

# 卫生所乡镇污水处理设备

产品名称	卫生所乡镇污水处理设备
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	6600.00/套
规格参数	
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	15006620018

## 产品详情

### 卫生所乡镇污水处理设备

公司秉着“质量\*、信誉至上”的宗旨，热情地为用户服务。欢迎广大用户选用、光临指导并恳切希望对本公司产品提出宝贵意见！

【生产厂家简介】：山东-潍坊龙裕环保科技有限公司。

【本品特点描述】：自产自销，采用优质材料，部分配件采用进口部件。

【主材】：碳钢防腐、玻璃钢、不锈钢、碳钢镀锌。

【产品价格】：同型号同规格的设备价格更低。

【设备使用方法特点】：全自动运行，设备调试好了以后不需要专人管理，定期巡检即可。

牙科 城镇医疗卫生服务中心医院 乡镇医院整形医院社区医院 眼科

中医院 研究所美容医院宠物医院 妇幼医院眼科医院敬老院 实验室

社区门诊 齿科口腔医院牙科医院 社区卫生院小型卫生室 急救中心

乡镇卫生院 儿童医院肛肠科医院 美年大健康体检中心 病房卫生室

疗养院美容院 街道医院三甲医院 机关医院中心医院 美容医疗机构

手术室检验中心 研究所医疗门诊 附属医院门诊部 检验科工人医院

中心血站血液中心 结核病防治所 口腔牙科门诊 铁路医院地段医院

疾控中心儿童科医院 五官科医院 小区卫生院 微整形医院肿瘤医院

体检中心牙防医学医院 附属医院 综合医院 脑科医院口腔门诊医院

专科院综合医院社区医院 整形科 手术室 传染医院血管医院养老院

设备特点：占地面积小、操作简单，便于移动；全自动运行、整个系统无需专人管理；管道液位控制，实现设备有水运行，无水不运行；臭氧氧化消毒杀菌、灭菌率高达99%、消毒彻底；无需土建水池、不用投加药剂、节约成本；无噪音产生、无化学药剂味道产生。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。整套设备全自动运行，无需人员管理维护。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。臭氧以电解空气为原料,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。

臭氧消毒处理的主要优点：1、高效性：扩散均匀，包容性好，克服了紫外线杀菌存在诸多死角的弱点，可全方位快速高效的消毒灭菌：杀菌能力强，作用快，杀菌速度比氯快600—3000倍，可以杀灭抗氧化性强的病毒和芽孢。2、受污水PH值和水温的影响较小。3、可以去除水中的色、嗅、味和酚氰等污物，并可增加水中的溶解氧。4、可以分解难于降解的生物有机物和三致物质，提高水的可生化性。5、臭氧具有自然分解的特性，消毒后不存在任何残留物质，无二次污染，不产生有致癌作用的卤代有机物。6、臭氧的制备，仅需空气、氧气和电能，不需要任何辅助材料和添加剂，不存在原料的运输和贮存问题。

操作说明：1、将设备进水、出水管路连接好，接入AC220V电源；2、将控制器开启到自动运行状态下；设备根据控制器控制自动运行；3、当采用自吸进水方式设备时，需要将设备内置抽吸泵内添加引水；4、引水添加完成后方可运行5、设备安装参照安装图进行安装。门诊废水中含有大量的细菌，需要经过严格的处理后才能排放，潍坊浩宇环保设备有限公司能够为您解决一切废水问题，出水达到GB18466-2005国家医疗机构污水排放标准预处理标准。

乡镇卫生院污水处理设备适宜住宅小区,医院疗养院,办公楼,商场,宾馆,饭店,机关,学校,部队,水产加工厂,牲畜加工厂,乳品加工厂等生活污水和与之类似的工业有机废水,主要目的将生活污水和与之相类似的工业有机废水处理达到回用水质要求,使废水处理资源化利用。现在很荣幸为你推荐我公司生产的

乡镇卫生院污水处理设备主要特点：

1设备小巧，不占空间

2全自动控制,不需人员管理

3臭氧消毒无二次污染

4操作简单,维护方便

5噪声低,无异味

6使用寿命长 质保五年

工艺说明

1初沉池：设备初沉池为竖流式沉淀池,污水在沉淀池的上升流速为0.6-0.7毫米,秒,沉淀下来的污泥用空气提至污泥池。注：WSZ-A O.5-5m,h不设初沉池)

2接触氧化池：初沉后水自流至接触池进行生化处理,接触池分为三级,总停留时间为1小时以上。加强型

设备接触氧化时间可达6小时,填料为新颖梯形填料。易结膜,不堵塞。填料比表面积为160m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>接触池气水比在12:1左右。

3二沉池：生化后污水流到二沉池,二沉池为二只竖流式沉淀池,并联运行。上升流速为0.3-0.4毫米/秒。排泥采用空气提升至污泥池。

4消毒池及消毒装置：消毒池按规范：TJ1474标准为30分钟,若是医院污水,消毒池可增加停留时间至1-1.5小时,采用固体氯片接触溶解的消毒方式,消毒装置能根据出水量的大小不断改变加药量,达到多出水多加药,少出水少加药的目的其它消毒装置可另行配制。

5污泥池：初沉池,二沉池的所有污泥均用空气提至污泥池

内进行好氧消化。污泥池的清液回流至接触氧化池内进行再处理。消化后剩余污泥很少,一般1-2年清理一次。清理方法可采用吸粪车从污泥池的检查孔伸入污泥底部,进行抽吸外运即可。

6风机房,风机：设备风机房设在消毒池的上方,

口采用双层隔音,进风口有消声器,风机过滤器,因此运行时无噪音。风机采用二台L型罗茨鼓风机,能自动交替运行。单台风机运行寿命30000小时左右。

## 工艺说明

1初沉池：设备初沉池为竖流式沉淀池,污水在沉淀池的上升流速为0.6-0.7毫米/秒,沉淀下来的污泥用空气提至污泥池。注：WSZ-A 0.5-5m<sup>3</sup>/h不设初沉池)

2接触氧化池：初沉后水自流至接触池进行生化处理,接触池分为三级,总停留时间为1小时以上。加强型设备接触氧化时间可达6小时,填料为新颖梯形填料。易结膜,不堵塞。填料比表面积为160m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>接触池气水比在12:1左右。

3二沉池：生化后污水流到二沉池,二沉池为二只竖流式沉淀池,并联运行。上升流速为0.3-0.4毫米/秒。排泥采用空气提升至污泥池。

4消毒池及消毒装置：消毒池按规范：TJ1474标准为30分钟,若是医院污水,消毒池可增加停留时间至1-1.5小时,采用固体氯片接触溶解的消毒方式,消毒装置能根据出水量的大小不断改变加药量,达到多出水多加药,少出水少加药的目的其它消毒装置可另行配制。

5污泥池：初沉池,二沉池的所有污泥均用空气提至污泥池

内进行好氧消化。污泥池的清液回流至接触氧化池内进行再处理。消化后剩余污泥很少,一般1-2年清理一次。清理方法可采用吸粪车从污泥池的检查孔伸入污泥底部,进行抽吸外运即可。

6风机房,风机：设备风机房设在消毒池的上方,

口采用双层隔音,进风口有消声器,风机过滤器,因此运行时无噪音。风机采用二台L型罗茨鼓风机,能自动交替运行。单台风机运行寿命30000小时左右。