

# 厦门垃圾液渗透污水处理设备

产品名称	厦门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

厦门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。

厦门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

现在已经由实验研究转向工程应用，具有\*的发展前景。现代生物技术在废水处理中的应用废水生物处理是利用微生物的生命活动对废水中的污染物进行转移和转化，从而使废水净化的处理。废水生物处理技术发展迅速，好氧法、厌氧生物法以及生物发酵法已趋于成熟，所以，这里只介绍固定化等新兴技术。产将乙酸、乙。但是，厌氧生物处理法也存在下列缺点：（1）厌氧微生物增殖，因而厌氧生物处理的启动和处理时间比好氧生物处理时间长。（2）往往达不到排放，需要进一步处理，故一般在厌氧处理后串联好氧处理。厦门垃圾液渗透污水处理设备