

高等院校实验室废液如何处理

产品名称	高等院校实验室废液如何处理
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	12600.00/套
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

高等院校实验室废液如何处理产品特点

- 1、密封性无异味，设备对与污水的处理应无泄漏，污水与外界无接触。
- 2、美观占地小，设备在提供污水处理的同时应牙科口腔诊所内美观，不影响牙科口腔诊所内环境。
- 3、操作简便，牙科口腔诊所病人比较多，设备应具备能自动的功能，无需抓人操作人能对牙科口腔诊所内医生增加负担。
- 4、无需加药，设备定期投药会麻烦目每次投药都有后续成本产生，不方便也消耗资金，型的污水处理设备应具备自动免加药的功能。
- 5、氯不标，目医疗污水普遍采用氯来消毒，有些医院含氯严重标，环保也逐步针对含氯标为一项检查的基本要求，不能为了灭菌效果，用氯消毒剂量投加到污水内，造成次污染。污水处理设备处理原则过程控制原则。对医院污水产生、处理、排放的过程进行控制。减量化原则。严格医院内部卫生安管理体系，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，医院内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将医院的污水和污物随意弃置排入下水道。

高等院校实验室废液如何处理就地处理原则。为防止医院污水输送过程中的污染与危害，在医院就地处理分类指导原则。根据医院性质、规模、污水排放去向和地区差异对医院污水处理进行分类指导。

与风险控制相结合原则。面考虑综合性医院和传染病医院污水排放的基本要求，同时加强风险控制意识，从艺程建设和监督管理等方面提应对突发性事件的能力。6生态安原则。有效去除污水中有毒有害物质，减少处理过程中消毒副产物产生和控制出水中过余氯，保护生态环境安。设备进水方式自流:自流进水，适合多层建筑物，可调式控制屏，可自由调节设备时间，节省费用自吸:自吸进水，适合同层建筑，，当污水管道在地砖以下，进水管连接地下污水管可将污水直接抽吸到设备中处理，处理后在流入污水管

，排入市政管网。设备增加了进水液位控制系统，到液位设备开始。液位停止，节省设备费用。（有的诊所污水量很少，如当天污水量很少液位没有到达液位则设备不启动。

高等院校实验室废液如何处理特点

1占地面积小、安装方便2,自动、操作简单、整个系统无需人管理B系统处理效果

4外表美观、结构紧凑、便于移动

5无需投加药剂，节省后续成本6臭氧消毒，效率达99%，消毒工艺流程操作说明口腔牙科污水处理设备概述潍坊现代环境有限公司根据口腔门诊、牙科诊所污水水质中含有量的细菌、病毒、虫卵等致病病原体外，还含有化学药剂和放射性同位素，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性很的特点，研发出口腔门诊/牙科诊所污水处理设备。口腔门诊/牙科诊所污水处理设备已在多个省、市、乡镇医疗应用，并且取得客户评。口腔牙科门诊污水处理设备适用范围县以下或20张床位以下的综合医疗和其他医疗污水处理口腔门诊/牙科诊所污水处理设备适宜房源紧张的中、小规模社区医疗诊所、口腔诊所、医院门诊、美容美体和其它需要小规模污水治理的。

设备使用说明1、将设备进水、管路连接，接入AC220V电源 :2.先启动设备操作界面，先择控制状态。状态为绿色，停止状态为红色手动控制状态:手动启动停止自吸泵、泵。自动控制状态:设备受液位控制，当到来水时设备启动，当来水取消时，设备按照所设定延时时间延时停机。

循环控制状态:设备受所设置时间控制，间歇式启动停止。

3、当采用自吸进水设备时，需要将设备内置抽吸泵内流加引水:引水添加完成后方可;设备安装参照安装图进行安装。