

美容医疗诊所污水处理规范

产品名称	美容医疗诊所污水处理规范
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	2800.00/套
规格参数	品牌:龙裕环保 型号:LY 设备材质:碳钢喷塑
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	18753650369 18753650369

产品详情

美容医疗诊所污水处理设备

医疗机构污水中含有大量的病原微生物和有毒物质，如果不经有效处理将对周边环境造成污染。所以医疗机构污水处理是否达标将关系到医疗机构能否开办的一项重要依据。

医疗污水处理设备特点：占地面积小、安装方便，自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理，系统处理效果稳定可靠，无需投加药剂，节省后续运行成本，外表美观、结构紧凑、便于移动，设备可采用臭氧消毒方式、也可采用氯片或二氧化氯消毒剂方式。

设备适用范围适用于中小型门诊部、诊所、口腔医疗单位、外科伤口处置室、手术室、体检中心、美容院、生化实验室、疗养院、卫生急救站等医疗机构单位污水处理达标排放。

美容整形诊所污水处理设备污水处理设备采用物理方法处理污水，不需要添加药物，也不会有氯排放超标的现象，不产生后续投资费用。臭氧消毒，其杀菌机理是破坏和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶系统和核酸，从而使细菌和病毒迅速灭活。臭氧以空气为原料,对医疗机构污水中含有的病源性微生物、细菌、病毒等杀灭率极高。整套设备全自动运行，无需人员管理维护。

美容院污水处理设备采用物理方法或化学方式处理污水（根据用户要求）不需要添加药物,也不会有氯排放超标的现象,不产生后续投资费用。工艺中的主体为臭氧消毒 + 过滤吸附。臭氧消毒,其杀菌机理是破坏和氧化微生物的,酶系统和核酸,从而使细菌和病毒迅速灭活。

臭氧以空气为原料,对污水中含有的病源性微生物,细菌,病毒等杀灭率在99%以上。设备中的过滤吸附设备可以处理实验室中污水化学药剂和放射性同位素,BOD,COD,大颗粒悬浮物,常规化污染物等污染物。整套设备在标准状态下连续使用寿命3万小时。

采用物理方法或化学方式处理污水（根据用户要求）不需要添加药物，也不会有lv排放超标的现象，不产生后续投资费用。工艺中的主体为沉淀 臭氧消毒 + 过滤吸附。臭氧消毒，其杀菌机理是破坏和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶系统和核酸，从而使细菌和病毒迅速灭活。臭氧以空气为原料,对健康()机构污水中含有的病源性微生物、细菌、病毒等杀灭率在99%以上，活性炭对重金属和农业生产体系物质有良好的吸附能力

设备特点：

- 1、占地面积小、安装方便
- 2、自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理
- 3、系统处理**稳定**
- 4、外表美观、结构紧凑、便于移动
- 5、无需投加药剂，节省后续运行成本
- 6、臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒**

加强管理，提高收益效率，全自动软化水设备的广泛应用。在低温环境下，我们要检查膜壳内是否结冰，如果结冰我们切忌不可强行开机，正确的方法使用40-50摄氏度的温水缓慢冲洗膜壳，直到冰水化解为止。

设备工艺简介

1、医院污水处理设备采用物理方法处理污水，不需要添加药物，也不会有氯排放超标的现象，不产生后续投资费用。工艺中的主体为臭氧消毒 + 过滤吸附。臭氧消毒，其杀菌机理是破坏和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶系统和核酸，从而使细菌和病毒迅速灭活。臭氧以空气为原料,对健康机构污水中含有的病源性微生物、细菌、病毒等杀灭率在99%以上。整套设备在标准状态下连续使用寿命8万小时。

健康机构废水专用处理标准

- 3.1、**健康机构污水排放标准（GB18466-2005）
- 3.2、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)
- 3.3、《室外排水设计规范》(GBJ14-87)
- 3.4、《污水排入城市下水道水质标准》（CJ18-86）
- 3.5、《城镇污水处理站附属建筑和附属设备设计标准》
- 3.6、《给水排水工程结构设计规范》
- 3.7、《给水排水构筑物施工及验收规范》（GBJ141—90）
- 3.8、《城市区域环境噪声标准》（GB3096—96）