。