

垃圾填埋场污水处理设备

产品名称	垃圾填埋场污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH-1 产地:潍坊
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

垃圾填埋场污水处理设备 浩宇中兴HYYTH 1

随着城市化进程和人民生活水平的提高，城市垃圾的增长速度不断加快，污水问题也越来越严重。废弃垃圾的堆放导致垃圾填埋场产生大量的污水，对环境造成严重污染和危害。为了解决这个问题，潍坊浩宇环保设备有限公司开发了一种高效的垃圾填埋场污水处理设备 浩宇中兴HYYTH 1。

一、产品介绍

浩宇中兴HYYTH 1是一种基于聚合物分离膜技术的高效垃圾填埋场污水处理设备，主要用于处理填埋场尾水。该设备采用一种模块化结构，包括前置处理单元、中置处理单元和后置处理单元，可以将填埋场尾水中悬浮颗粒、有机物和重金属等污染物质去除，达到国家环境排放标准。

二、产品特点

- 高效去污。该设备采用聚合物分离膜技术，具有高效、稳定的分离效果。
- 模块化设计。该设备采用一种模块化结构，可以根据生产需要进行单元组合。
- 自动化控制。该设备采用PLC自动控制系统，具有自动化程度高、运行稳定可靠等特点。
- 技术。该设备采用国内的污水处理技术，具有先进的技术水平和成熟的应用经验。

三、产品服务

- 安装调试 公司工程师可对设备进行现场安装调试，并提供相关技术指导。
- 设备维修 公司承诺对所售设备实行一年免费维修服务。

3. 客户培训 公司提供相关技术培训，帮助客户掌握产品的基本使用方法。

四、知识

1. 聚合物分离技术

聚合物分离技术，也称为超滤技术，基于聚合物分离膜将溶液中的悬浮颗粒、微生物、有机物、重金属等污染物质分离出来的技术。该技术不仅可以高效去除水中的污染物，而且能够大幅减少污染物的浓度，减轻后续处理设备的负担。

2. 垃圾填埋场尾水处理方法

垃圾填埋场尾水处理方法主要包括物理、化学和生物处理方法。物理处理方法主要采用混凝、沉淀和过滤等技术，能够高效去除水中的悬浮颗粒和部分有机物质；化学处理方法主要采用氧化剂和还原剂对水中的有机物质进行氧化或还原反应，能够去除难降解的有机物质；生物处理方法主要采用活性污泥法和生物滤池法，能够高效去除水中的有机物质和微生物。

3. 填埋场污水处理法规

填埋场污水处理的法规主要包括《城市污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918 2002）、《垃圾填埋场及其周围环境水和气污染控制标准》（CJ/T 137 2011）和《城市垃圾填埋场设计规范》（CJJ 26 2013）等相关标准。这些标准主要规定了填埋场污水排放的标准和要求，为填埋场污水治理提供了法律依据。

五、问答

1. 垃圾填埋场污水有哪些有害物质

填埋场污水主要含有悬浮颗粒、微生物、动植物残留物、有机酸、氨氮和重金属等有害物质。这些物质对环境和人体健康造成严重危害。

2. 聚合物分离技术与传统混凝沉淀的区别是什么

传统混凝沉淀法主要是通过添加凝聚剂诱导水中的悬浮颗粒形成大颗粒而沉淀下来。而聚合物分离技术主要是通过聚合物分离膜将水中的污染物质分离出来，不需要额外添加化学药剂，处理效果更加稳定可靠。

3. 垃圾填埋场污水处理设备可以治理哪些水源

垃圾填埋场污水处理设备主要用于处理填埋场尾水。除此之外，该设备还可以用于工业废水处理、市政污水处理等领域中。