

餐消污水一体化设备运行稳定 安全可靠

产品名称	餐消污水一体化设备运行稳定 安全可靠
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	5500.00/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

一、餐消污水一体化设备处理工艺：

隔油池运用污水中悬浮固体和水的比重不一样而做到分离出来的目地。隔油池的结构多选用平流式沉淀池式，含油量污水根据配不锈钢水槽进到平面图为矩形框的隔油池，沿水平方向迟缓流动性，在流动性中成品油上调河面，由集输油管或设定在水面的排油机消息推送到集输油管中注入集储油罐。在隔油池中沉积出来的燃料油以及他残渣，堆积到水池淤泥斗中，根据排淤管进到淤泥管内。历经隔渣池解决的污水则溢流式入排水沟排出来池外，开展事后解决，以除去乳化液以及他污染物质。

二、餐消污水一体化设备处理污水的方法：

- 1、物理处理法 物理处理法是使用物理作用分离去除污水中不溶解的污染物或将其转化为无害的物质的过程.包括筛分法过滤法和吸附法三种。
- 2、化学处理法 化学处理法是向污水中投加某种化学物质以改变其化学性质.使其中的有害成分转化成无害物质的处理方法称为化学沉淀净化法.常用的药剂多为酸性和碱性物质.根据投加药物的不同又可分为氧化还原反应和混凝沉淀反应两种类型。

(1) 酸碱中和的处理方法在酸性条件下用石灰中和使pH值达到7~8时再用碱液调节pH值至6以下，然后经沉淀过滤后即可排放；

(2) 在碱性条件下先用强碱溶液中和到pH值为9以上再通过氧化还原反应生成盐而除去杂质；

(3) 将废液浓缩后再进行生物处理的方法；

(4) 采用絮凝剂和凝聚剂使胶体微粒聚结成较大的颗粒从而截留水中的悬浮颗粒的方法称为气浮；

(5) 利用微生物的新陈代谢功能将**污染物转化为稳定的无毒无害物质的处理方法叫生物降解。

3、生物化学与物理化学相结合的处理技术 利用微生物的生命活动规律进行代谢过程的研究和应用开发研究新工艺新技术和新材料的应用等技术领域的研究工作称生物化学工程或称生化工程。

三、餐消污水一体化设备工艺优势：

1、化学药剂采用可控定比自动跟踪投加，克服了凭经验投加药剂的缺点，省去了用计量泵加药的老办法，从而保证了絮凝、破乳、中和的佳效果；

2、出泥量小，系统运行的稳定可靠，操作简便；构造方式*特，减少气体扩散；后期运行管理简单，可根据实际情况随时调整状态，达到佳出水效果；

3、配套使用了生产的高效防堵释放器，延长了气浮时间，提高了净化效果，减轻了后续工艺的负担。同时也缓解了因释放器堵塞而造成的设备停机；

4、工艺完善，具有一机多用特点，用户可根据回用水质标准的要求，对各道工序进行选择、取舍和组合。

四、餐消污水一体化设备销售**：

售前服务：制作方案，为客户提供详细的解决思路；现场勘测，因地制宜制作设备

售中服务：专业人员全程跟进，及时沟通；提供平面布置、设备基础资料、土建设施图，系统设备的用电、水、气等工艺配置要求

售后服务：专业人员全程跟进，及时沟通；提供平面布置、设备基础资料、土建设施的管件预设、系统设备的用电、水、气等工艺配置要求