

小型微生物化实验室废水处理设备

产品名称	小型微生物化实验室废水处理设备
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

小型微生物化实验室废水处理设备

微生物实验室产生的污水具有特殊性，如果直接排放，可能对环境和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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 易于操作：**设备操作简单，全自动运行，无需人员值守。

1、实验室综合废水来源：实验室废水处理设备处理包括实验室、试剂、试液、清洗等实验中产生的综合废水；

2、实验室综合废水处理量: T/D或 L/D;

3、实验室综合废水成分：无机物类、有机物类、生物类废水等;

a、无机物类：

b、有机物类：

c、生物类：病原体、表面抗原、丙肝抗原、、支原体、螺旋体、、布鲁氏杆菌，杆菌等;

微生物实验室废水处理设备适用于检测机构化学、生物实验室废水处理、监测站化学、生物实验室废水处理、学校化学、生物实验室废水处理、科研机构化学、生物实验室废水处理、企业实验室化学、生物实验室废水处理等场合理化实验室废水处理。

微生物实验室废水处理设备可有效去除废水中的COD、BOD、SS、色度和重金属离子等，针对不同实验废水的组成成分，采用不同的处理技术及控制系统进行废水处理。实验室废水处理设备具有技术先进、自动化程度高、无需专人职守、处理效果好、占地面积小、操作管理方便等优点。