

## 【梧州市【眼科诊所废水处理消毒设备】】

产品名称	【梧州市【眼科诊所废水处理消毒设备】】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	7800.00/套
规格参数	品牌:龙裕环保 型号:LY 产地:山东潍坊
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

### 眼科诊所废水处理消毒设备

医疗废水中的病原微生物主要有：病原性细菌，肠道病毒、蠕虫卵和原虫四类。具体包括沙门氏菌属痢疾杆菌、霍乱弧菌、致病性大肠杆菌、传染性肝炎病毒、脊髓灰质炎病毒、柯萨基病毒、蛔虫卵、钩虫卵、血吸虫卵、阿米巴原虫。我国大多数医疗废水中细菌总数每毫升达几百万至几千万个，其中大肠菌群数每毫升废水大多在20万个以上，医院每天排出成百上千吨含有传染性病原菌的医疗废水，这些废水如不及时处理，通过市政废水管道进入废水处理厂后，造成处理后水的质量下降，影响人民身体健康。而对于这些危险的多种疾病的潜在传染源，只有通过废水处理，从废水中检验出，才可被发现和制止。防治医疗废水污染是医疗废水防治的首要目标。具体而言，就是要使医疗废水排放达到国家规定的标准

诊所的规划往往都不是很大，现代社区诊所崛起很快，地理位置已经不只局限于建筑物的地层，一些也在向高层写字楼、商业楼和百货楼内开展。像牙科、口腔、眼科、整形室、体检中心、畜牧实验室等污水水质中含有药物、消毒剂、诊断用剂、洗用剂以及大量病原性微生物、寄生虫卵以及各种病毒等(如蛔虫卵、肝炎病毒、结核菌和痢疾菌等)外，还带有一些化学药剂和放射性元素，具有急性感染和潜伏性感染等特征，危害性很大，污水处理是否合格是诊所能否成功开办的一项重要依据。因为医院污水中含有很多的病原微生物和有毒物质，所以拟定了《医院污水排放标准》，要求诊所内一切的医用污水必须经过专用管道输入处理池中进行消毒处理后才能排放市政管网。

医疗、医务室、眼科、手术室等污水水质中含有大量细菌、病毒、虫卵等致病病原体，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性很大特点。

### 适用范围

医院、门诊、牙科诊所、美容整形、眼科、社区门诊、诊所污水处理；

体检中心、宠物医院及门诊、小型畜牧实验室、手术室污水处理；

医务室污水处理设备特点：

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

外表美观、结构紧凑、便于移动

无需投加化学药剂，节省后续运行成本

臭氧消毒，灭菌消毒彻底。

污水处理设备的主要组件是液位，数字控制屏，臭氧消毒系统，水箱和消毒箱。口腔污水消毒处理器的工作过程是：牙科口腔污水进入设备液面后，消毒系统开始运行，口腔废水在水箱中进行消毒。过程中，数字控制屏主要用于设置消毒系统的延时开关，显示消毒系统中工作部件的工作状态，并设置设备的工作时间。

与目前的加药设备相比，具有效率高，灭菌度高，无后续加药过程，无异味，无二次污染，更加智能，口腔污水消毒处理器占地面积小，外观简洁大方，更适合在液位小的小型卫生室单位中使用口腔污水处理器更加自动化，水在开始工作之前就进入了设备。如果没有水，将不会启动设备的任何系统。口腔污水处理器内部干净整洁，安装了漏电保护系统，更加安全。

两种进水方法：自流：自流进水，适合多层建筑物，可调式控制屏，可安闲调度设备（病院门诊牙科专用）作业时间，节省作业费用。

自吸：自吸进水，适合同层建筑，当废水管道在地砖以下，进水管联接地下废水管，可将废水直接抽吸到设备（病院门诊牙科专用）中处理，处理合格后在流入废水管，排入市政管网。设备（病院门诊牙科专用）增加了进水液位控制系统，到高液位设备（病院门诊牙科专用）初步作业。低液位连续作业，大大节省设备（病院门诊牙科专用）作业费用。（有的诊所废水量很少，如当天废水量很少液位没有抵达高液位则设备（病院门诊牙科专用）不建议，无作业费用）。

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、病毒等杀灭率在99%以上。整套设备在标准状态下连续使用寿命8万小时。设备概述，牙科、牙科、眼科、手术室、畜牧实验室、体检中心、整形美容机构等污水。

安装注意事项

- 1、注意不要安装在潮湿漏水的位置。
- 2、设备管道应注意不影响空间内人员的活动
- 3、在设备安装时应注意保持设备水平。
- 4、应注意设备进水口与出水口的方向不要顺应污水流向。
- 5、设备许接入220v电源（设备功率370w）。

6、设备过滤器应定时清洗。

7、设备无需专人维护，只需在启动设备时在自吸泵内加入引水即可

医疗污水处理器 污水水质相对于一些其他污水来说，污水内的污染物比较低，但含有大量的细菌病毒，需要进行灭菌处理后才可以进行污水的排放，实验室上每天的污水排放量并不多，只需要单独的小型医疗废水臭氧处理器即可完成对污水的处理。

医疗污水经处理和消毒后应达到下列标准：

1. 连续三次各取样500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。
2. 总大肠菌群数每升不得大于500个。
3. 总余氯量为4~5mg/L。
4. 污水与氯接触时间不少于1小时。

售后服务 1) 工程保修期为一年，即调试合格后一年内，免费上门维修，协助优化工程运行。

2) 在接到用户保修通知后24小时内售后服务人员赶到现场，及时解决设备在运行中出现的问题。

3) 一年后，定期对工程进行回访，提供技术咨询服务。工程实行终身维修，保修期后只收取成本费。

4) 为加强和用户，及时反馈用户信息，及时为用户解决设备在运行中发生的问题。

5) 提供各类环保咨询服务。