

# 疫情隔离点实验室污水处理设备现货

产品名称	疫情隔离点实验室污水处理设备现货
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

### 疫情隔离点实验室污水处理设备现货

抗疫一体化污水处理设备具有以下特点：

- 1、污染物去除率高，出水水质好
- 2、对细菌、病毒等致病微生物有较好的去除效果
- 3、工艺紧凑，集成度高，占地面积小、污泥产量小
- 4、安装简单快捷、系统启动迅速
- 5、自动化程度高、无需专人值守

抗疫战斗中方舱医院的建设本就是一场与时间的赛跑，所选择的设备需要能够快速安装并调试运行。在整个处理过程中，污水，污泥都是在密闭的环境中处理，避免造成二次污染。当前成熟的一体化污水处理设备技术已成功应用于很多方舱医院的建设，不少隔离酒店也在购置此类产品。

方舱医院污水处理流程包含四个主要处理阶段

### 功能特点

- 1、实用性广，可适应各类实验室的综合废水处理；
- 2、采用多项的专利技术对废水进行多程处理净化，达到排放标准；
- 3、通过中央集中控制，自动化程度高，操作简单，全自动运行，无须专人职守；
- 4、漏水漏电自动保护功能、高低压自动保护功能、无废水保护功能、储液罐液位保护功能；

5、定时自动清洗功能：系统定时对需要清洗和冲洗的部件进行自动清洗，使用寿命更长；

6、动态化运行，数字化液晶显示水质指标；

7、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；

医用实验室污水处理设备一体机由废水收集单元、废水调节单元、废水深度处理单元、沉降分离单元、物理处理单元、生物处理单元、废水综合净化单元等构成。通过化学预处理、化学深度处理、消毒灭菌。

多级过滤沉淀分离等处理工艺对实验室内产生的有机、无机、生物废水进行综合处理，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。

该系列医用实验室污水处理设备一体机具有技术、流程合理、自动化程度高、无需专人值守、处理效果好、达标排放、操作管理方便、外形美观、占地面积小等优点。

设备特点：

采用多项的技术对综合废水进行多程处理净化，达到排放标准；

实用性广：可适应各类实验室的废水处理；

系统自动对需要清洗的部件进行清洗，部件使用寿命更长，亦可手动点击需清洗部位，实现手自一体化；

漏水或漏电自动保护功能、高低压自动保护功能、无废水保护功能等；

集中控制，人机界面友好，操作简单，全自动运行，无须专人值守；

设备一体机使地毯，因地毯易积聚灰尘，还会产生静电。型精密仪器室的供电电压应稳定，一般允许电压波动范围为 $\pm 10\%$ 。必要时配备附属设备（如稳压电源等）。为供电不间断，可采用双电源供电。应设计有专用地线，a接地极电阻小于4 $\Omega$ 。

目前国内外技术、自动化程度高、处理效果好、占地面积小、操作管理简便且无需专人职守的一套专门用于国内外各个行业的实验室综合废水处理设备，深受用户的好评，广泛应用于中、高等院校、科研院所、食品药品检验、产品质检所、疾控中心、环境监测、农产品质检、检验检疫、粮油检测。

动物疾控、血站、畜牧、医疗机构、医院、生物制药、石油化工、p1实验室、p2实验室、p3实验室、prc实验室企业等实验室、化验室废水处理，经过处理后废水达到废水综合排放标准【GB8978-1996】中的一、二、三级标准，处理后的污水可排入市政污水管网或地表、河水，也可以通过再处理