

小学一体化污水处理装置

产品名称	小学一体化污水处理装置
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

小学一体化污水处理装置

学校一体化污水处理设备

- 1、用物理处理法处理废水。回收并分离废水中的可溶性物体，可以采用重力分离、离心分离等。
- 2、用化学处理法处理废水。通过化学反应分离废水，需要不断的消耗化学原料，消耗大但成本低、操作简便。
- 3、用筛滤法处理废水。用筛网等设备去除废水中的悬浮污染物。

4、用沉淀法处理废水。利用重力沉积分离悬浮污染物和废水。

5、用活性污泥去除废水。用废水中的有机污染物，在持续供养的条件下将微生物混合培养，从而形成活性污泥，达到去除废水的作用。

一体化污水处理设备是指一套设备内部包含了所有的污水处理工艺，一体化污水处理设备简称水解酸化工艺此工艺简单方便，处理设备稳定性好，像此类生活污水每年都会有一定的耗材比如消毒药剂的添加，MBR膜组件的更换才能有效使污水稳定达标。

一、一体化生活污水处理装置——产品概述

一体化生活污水处理设备，在总结国内外生活污水处理装置的运行经验的基础上，结合自己的科研成果和工程实践，设计出一种兼氧一体化废水处理装置，设备采用MBR膜生物反应器集去除BOD5、COD、NH₃-N、细菌病毒于一身，具有技术性能稳定可靠，处理效果好，投资省，自动化运行，维护操作方便，不占地表面积，不需盖房，不需采暖保温等优点。一体化生活污水处理设备可设置成地上式或地埋式，地埋式地面之上可种花种草，不影响周围环境。

二、一体化生活污水处理装置——操作流程

- 1、一体化生活污水处理设备调节人员*先要打开进水阀门、出水阀门，启动设施入水提升水泵，将调养池的污水运输到地埋式一体化污水处理设施中开端。
- 2、初度采用及调节的地埋式一体化污水处理设施，当水位线抵达设施2分之1高度时终止水泵入水，打开风机进水阀，拉开风机，渐渐地打开风机出风阀，向碰触氧气池中曝气48小时后再启动入水提升水泵将污水参与至设施四分之三处，再向池中曝气24小时。
- 3、管理人员要用手触碰调料是否有黏状感，另外调研水体微生物生长状况，直至长出生物膜，就能持续向一体化净水器一体化污水处理设施运输污水，水流量应逐渐添加至设计水流量。
- 4、要调研二沉池水水流流态，出水堰集水有必要的均匀，一般而言每隔24小时有必要的排泥一次，排泥时打开排泥电磁阀，采用气提方法将二沉池内的污泥提升至污泥池。
- 5、一体化净水器一体化污水处理设施依据需要在消毒池内参与消毒剂，二沉池来水根据消毒剂加药罐，药物部分融解，抵达消毒的目的。经处理过的水在清水箱内逗留约0.5小时后，就抵达了排放需求，能够向外界受水体排放。

