

小型临床血液实验室污水处理设备

产品名称	小型临床血液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
价格	.00/件
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

临床血液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x inguanbingdu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。

临床血液实验室污水处理设备