

# 六安垃圾液渗透污水处理设备

产品名称	六安垃圾液渗透污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	适用于:垃圾中转站 适用于:垃圾液渗透污水处理设备 适用于:渗滤液废水处理设备
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

## 产品详情

六安垃圾液渗透污水处理设备特性 垃圾中转站废水主要有生活废水、冲洗废水、垃圾渗滤液，污染物成份复杂多变、水质变化大、有机污染物（CODcr）、氨氮、总磷浓度高、水量及水质波动较大等，该类废水直接排放，会极大影响周边生态。如直接进入市政污水处理厂，其水质已经严重超过污水处理厂的进水水质要求，后续必然会对污水处理厂的运行造成冲击。因此，我司潍坊浩宇环保设备有限公司特此推出了一体化设备（本公司专利产品）来处理该废水，核心工艺污水污泥同步厌氧消化+多级氧化+MBR膜反应，处理水质能达到《污水综合排放》（GB8978-1996）与《污水城镇下水道水质》（GB/T 31962-2015）B级的较严值。

六安垃圾液渗透污水处理设备工艺技术（1）将中转站废水收集到收集池，后泵送到本公司专利（一种垃圾中转站废水处理智能集成设备）设备对废水多级氧化处理，膜过滤，脱色等一系列处理工艺，让中转站废水达标排放。

（2）核心工艺：污水污泥同步厌氧消化+多级氧化+MBR膜反应，该工艺具有以下优点。

1. 工艺简单，投资少，运行费用较低
2. 耐冲击负荷，适应性强
3. 固液分离效果好，水质好
4. 运行，操作灵活
5. 良好的生物固体截留能力
6. 良好的生物分布
7. 对垃圾中转站废水处理技术

通过对合理的设计与控制，可以取得的脱氮除磷效果。（4）简化了工艺将氧化沟和二沉池合建为一体式氧化沟，以及近年来发展的交替工作的氧化沟，可不用二沉池，从而使处理流程更为简化。氧化沟的技术特点（1）构造形式的多样性氧化沟沟的基本形式呈封闭的沟渠形，而沟渠的形状和构造则多种多样。但研究表明，实际上这一部分由H<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>合成而来的乙酸的量较少，只占厌氧体系中总乙酸量的5%左右。总体来说，三阶段理论、四阶段理论是目前公认的对厌氧生物处理较和较准确的描述。牙科诊所污水处理设备在安装前应做哪些调试工作呢。六安垃圾液渗透污水处理设备