

镇江废水处理装置

产品名称	镇江废水处理装置
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	8800.00/套
规格参数	品牌:盈和 型号:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛集镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

实验室污水主要来源于科研机构实验试验室和学校的研发教学实验室。实验室废水具备本身的独特性，如水**少、间歇性强、危害极大、成份纷繁复杂等。

需要解决怎样处理实验室污水问题，要了解性质和优势。

依据污水中含有的污染物来源的特性，可以分为试验室废水处理和无机废水两类。无机废水首要带有重金属超标、重金属络合物、强酸强碱、***、硫酸盐、卤化物正离子等无机离子。有污水带有比较常见的有机溶液、有机物、醚类、多环芳烃、有机磷类化学物质、醛类、原油、植物油脂。与无机废水对比，废水处理环境污染范围更广，伤害更高。不同类型的污水有着不同的污染物质成份，不一样的处理方式和水平。试验室生活污水处理秉着分类收集、就近立即就近解决、操作方便、废弃物处理、控制成本的基本原则。

现阶段****并未见有完善的工艺方式能综合性解决实验室污水做到排放标准报导。试验室生活污水处理不可以相当于工业废水处理，而是采用多模块工艺系统或是有目的性的分类处置，尽量减少解决难度系数，使解决成本较低，实际操作更方便。试验室有机化学污水处理方法可以为别的废水处理解决提供参考。一般来说，有机化学污水处理技术主要包含生物法和物理化学法。针对有机化合物浓度高、毒副作用强、水体水**不稳定实验室废水，生物处理效果不好，而物化处理显现出很大的优势。试验药品回收处理，试验室废弃物分类处置和回收利用，不但可以减少污染，还能减少化学品的消耗。针对高浓度试验室废水处理，回收利用醛类、脂类、有机物类、胺类和醚类等有机溶液，随后用化学法解决。浓度较高的、高毒副作用、不回收再利用废水处理必须集中化焚烧处理。

试验室废水处理设备

污水回收桶 混凝气浮解决设备 重金属超标混凝沉淀解决设备 光电催化催化反应解决设备 光催化氧化解决设备 臭氧氧化解决设备 催化反应微电解解决设备 新式生物处理设备 吸附过滤解决设备 新式活性炭过滤设备 复合型消毒设备 达到环保标准。

此系统针对不同的有机化学、无机物生物和化学污水成分浓度值，选择不同的处理工艺制造工艺进行全面的解决，可快速消除综合性污水中COD、BOD、SS、饱和度、病毒感染、有机溶液和金属离子。处理过的污水能够达到环保标准。

核心卖点:

时尚潮流、美观大方、大气、个性化。

边缘弧型设计方案:安全性流线形。

滚轴设计方案:安装使用挪动便捷，支撑力**，安全可靠。

中门打开设计方案:便于检测检修，比较方便个性化。

铝合金型材摇杆:低调奢华。

10寸触摸显示屏:PLC控制，形象化便捷。

每组长1000mm × 800mm × 宽 × 高1800mm:方便运输和摆放。

一体化设计:环境保护、体积小等。

机器设备装有风机，将味道有计划地排出来。

试验室污水处理设备

技术特点:

更加环保高效率的填充料:复合型/高分子絮凝剂、第三代半重金属螯合剂、新式催化反应微电解填料、

各种各样吸附和离子交换柱等。

“铁爆气-催化氧化”发明专利:与众不同的技术实力,更有效防止传统式填料钝化处理、结块、低效能等诸多问题,合理溶解废水处理。

活性氧活性炭法:活性氧的化学氧化、杀菌与活性炭物理学吸附紧密联系,相辅相成,做到多种实际效果。

高效率降解技术性:处理效果平稳,体积小,便于完成自动控制系统等。

原理:

污水回收桶:(固液分离设备系统软件)不但具有搜集污水、均衡水质功效,并且先把污水中和,降低pH调整所需要的强酸强碱量,更加环保;

混凝气浮解决设备:用泵把水打进混凝沉淀池,在混凝池中调整pH值。

重金属超标混凝沉淀解决设备:第三代半重金属螯合剂和混凝剂,可有效除去重金属超标、胶体溶液、悬浮固体等有害物质。

光电催化催化反应解决设备:高效溶解有机化合物。

光催化氧化系统软件:生物降解有机化合物,并且具有广谱杀菌功效,应用于绝大多数的微生物菌种、病菌、病毒感染、藻类植物。有着除菌速度更快、杀菌率高、环保无污染、无二次污染的优势。

试验室污水处理设备

臭氧氧化消毒设备:上层清液溢流式至臭氧氧化池开展臭氧氧化、溶解有机物污染、褪色、除味、消毒杀菌、除菌等。

催化反应微电解解决设备:归属于钝化处理技术性。新式催化反应微电解填料能有效除去COD,减少饱和度,提高可生化性,应用效果平稳,可防止运行时填充料钝化处理、结块状况,对洗涤废水效果显著。

新式生物处理系统软件:去除有机物,减少COD和BOD。

吸附过滤解决设备:对臭味、微生物菌种、溶液及黑色素、金属离子、小分子水环境污染物质等有明显吸附清除功效。

复合型消毒设备:清除病菌、感染等微生物菌种。

新式活性炭过滤设备:可滤去锈、沉淀、悬浮固体、胶体溶液、病菌、大分子有机物等有害气体的预处理系统。在水里，清除溶解的环境污染物和其它残余污染物质，使处理效果更强！