

# 塑粉碎污水处理设备多少

产品名称	塑粉碎污水处理设备多少
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	帝洁环保:帝洁环保 WSZ-2:WSZ-2 山东潍坊:山东潍坊
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

### 塑料粉碎污水处理设备多少钱

#### 一、塑料粉碎污水处理设备多少钱——简介

地埋式一体化生活污水处理设备在具体操作时，先将循环水排污水采用臭氧-生物活性炭工艺对循环水排污水进行\*\*物的去除，再通过电吸附模块进行脱盐和回用处理，具体的，先采取臭氧氧化后活性炭吸附，利用活性炭表面生长微生物的生物降解作用，完成对循环水排污水中\*\*污染物的有效去除，在此过程中，集臭氧氧化、、活性炭物理吸附和微生物生物氧化作用为一体，充分发挥物化和生化作用，互相促进，实现去除\*\*污染物的多重效应，从而达到水质深度净化的目的，有效降解和去除水中的\*\*物、藻类及氮等。

#### 二、塑料粉碎污水处理设备多少钱——工艺说明

汇集后的生活污水经过一道隔油系统，去除水中大部分的动植物油和石油类，自流进入调节池，设置调节池的目的是调节污水的水量和水质，为防止悬浮物在调节池内沉淀，在调节池底布有穿孔曝气管，采用间隙曝气。调节池出水由提升泵进入A级生化池（缺氧池）和O级生化池（好氧池）进行生化处理。本工程污水中\*\*成份较高，BOD5/CODcr=0.5，可生化性很好，因此采用生物处理方法大幅度降低污水中\*\*物含量是zui经济的。。在A级池内，由于污水中\*\*物浓度较高，微生物处于缺氧状态，此时微生物为兼性微生物，它们将污水中\*\*氮转化为氮，同时利用\*\*碳源作为电子供体，将NO2--N、NO3--N转化为N2，而且还利用部分\*\*碳源和氮合成新的细胞物质。所以A级池不仅具有一定的\*\*物去除功能，减轻后续O级生化池的\*\*负荷，以利于硝化作用进行，而且依靠污水中的高浓度\*\*物，完成反硝化作用，zui终氮的富营养化污染。经过A级池的生化作用，污水中仍有一定量的\*\*物和较高的氮存在，为使\*\*物进一步氧化分解，同时在碳化作用趋于完全的情况下，硝化作用能顺利进行，特设置O级生化池，O级生化池的处理

依靠自养型细菌（硝化菌）完成，它们利用\*\*物分解产生的无机碳源或空气中的二氧化碳作为营养源，将污水中的氮转化为NO<sub>2</sub>--N、NO<sub>3</sub>--N。在A级和O级生化池中均安装有填料，整个生化处理过程依赖于附着在填料上的多种微生物来完成的。在A级池内溶解氧控制在0.5mg/l左右；在O级生化池内溶解氧控制在2mg/l以上。

### 三、塑料粉碎污水处理设备多少钱——日常巡查及设备维护

- 1) 定期检查空压机与水泵的填料及润滑系统，经常加油。
- 2) 根据生化池的情况观察微生物的生长情况
- 4) 经常检查风机的工作情况，使其控制在一定的范围，以保证具有充分的氧气
- 5) 定期对水样进行检测
- 6) 经常观察产水水质，如果发现出水水质发黄，则明出水氮存在\*\*标的风险;如发现产水量变小，则证明MBR膜可能存在污堵；

污水 化粪池 厌氧池 人工湿地（种植根系发达、喜湿、吸收能力强的蕉、水葱、菖蒲等植物）经“过滤”后排放的进行处理，主要适用于污水处理，建成后运行费用基本为零，使用寿命在10年以上。