

# 固原实验室污水处理设备

产品名称	固原实验室污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	26000.00/套
规格参数	品牌:浩宇 材质:碳钢喷塑 销售区域:全国
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

## 产品详情

固原实验室污水处理设备了实验室废水的处理效率 实验室废水处理设备是一种高等级化学实验室废水处理设备，其特征就在于所述污水处理设备包括一压力容器，该压力容器连接设置污水收集装置、高温装置、安全泄放装置和控制装置，所述控制装置包括触控屏幕和可编程控制器，该控制装置控制连接污水收集、高温装置和安全泄放装置。从图4可看出：随着水力停留时间的，反应器对COD的去除效果逐渐增强，去除率逐渐，其中HRT达到30h后，COD去除率达到值，增幅渐缓;反应器对氮的去除率较低，HRT=24h和HRT=30h的去除率相近，HRT30h后，TN去除率呈下降趋势。固原实验室污水处理设备该污水处理设备结构设计合理，能够实现化学实验室废水的有效灭活，其可以实现化学实验室排放污水的收集和智能化，使排放到市政管网的废水达到纯净微生物的目的，包括箱体，箱依次包括收集腔、电解腔、反应腔、沉淀腔、生物吸附腔和控制单元，收集腔用于收集待处理污水；电解腔用于对待处理污水进行电解处理，一次处理污水，反应腔用于对一次处理污水进行pH值调节，二次处理污水，沉淀腔用于对二次处理污水进行絮凝沉淀，三次处理污水。控制单元用于控制各腔的试剂添加。本实用新型提供的实验室废水处理设备集成度高，节省了污水处理的空间占用度，且该污水处理设备齐全，可在一个箱完成全部的污水处理工艺，使污水达到排放，了实验室废水的处理效率。实验室废水处理设备可根据不同废水的水质及水量特征，工艺设备组合及工艺流程参数，在一体化机组内完成进水、加药、反应、沉淀、过滤吸附、排水等工序。续流式处理方案使工艺设备间无需泵、增压泵、整个处理流程设计合理，工艺路线及工艺设备设计也适宜于工业废水处理、高浓度废水治理、化工污水处理、制药污水处理等。固原实验室污水处理设备 2、超滤技术废水通过三组超滤组件后,COD去除率达到92%,浓缩液中固含量达到99g/L(约10%),透水液的浊度在0.13~0.4NTU范围内。但是,COD的去除率与可溶性的污染物的数量有密切关系,可溶性的污染物不能被超滤技术所去除。