

# 一体机5吨实验室污水处理装置

产品名称	一体机5吨实验室污水处理装置
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	.00/瓶
规格参数	品牌:润华环保 型号:RH 销售区域:全国
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

## 产品详情

一体机5吨实验室污水处理装置工程的全部工艺设计，包括设备选型、安装工程等直接工程和本工程的设计、调试、培训等间接工程，但不包括污水处理工程土建施工、外部供电、引水、排水和绿化、道路等辅助工程，也暂不考虑污水处理站的通讯、交通运输和供配电、供热、采暖等辅助工程。实验室清洗废水经收集收集后先调节池，调节水量、均化水质，当调节池中水量达到一定液位高度后，通过泵定量到实验室一体化污水处理设备。在一体化污水处理设备中先酸臧中和调节，进行酸城中和，在此通过控制仪，利用计量泵准确投加一定量WH水溶液，调节值至8~9之间，在藏性条件下，废水中的酸被中和，废水中若含有铁、锡、铜、锰、镍、铅、铬等重金属离子则可与OH-发生化学反应生成氢氧化物沉淀。沉淀物污泥干化箱处理。RHCY-FU+ RHCY-A+ RHCY-1200+ RHCY-520+ RHCY-400+ RH-1 RH-2 RHHS-400 RHH-300 RHO-100 RHCL-50 RHCL-100 RHTJ-50-500 RHISYS-500L RHSYS-1000L RHSYS-2000L RHSYS-3000L RHSYS-4000L. RHSYS-5000L RHSYS-6000L RHSYS-7000L RHISYS-8000L RHSYS9000L RHSYS-10000L RHX-700 RHX-1000 RHY-700 RHY-1000 RHY-1300 RHY-1500 RH/G-500 RHG-1000 RH/G-2000 RHCY-1/2 RHCL-50RHT-50 RHCY-1200 RHC-400 RHCY-00 RHO-100 RHCY-A/A+ RHHB-RHKZ-C7/C8/CWATER TREATMENT-V6L9 XHO3-20 RHSYS-AWATER TREATMENT-V8L

酸碱中和池接着流入沉淀池，酸碱中和后产生的沉淀以及污水中其他囊争烱民乐得池中黄应的鼻为第和实现是营水的企档案

目国内外有许多处理方法。如混凝沉淀法、半膜法、反渗透法等。我们在实际应用中,要从经济性、安全性和处理效果入手,以少的投资处理获得大的环境效益.恒沃创科于废水污染治理,保护环境。

一体机5吨实验室污水处理装置废水深度处理单元、加药单元、沉降分离单元、物理处理单元、化学处理单元、物理化学处理单元、生物处理单元、终端综合深度净化单元、终端PH调节单元、监测单元等构成，主要处理方法如下：

1、物理法:利用第三方检测机构实验室污水处理设备的格栅、离心、澄清、过滤、隔油等方法分离废水

中的息浮物或乳浊物:

2、化学法:利用酸碱中和、混凝加药、絮凝沉淀等方法去除废水中的无机或胶体物质:3、物理化学法:利用吸附、氧化还原、催化氧化,光催化氧化、复合消毒灭菌技术,高低电位差得电解技术,电化学氧化还原,技大等物理化学方法来去除房水中无机和有机物质或胶体物质:

4、生物处理法:通过两有机生物膜净化、生物膜法、新型生物反应器等方法进行处理。通过以上多种处理工艺对第三方检测机构实验室污水产生的无机、有机、生物类废水进行综合处理,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进行污水处理

1、设备恒沃格栅、离心、澄清、过滤、隔油等方法分离废水中恒沃息浮物或乳浊物:

2、化学法:利用酸碱中和、混紧加药、絮凝沉淀等方法去除废水中恒沃无机或胶体物质:

3、物理化学法:利用吸附、氧化还原、催化氧化、光催化氧化、复合消毒灭菌技术、高低电位差微电解技术、电化学氧化还原\*技术等物理化学方法来去除房水中无机和有机物质或胶体物质:

4、生物处理法:通过两有机生物膜净化、生物膜法、新型生物反应器等方法进行处理通过以上多和处理工艺对第三方检次机构实验室污水产生恒沃无机、有机、生物类废水进行综合处理,可有效去除废水中恒沃00、B00、SS、色度和重金属离子等,针对不同实验废水恒沃组成成分。

一体机5吨实验室污水处理装置优点:

1.综合考虑各项因素,采用投资少、运行、运行费用低、处理效果好的成熟工艺;

2.针对废水的特性,采取门对策,确保去除有害成份,充分考虑管道、设备及构筑物的防腐措施:3.选用性能、简便、价格合理、经久耐用、处理效率高的仪器设备:

3.构筑物布置合理紧凑,美观大方,尽量用地空间;

4.具备一定的水质、水量的冲击负荷能力;

5.在设计中充分考虑噪声、臭味等,防止二次污染的产生,不给周围造成新的污染:实现自动化控制,性,确保水质达标。