

研究所污水处理设备

产品名称	研究所污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

研究所污水处理设备

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,其特征在於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、高温灭菌装置、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、高温灭菌装置和安全泄放装置。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消毒灭菌,使排放到市政管网的废水达到无污染微生物的目的。二、适用范围: 该化学实验室

废水处理设备被广泛应用于中、高等院校、科研院所、医疗机构、生物制药、疾控中心、环监、产品质检、检疫检验、血站、畜牧、医院、石油化工、企业等实验室、化验室的综合废水处理,凭借稳定性能,优质处理结果,受到广大客户的一直好评。三、处理废水考虑因素: 1、废水水质生活

污水处理水质一般相对稳定,一般的解决方式包含碱化、好氧生物解决、消毒杀菌等。而工业生产废水应依据实际的水质状况开展生产流程的有效挑选。非常必须强调的是,针对采用好氧生物工艺处理解决废水而言,要留意废水的可生化性,一般规定COD/BOD5 < 0.3,如不可以符合要求,可考虑到开展厌氧发酵生物曝气生物滤池,以提升废水的可生化性,或者考虑到采用非生物解决的物理学或有机化学方式等。2、污水处理水平 它是污水处理生产流程挑选的关键根据。污水处理水平正常情况下在於废水的水质特点、解决后水的动向和废水所注入水质的自净作用工作能力。可是现阶段,污水处理水平的明确关键依存性國家的相关法律制度及技术性现行政策的规定。四、执行标准: 符

合国家废水综合排放标准(GB8978-1996)中的一级、二级、三级标准。五、设备特点:

1、实用性广:可适应各类实验室的废水处理;2、技术:采用多项先进的技术对综合废水进行多程处理净化,完全达到排放标准;3、自动化程度高:中央集中控制,人机界面友好,操作简单,全自动运行,无须专人值守;4、自动保护功能:漏水或漏电自动保护功能、高低压自动保护功能、无废水保护功能、各处理单元液位保护功能、电气设备超负荷保护功能、电气线路过载保护功能;5、使用寿命长:定时自动清洗功能,系统定时对需要清洗的部件进行自动清洗,部件使用寿命更长;6、运行成本低:系统功率小,耗能低;运行稳定,故障少,维护成本低;耗材使用寿命长,耗材成本低;按比例自动投药,耗量少;无须专人值守,免专人管理费用等;7、智能集成化:通过“一站式”一体化设计,占地面积小、安装移动方便、真正做到工程设备化,外形美观,不需要挖多个处理池;8、处理效果好:废水处理量大、处理速度快、处理效果好,符合国家排放标准,可直接排入市政排污管网。