

鸭厂污水处理设备生产厂家

产品名称	鸭厂污水处理设备生产厂家
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	乐斌环保:定制 定制:达标排放 山东潍坊:生产厂家
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

鸭厂污水处理设备生产厂家

水质：在设计的时候一定要符合实际需求，能够在承受范围之内，特别是对于雨水污水不分流的地区，避免出现设备发生故障的情况，同时还需要注意污水的PH值。社区生活污水处理设备(化学法工艺)使用注意事项使用原料：盐酸+lv酸钠、亚lv酸钠+yan酸适用范围：自来水厂消毒、医院污水消毒、印染废水的去色漂白、工业废水、生活污水、生活饮水的消毒等设备特点：

1、设备结构简单，占地面积小，安装、操作、维护方便。2、安全性能强，设备不可能出现事故。3、设备密闭性好，没有气味泄漏，操作环境没有气味。4、设备档次高：能实现流量检测自动控制加药和余氯检测自动控制加药以及可实现远传计算机控制，可以满足于不同加药现场使用，如给清水池、高位水塔、带压管网加药。5、设备的运行成本低，节约成本!设备选型：化学法二氧化氯发生器型号规格参数是按设备的每小时有效氯产量(g/h)来划分,例如：HY-300二氧化氯发生器是指产品额定每小时大的有效氯产量为300克生活污水处理设备主要用于居住小区(含别墅小区)、宾馆、医院、综合办公楼和各类公共建筑的生活污水处理，经该设备处理的出水水质，达到国家排放标准。全套设备均可埋设于地下，故称“地理式生活污水处理设备”。地理式生活污水处理设备采用***的生物处理工艺，能去除BOD5、COD、NH₃-N，技术性能稳定可靠，处理效果好，投资省，占地少，维护方便。

远控自动反冲洗1、污水处理按累计运行时间约8小时进行反冲洗(时间需可调整，但要与小型工业污水处理设备排泥时间错开)。2、**停止废水提升泵，停止混凝、助凝剂计量泵运行——关闭小型工业污水处理设备进水电动阀——开启排水A、B电动阀排水约60秒关闭——开启反洗进水电动阀——启动反冲洗泵冲洗约5分钟停止反冲洗泵，关闭反洗衣进水电动阀，小型工业污水处理设备停止运行45分钟至60分钟才能恢复运行。小型工业污水处理设备的反冲洗泵运行条件，清水池液位需负1.5米以上才能启动，如液位未达1.5米时需待清水池达到1.5米，远程自动与手动都一样。工业污水处理设备要做到定时清理和保养，

否则会降低设备的寿命和工作质量。

保养及维护污泥脱水机设备的主要目的是类似的工业有机污水和废水处理满足循环水质要求,处理后废水回收利用。机器的运行,必须加强设备的维护和保养:污水处理工程设备维修的工作负载是小的本地修复,只有本地修复、更换和调整。污泥脱水机设备保持机器处于良好状态到正常状态,准备工作,随时可以投入使用。污水处理工程设备的日常维护,清洁设备,检查、加油和其他外部维护,应由操作人员承担,继承的一部分。级污水处理工程设备的维护脆弱的部分进行检查和维护,包括清洁,润滑,本地和关键设备的拆卸和调整,等等,在*的指导下维护人员应由操作人员承担。污泥脱水机二级维护设备污水处理项目的严格检查和维修,包括替换零件的精度、维修设备、等,应由*维修技术人员承担。废水处理工程设备辅助设备和零部件技术条件的平衡,达到长的检修间隔,节省人力和财政资源。科学使用水处理工程设备,确保机器旋转,配件达到的能源消耗。污水处理工程条件下的合理的操作设备,严格按照技术指导操作程序,出现问题及时维修,以避免停机时间和损失部分。总之,保持有效的污水处理工程设备和维修可以提高设备的经济效益,降低运营成本,确保安全,延长设备的使用寿命具有重要意义。

本实用新型的技术方案是:所述的处理设备包括进水管、粉碎装置、止回阀、厌氧室一、厌氧室二、厌氧室三、溶气装置、平衡管、好氧接触室、沉淀室、溢水管和污泥出口,所述的进水管连接粉碎装置并连通至厌氧室一,所述的厌氧室一、厌氧室二、厌氧室三、好氧接触室和沉淀室依次连接相通,所述的厌氧室一、厌氧室二、厌氧室三内分别设置有三道生物膜无纺布,所述的三道生物膜无纺布布孔依次变小,所述的止回阀设置在厌氧室一上部,所述的溢水管设置在沉淀室上部。所述的厌氧室一、厌氧室二、厌氧室三、好氧接触室和沉淀室阶梯式连接相通,所述的厌氧室一出水口设置在厌氧室一下部;所述的厌氧室二进水口设置在厌氧室二上部,厌氧室二出水口设置在厌氧室二下部;所述的厌氧室三入水口设置在厌氧室三上部,厌氧室三出水口设置在厌氧室三下部;所述的好氧接触室入水口设置在好氧接触室上部,好氧接触室出水口设置在好氧接触室下部。

所述的粉碎装置为铰刀式轮锯粉碎装置。所述的处理设备还包括溶气装置、好氧接触装置和溶氧喷气头,所述的溶氧喷气头设置在好氧接触室内,溶氧喷气头与溶气装置相连接,所述的溶氧喷气头喷头出口为多孔式,并设有撞击*帽。所述的平衡管一端设置在沉淀室内,另一端设置在厌氧室一内。本实用新型结构简单、运行成本低、净化效果好、出水水质好、工作稳定、使用寿命长,本通过厌氧和好氧微生物对一般家庭生活污水中的有机物进行分解处理,厌氧室一、厌氧室二、压氧室三、好氧接触室和沉淀室,设计成阶梯式,污水在重力作用下,层层流动,在多重微生物膜的消化和过滤与,实行流程式净化,终实现出水达到设计要求。