

体液学实验室污水处理

产品名称	体液学实验室污水处理
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	45000.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:达标排放 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

体液学实验室污水处理设备

设备特点：1、实用性广：可适应各类实验室的废水处理；
2、技术：采用多项的技术对综合废水进行多程处理净化，完全达到排放标准；
3、自动化程度高：中央集中控制，人机界面友好，操作简单，全自动运行，无须人值守；4、自动保护功能：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、各处理单元液位保护功能、电气设备超负荷保护功能、电气线路过载保护功能；
5、使用寿命长：定时自动清洗功能，系统定时对需要清洗的部件进行自动清洗，部件使用寿命更长；6、运行成本低：系统功率小，耗能低；运行稳定，故障少，维护成本低；耗材使用寿命长，耗材成本低；按比例自动投药，药品耗量少；无须人值守，免人管理费用等；7、智能集成化：通过“一站式”一体化设计，占地面积小、安装移动方便、真正做到设备化，外形美观，不需要挖多个处理池；8、处理效果好：废水处理量大、处理速度快、处理效果好，符合国家排放标准，可直接排入市政排污管网
六、工艺流程：
七、质量保证：质保期1年，免费维护，免费更换非买方损坏的配件；
出质保期后，免费恒沃环保，成本价提供配件
八、使用注意事项：（1）自吸泵应定期清理杂物，防止堵塞。

（2）设备使用一段时间后，应进行排泥处理，打开排空口阀门将沉淀物排至污泥池。（3）使用时应检查电源、药剂液位、设备主体有无异常后使用。（4）设备使用必须检查该设备系统的电器是否正常，直至完全合格。（5）设备使用单位必须建立一套定期的保养制度及药剂安全管理制度。

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

理工艺把处理后的废水进行再利用。医院医学检测实验室用污水处理一体机核酸检测的物质是病毒的核酸。核酸检测是查找患者的呼吸道标本、血液或粪便中是否存在外来入侵的病毒的核酸，来确定是否被xinguanbingdu感染。因此一旦检测为核酸“阳性”，即可证明患者体内有病毒存在。xinguanbingdu感染人体之后，先会在呼吸道系统中进行繁殖，因此可以通过检测痰液、鼻咽拭子中的病毒核酸判断人体是否感染病毒。所以说，核酸检测阳性可以作为新型冠状病毒感染确诊的新标准，设备工艺为，ph调节，絮凝沉淀，过滤。消毒病菌、病毒或寄生虫卵能够介水传播的主要原因是污水中病原体的含量大，另一个是病原体对环境理化因素抵抗力强，在环境中的存活率比较高。如大肠杆菌在河水中能存活21-183天，痢疾杆菌能在河水中存活12-92天，霍乱弧菌在河水中能存活0.5-92天。病毒在对环境因素的抵抗力则更强，在污水中肝炎病毒能存活70天，脊髓灰质炎能存活3-4个月，钩端螺旋体能存活30天。非典冠状病毒则仅能在污水中存活3-4天。非典冠状病毒对环境的耐受力虽然不比肝炎病毒、痢疾杆菌更强，但由于其发病急、传播快、死亡率高，更加以找不出病源和传播途径、对应手段和**方法，因此，曾在精神上给人们很大的困扰。

实验用过的有机溶剂有些可回收，可先在分液漏斗中洗涤有机溶剂，根据有机溶剂中所含溶解物不同，采用不同洗涤剂进行洗涤后，再用水洗涤，然后干燥。再通过蒸馏进行精制、纯化。如四氯化碳，若含有双硫脲，则可用H₂SO₄洗涤一次，再用水洗两次，经无水氯化钙干燥后，蒸馏收集76~78℃。烃、酮、醛、醇、酯等有机物也可在燃烧炉中处理，温度为800~850℃时可燃烧或分解，产生的气体用碱液洗涤。对于不含有机溶剂的实验室废水，可以直接采用实验室污水处理设备进行处理，出水达标，检测合格。

核酸检测站污水处理设备1.

自流进水型；适合多层建筑物，可调式控制屏，可自由调节设备运行时间，节省运行费用。2. 自吸进水型；适合同层建筑，当污水管道在地砖以下，进水管连接地下污水管，可将污水直接抽吸到设备中处理，处理达标后在流入污水管，排入市政管网。3.增加了智能进水液位控制系统，到高液位开始运行。低液位停止运行，节省运行费用。

体液学实验室污水处理设备