

# 智能【病原微生物化验室污水处理设备】全自动

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 智能【病原微生物化验室污水处理设备】全自动   |
| 公司名称 | 山东乐斌环保科技有限公司销售部         |
| 价格   | .00/台                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 临朐县东城街道安家河工业园           |
| 联系电话 | 15763665365 15763665365 |

## 产品详情

### 智能【病原微生物化验室污水处理设备】全自动

微生物实验室产生的污水具有特殊性，如果直接排放，可能对环境 and 人类健康造成严重危害。而微生物实验室污水处理设备的设计初衷就是对这些特殊污水进行快捷处理，消除其中的有害物质，确保排放的水质达到国家或地方的相关标准。

污水处理系统由废水收集单元、自动调节单元、预处理单元、自动加药单元、混凝气浮搅拌单元、絮凝助凝沉淀单元、沉降分离单元、固液分离单元、污泥干化单元、重金属捕捉单元、过滤吸附单元、

新型催化活性微处理单元、电化学催化氧化还原处理单元、多程分解降解处理单元、两级有机生物活性处理单元、新型生物反应处理单元、复合式消毒处理等技术工艺组成，形成一个完整的实验室综合废水处理系统。

#### 微生物实验室污水处理设备的优势

- 1、快捷性：该设备可快速处理大量污水，确保污水中的有害物质得到有效去除。
- 2、环保性：设备运行过程中产生的臭氧和生物酶制剂均对人体无害，且处理后的水质达到国家或地方的相关排放标准。

废水中的酸被中和，废水中若含有铁、镉、铜、锰、镍、铅、铬等重金属离子则可与OH-发生化学反应生成氢氧化物沉淀。沉淀池出水进入消毒池，利用消毒加药装置向消毒池中定量加入二氧化氯消毒药剂，充分灭除污水中病原微生物。

经消毒后 废水 后进入多介质过滤器，尚未被去除 细小悬浮物、微量金属及极少量 农业生产体系物等，

一部分通过石英砂以及具有巨大孔隙结构和比表面积 活性炭 吸附、截留等物理、化学作用等去除，另一部则被附着在活性炭上 微生物膜中 厌氧、好氧及兼性菌等降解去除，活性炭截留吸附，与微生物降解解吸

过程穿插、交替、循环进行。至此废水即可达标排放。

在生物科学不断进步的，微生物实验室在各个领域的应用越来越广泛，包括食品、制药、环境治理等。然而，随着实验室的日常运营，会产生大量的污水。污水处理问题需要解决。

3、智能化：设备配备了先进的控制系统，可实现自动化运行，减少人工干预。同时，设备还具备故障自动检测和报警功能，便于维护和管理。

4、节约空间：设备结构紧凑，占地面积小，适合空间有限的微生物实验室使用。

5、易于操作：设备操作简单，全自动运行，无需人员值守。

高浓度废水主要是标签脱落后的未知易潮解试剂、无效液体试剂、衍生物和科研实验中的副产物。高浓度废水造成严重污染，应该加以控制当人们得到足够的时候，低浓度废水主要是化学实验用具的洗涤水，一般酸、碱、盐的化学反应产物，低浓度的废试液和实验用水。

实验室清洗废水经收集系统收集后首\*\*入调节池，调节水量、均化水质，当调节池中水量达到一定液位高度后，

通过提升泵定量提升到一体化污水处理设备。在一体化污水处理设备中首\*\*入酸碱中和调节系统，进行酸碱中和，在此通过pH控制仪，利用计量泵准确投加一定量NaOH水溶液，调节pH值至8~9之间，在碱性条件下，

我请孩子们原谅我把这本书献给了一个大人。我有一个很重要的理由：这个大人是我在世界上好的朋友。我还有另一个理由：这个大人他什么都能懂，甚至给孩子们写的书他也能懂。我的第三个理由是：这个大人住在法国，他在那里挨饿、受冻。他很需要安慰。如果这些理由还不够的话，那么我愿意把这本书献给儿童时代的这个大人。所有的大人都曾经是个孩子。