

# WSZ-1m/h埋地式一体化污水处理设备等多种型号的设备

产品名称	WSZ-1m/h埋地式一体化污水处理设备等多种型号的设备
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	35000.00/件
规格参数	品牌:帝洁环保 型号:WSZ-0.5 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号
联系电话	15762525161

## 产品详情

WSZ-1m/h埋地式一体化污水处理设备等多种型号的设备

### 一、污水特点

集中隔离点的污水中含有大量的固体悬浮物质如粪便等，这些固体物质大多具有可沉淀、可分解的性质，因此必须加强污水的预处理工艺以去除这些悬浮物质，减轻后续处理工序的负荷。

### 二、生活污水处理工艺

## 1、土地渗滤处理系统处理

土地渗滤处理技术是利用大自然的自动净化能力，将污水中的有机物通过土层或者植被运用物理、化学、生物等作用吸附，对污水中的有机物进行再次利用，使植被长得更加茂盛，对污水中的有机物进行降解。

在污水处理过程中，常常会模仿大自然的这种效果来进行过滤，将污水中的有机物进行降解与分离，适用于农村生活污水的处理。

## 2、人工湿地处理系统

人工湿地是模仿大自然的湿地系统建造的来处理农村生活污水的一种技术。建造成的构筑物，在此底部，按照一定的技术规划来填料进行污水处理。这些填料有石子，沙子等，在此表层种植一些适应与生活污水的生存条件的植被，通过生态系统内的微生物或者植物的协同作用，实现污染物的处理与净化。人工湿地经济实用，适合于处理农村的生活污水。它利用的机理比较复杂，植被的净化起着重要的作用。此污水处理技术已经广泛应用，比较适合农村。

### 三、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。

#### 四、特点

- 1、抗冲击负荷的能力强。接触氧化法的平均停留时间在6小时以上；
- 2、具有脱氮除磷能力,并可以通过调节设备的构造,达到处理工业废水,生活污水,城市污水的能力；
- 3、接触氧化池内的填料多为组合软填料,质轻、高强、物理化学性质稳定,比表面积大,生物膜附着能力强,污水与生物膜的接触效率高；
- 4、接触氧化池内采用曝气器进行鼓风曝气,使纤维束不断漂动,曝气均匀,微生物生长成熟,具有活性污泥法的特征；