

实验室一体化污水处理设备PP材质

产品名称	实验室一体化污水处理设备PP材质
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	12100.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

实验室酸碱废水处理设备处理能力范围

1、产品基本参数：

处理量/天：150L/D - 10T/D；占地面积10-20平米；

工作电压：380V/220V-50HZ；功率：1.25KW（根据设备大小不同增加）；设备环境温度：0—60；

实验室综合废水成份：无机物类、有机物类、生物类废水等；

1)、无机物类：酸碱PH值、卤素离子及其他非金属离子等；

a、少量重金属离子类污染物：b、少量非金属离子类污染物

c、主要酸碱PH值污染物:硝酸、盐酸、磷酸、硫酸、柠檬酸、草酸、氢氧化钠、氢氧化钙、双氧水、氯化钙、氯化镁、氯化钡等；

2)、少量有机物类污染物：

3)、少量生物类：病原体等污染物；

a、病原体：细菌、病毒、衣原体、支原体、螺旋体、真菌、布鲁氏杆菌，炭疽杆菌等；2、处理标准：
符合国家污水综合排放标准【GB8978-1996】中恒沃远达排放标准

酸碱实验室污水处理设备全国发货，，酸碱实验室污水处理设备为一体式设备，调节酸碱到6-9。内部有PH探头，自行检测偏酸还是偏碱。内部有计量泵，偏酸自动加碱，偏碱自动加酸。

重金属。如汞、镉、铬、铅、钒、钴、钡等，其中汞、镉、铅危害较大；砷、硒和铍的毒性也较大。重

金属在自然界中一般不易消失，它们能通过食物链而被富集；这类物质除直接作用于人体引起疾病外，某些金属还可能促进慢性病的发展。

设备概述：

核酸检测实验室污水处理装置由废水收集单元、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、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，采用不同的处理及控制系统进行废水处理。

该系列核酸检测实验室污水处理装置具有技术恒沃创科、工艺恒沃创科、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。