

MBR一体化智能污水处理系统

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | MBR一体化智能污水处理系统 |
| 公司名称 | 潍坊鲁昌环保设备有限公司 |
| 价格 | 12100.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602 |
| 联系电话 | 18953629577 18953629577 |

产品详情

MBR一体化智能污水处理系统

一、MBR一体化智能污水处理系统---处理过程

乡村生活污水处理的处理关键技术多种形式、加工工艺完善，但仅有因时制宜的污水处理关键技术才可以真真正正做到操控乡村水污染的意义。现阶段已有一些、易监管的关键技术，比如使用园林地慢速度渗滤系统处理乡村生活污水处理，处理经营规模14.7立方米/天，建设成本仅为3.6万元，并可保持较低的运转花费;选用三段式组成人工湿地处理生活污水处理，运转和维护费相对性传统式的分散处理工艺可减少2/3;选用人工生态浮床处理乡村污水，对总氮、总磷有不错的除去实际效果，运转维护保养技术要求低。这种关键技术适用人口规模较大、布置密切、污水能集中处理的地域，在污水不容易集中化收集处理的地域要选用灵活的分散处理关键技术，比如选用蒸发罐关键技术处理居民生活污水处理中的“黑水”部分，基本上不必常常维护保养，而“灰水”则接入庭院式小型湿地。除此之外还可依据不一样的出水水质规定挑选处理工艺，出水排进封闭水体时，应将氮、磷等营养元素看作关键操控指标值，可挑选新式阶梯性人工湿地、塔式蚯蚓生物滤池、接触氧化法等脱氮除磷效果明显的污水处理关键技术，出水排进放水体时，则可适度减少氮、磷的排出规定，可选用漂浮植物塘等加工工艺。在乡村生活污水处理加工工艺挑选方面，不但要考虑处理实际效果、花费，还需要考虑加工工艺的适用性及其关键技术的工程建设是不是存在的问题，仅有那样才可以确保污水处理设施可以做到正常的整治实际效果和使用年限。

二、MBR一体化智能污水处理系统---生物接触氧化法

生物接触氧化工艺是介于活性污泥工艺和生物滤池之间的生物膜工艺。就是在槽内设置填料，使槽底的污水曝气，使槽内的污水保持流动状态，从而保证污水与污水中的填料充分接触，避免生物接触氧化槽

中污水与填料接触不均匀的缺陷。此方法*适用于低盐度、简单的废水处理。如果水质含盐量高，PH值忽高忽低，很容易造成死亡。生物膜的数量随着负荷的增加而增加。如果负荷过高，生物膜过厚，堵塞在某些填料中。由于填料设置使氧化池结构*加复杂，曝气设备的安装和维护不如活性污泥法方便;填料选择不当会严重影响接触氧化工艺的正常使用。这些要点需要特别注意。