

# 无锡高校实验室污水处理设备达标

产品名称	无锡高校实验室污水处理设备达标
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

### 无锡高校实验室污水处理设备达标

性能优势：

- 1、实验室污水处理设备适用范围广,适用于各类实验室废水处理;
- 2、实验室污水处理设备采用多种工艺对废水进行多段处理净化,使其达到排放标准;
- 3、集中控制,自动化程度高,操作简单,全自动运转,无需专人负责;
- 4、漏电自动保护功能,高低压自动保护功能,无废水保护功能,贮液槽液面保护功能;
- 5、实验室污水处理设备定时自动清洗功能:系统定时自动清洗需要清洗和清洗的部件,延长设备使用寿命;
- 6、动态操作,数字化液晶显示水质指标;
- 七、集成化式设计,造型美观,占地面积小,处理速度快,运行成本低,安装移动方便,处理量大,处理效果好,能耗低,耐酸碱腐蚀,噪音小,多重安全保护,无渗漏,环保,真正做到了工程设备化。无需挖掘多个处理池,无废渣、废气废水等二次污染;

功能特点：

- 1、实用性广：可适应各类实验室的废水处理；
- 2、技术高超：采用多项技术对废水进行多元化处理净化，达到排放标准；
- 3、自动化程度高：通过\*集中控制，自动化程度高，操作简单，全自动运行，无须专人职守；
- 4、保护功能全面：可实现定时开关机、无废水保护功能、储液罐液位保护功能；

- 5、运行成本低：模块型集成技术，处理效果好，不会产生废渣、废水等二次污染，运行成本低；
- 6、环境友好设计：系统耐酸碱腐蚀，噪音小，功率小、多重安全保护等特点；
- 7、智能集成化管理：通过“一站式”一体化设计，外形美观、占地面积小，便于集中管理；
- 8、PLC可编程序智能控制系统及人机界面操作系统：设备采用PLC可编程序智能控制系统，人机界面操作系统：LCD液晶显示中文显示、具备人机对话功能，时钟和语言设定功能，开机时设备电控系统自动检测，全自动处理废水、针对不同废水的成分和浓度，控制系统自动进行计算然后按比例进行自动投放药品，更加科学化和合理化。

1 采用臭氧消毒，污水悬浮物浓度应小于20mg/L，臭氧用量应大于10mg/L，接触时间大于12min或由试验确定。

#### 检测频率

- 2 粪大肠杆菌群数每月检测不得少于1次，采用含氯消毒剂消毒时，接触池出口总余氯每日检测不得少于2次。
- 3 收治了传染病病人的医院应加强对肠道致病菌和肠道病毒的监测。同时，收治的感染上同一种肠道致病菌或肠道病毒的甲类传染病病人人数超过5人、或乙类传染病病人人数超过10人、或丙类传染病病人人数超过20人时，应及时监测该种传染病病原体。
- 4 理化指标监测频率：OH每日监测不少于2次，COD和SS每周监测1次，其他污染物每季度监测不少于1次。
- 5 采样频率：每4小时采样1次，一日至少采样3次，测定结果以日均值计。

#### 【高校实验室污水处理设备】

对污水产生、处理、排放的全进行控制。减量化原则。严格内部卫生安全体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将的污水和污物随意弃置下水道。就地处理原则。为防止污水输送中的污染与危害，在必须就地处理。分类指导原则。根据性质、规模、污水排放去向和地区差异对污水处理进行分类指导。达标与风险控制相结合原则。考虑综合性和传染病污水达标排放的基本要求，同时加强风险控制意识，从工艺技术、工程建设和等方面应对突发事件的能力。生态安全原则。有效去除污水中有毒有害，处理中副产物产生和控制中过高余氯，保护生态安全。

山东乐斌环保科技有限公司位于山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业产业园11568号，公司是一家从事臭氧发生器、二氧化氯发生器、地埋式一体化等污水处理设备产品的研制、开发、制造和销售的公司，公司集中了一批科研技术及管理人才，能为客户提供良好的售前、售中及售后服务并能根据用户的用水条件，可代为制定适宜的水处理设备及其配备方案，做到经济实用，优质高效。

本公司主要为全国的污水处理厂，大小企业，小区，社区，农村，服务区，医院，乡镇卫生院，卫生服务中心，食品厂，养殖场、屠宰厂、洗衣厂，煤矿等等部门提供污水处理方案及解决办法。公司以“专注环保，用心效劳”为中心价值，公司以优质的产品、完善的售后服务，精益求精、开拓进取的务实精神服务于广大用户，我们愿意真诚对待每一用户，希望经过我们的程度和不懈努力，重塑青山绿水。自成立以来，公司不断秉承以用户需求为中心，解决客户问题为原则，深受全国各地需求客户的一致好评，切合实际的解决了客户的问题。

