

HYHB-HYKZ-C8+实验室污水处理设备

产品名称	HYHB-HYKZ-C8+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	20000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 设备型号:HYHB-HYKZ-C8 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园
联系电话	15063679196 15063679196

产品详情

HYHB-HYKZ-C8+实验室污水处理设备

欢迎关注【潍坊浩宇环保设备有限公司】，污水处理设备，从事污水处理行业十年，专注产品，加技术人员微信咨询报价立省50%中间代理商差价！支持贴牌、一件代发。

提供水处理整体解决方案

水质达标，无中间商。你需要的产品，我们都有

实验室污水处理设备由废水收集单元、自动调节单元、预处理单元、自动加药单元、混凝气浮搅拌单元、絮凝助凝沉淀单元、沉降分离单元、固液分离单元等工艺组成。系统运行采用PLC可编程控制系统和人机界面操作系统、远程监控及操作系统，按照PLC控制器设定好的程序设定的参数进行自动运行，多级自动在线监测。设备自动化程度高、处理效果好、占地面积小、操作管理简便且无需专人值守的一套用于各行业实验室综合废水处理的设备，广泛应用于科研院所、高等院校、医院体检中心、环境监测、产品检验、疾控中心、地矿测试中心、分析测试中心、水资源监测、石油化工、农产品检测、医疗机构、企业等行业实验室废水处理。

每个质检中心，实验室等都有需要处理的有机、无机废液，而且量还不同于一般的大学实验室，日积月累下来的量也不少。实验室每天都会产生大量含有酸、碱、有机等有毒有害废液。若随意排放或处理必将对水质和环境产生极大的危害。理密思科技倡导安全文化，强化安全意识，培养安全习惯，提升安全素养，不随意倾倒化学废液，减少有毒有害废液对人体、环境的伤害，心怀责任，勇于担当。

从事水环境治理的企业都会拥有自己的实验室，潍坊浩宇环保设备有限公司在污水处理设备研发和水质检测过程中或多或少会有一些废液、废水产生，如果对这些实验室废水随意处置，将可能对人们的生活环境及身体健康造成影响。实验室废水类型的不同，其处理方法也需要有针对性。比较常见的实验室废水有机废水有剧毒废水、重金属废水。为了保证实验室污水妥当处置，公司也制定了一系列防治的对策。

。

实验室的废水污染物大致可以分成几种情况：

- 1.按照污染物的性质进行区分，一般会按照溶液配比浓度来进行判断，就像学校实验室里的盐酸、硫酸、强碱、以及一些重金属溶液，浓度高污染强。
- 2.其次是一种溶液的试液，一般会化学反应和浸泡用水等，这些污染性小，但是进行环保检测却不是固定的，很容易被忽视。

定制实验室污水处理设备

- 1.实验室污水处理设备实用性广，可适用于各类实验室生产出的废水进行处理；
- 2.设备通过中央集中控制，具有高自动化程度，不需要专人职守；
- 3.设备在运行中可实现定时开关机，具有无废水保护功能，储液罐液位保护功能；
- 4.具有高低压自动保护功能，漏水，漏电自动保护功能；
- 5.实验室污水处理设备可动态化运行，数字化液晶显示水质指标；
- 6.采用模块化集成技术，处理效果好，处理之后不会产生废渣，废水等二次污染；

1、严格遵守国家现行标准的环境保护标准规范、标准，遵循国家和地区环境保护相关法律法规、政策法规。

2、水体做到地下水自然环境产品质量标准（GB3838-2002）Ⅲ类水体排放标准规定。

3、污水处理设备原材料、规范商品采用国家标准合格产品，与加工工艺配套设施的非标产品采用达标材料或ISO9001验证商品。

4、采用、完善的污水处理生产工艺，基本建设项目投资低、占地小、运作花费低。

5、有效采用高效率低消耗设备，提升工作效能和增加使用期，减少运作成本费。

6、废水、淤泥、有机废气环境整治后无二次污染，办公环境好。

7、设计方案加工工艺及设备有极强的耐冲击负载工作能力，融入水体、水流量规律性转变。

工艺选择过滤：在集水池内设置过滤网，主要用以拦截固体及块状物体。消毒：在集水池中的污水经过初步过滤，通过泵的输送至小型医疗污水处理设备，在设备内，污水首先流入设备内的一个集水池，待达到一定水位后，出水经过过滤且高压放电产生臭氧，臭氧与水经过混合接触，充分杀死污水中的病菌，污水达标排放至城市管网。

实验显示,药物,雌激素药物对环境产生严重的污染,比如废水没有处理主要是由直接排入下水道,对环境造成严重污染。与此同时，每个实验室和每个实验者都在从事不同的实验项目，同样的现实。

检验员的实验内容也经常变化。各实验室废水排放量虽小，但排放次数大，浓度不确定，成分复杂，对环境的污染也不尽相同。特别是大学的化学实验室里有数百种化学药品。许多试剂及其反应物，如各种酸、碱、重金属盐等，对人体和环境都是有害的。其中一些很难降解，可以在环境中长期存在;有的在降解过程中产生二次污染;有些通过食物链的富集进入人体，并引起毒性作用。

实验室废水处理设备由废水分类收集单元、废水调节单元、废水高层度处理单元、沉降分离单元、物理处理单元、生物处理单元、废水综合净化单元等构成。通过化学预处理、化学高层度处理、斜管沉淀、多程消毒灭菌、过滤沉淀分离、高低电位差微电解技术、电化学氧化还原***技术、两级农业生产体系生物膜净化、

农业生产体系废水新型填充床光波催化反应***技术、更新液选择性传质及菌丝体表面分子印迹***技术等处理工艺对实验室内产生的农业生产体系、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，采用不同的处理技术及控制系统进行废水处理。产品具有技术先进、自动化程度高、无需专人职守、处理效果好、占地面积小、操作管理方便等优点。