

# 小型动物防疫站实验室污水处理设备

产品名称	小型动物防疫站实验室污水处理设备
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

### 小型动物防疫站实验室污水处理设备

### 动物实验室污水处理设备

不同的废水, 污染物组成不同, 处理方法和程度也不相同。实验室废水的处理本着分类收集, 就地、及时地原位处理, 简易操作, 以废治废和降低成本的原则。

- 1、采用中和混凝、自然沉降、纤维微细过滤、活性炭吸附等技术处理废水中的无机污染物；
- 2、可实现全天候全自动运行，无需专人值守；
- 3、利用PH计和进口计量泵准确控制投药量；
- 4、操作方便，运行稳定，使用寿命长，运行维护费用低；
- 5、占地面积小，可根据不同情况安置于室内或室外；
- 6、可根据用户的不同要求，进行量身设计、制造。

1、曝气风机与生活污水提升泵联动(联动信号由买方提供)。当污水被切断时，风机能自动间歇运转，保证生物膜的活性。间歇运行时间60分钟，停机时间60分钟。

2、定期通过手动打开排泥阀将污泥池中的污泥排出(排泥周期根据调试情况确定)。

3、控制时序可任意调整，具有过流、缺相、过压、欠压自动保护和报警功能。

## 结构特点

1、动物防疫站实验室污水处理设备埋在地表下，设备上方地表可用于绿化或其他用地，无需建房、取暖、保温。

2、A/O生物处理工艺采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于完全混合或两级、三级串联完全混合生物接触氧化池。与活性污泥池相比，体积更小，对水质的适应性更强，抗冲击负荷能力更强，出水水质稳定，无污泥膨胀。罐内采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物容易成膜释放。在相同的有机负荷条件下，有机物的去除率高，并能提高空气中的氧气在水中的溶解度。

3、A/O池采用生物接触氧化，其填料容积负荷相对较低。微生物处于自氧化阶段，污泥产量少。排污泥只需要三个月(90天)(用粪车抽送出来)。

4、除常规的消声措施(如隔振垫、)外，设备所用的风机在房间入口处装有安装装置，使设备运行时的噪声小于A声级50db(分贝)，符合安静住宅区的要求，对周围环境基本无影响。

5、动物防疫站实验室污水处理设备除臭方式除常规高空排风外，还配有脱土措施。

6、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障损坏报警系统，运行安全可靠。通常情况下，一般人不需要有人管理，只需要对设备进行及时的维护和保养即可。在医院污水处理中，不同程度地存在着许多病毒、病菌、寄生虫卵和一些有毒有害物质。如果不进行消毒，这些病毒、病菌和寄生虫卵将成为环境中的集中污染源，引起各种疾病的发生和传播，通过流行病学和细菌学检测，严重威胁人类健康。污水中的病原体含量大，对环境的理化因素有较强的抵抗力，所以在环境中的存活率比较高。有文

献证明，肠道传染病的病原体可以在各种外界环境中长期存活。因此，动物防疫站污水的消毒是污水处理的关键步骤。