

# 口腔牙科污水处理设备..

产品名称	口腔牙科污水处理设备..
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	3800.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:LB400 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

## 产品详情

我公司售出的牙科口腔污水处理后排放标准产品，实行“终身维护，终身保修，免费设计选型，免费提供技术咨询”。

优势：

- 1，静音工作。基本无耗材，除了少量的电外。运行成本非常低牙科废水处理设备供应。
- 2，结构和工艺流程简单、无需土建、不用投药、消毒灭菌彻底（达到99.9%以上）、占地面积小、全自动运行、运行成本低、无噪音、容易达标等优点。3，优化废水处理工艺流程，将沉淀、水质调节、过滤、吸附反应集于一个集水箱，大限度简化了产品结构，便于滤料的更换和沉渣的清理、降低了运行成本。4，整个设备处理系统配有全自动电气控制系统，运行安全可靠，操作方便，不需专人管理。5，采用世界进的电解空气技术产生高浓度高纯度臭氧的技术，消毒灭菌快捷彻底。6，结构紧凑、占地面积只需0.25平方米。
- 7，外壳采用不锈钢材料，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达30年以上。

### 一、概述

医疗废水处理设备采用国际先进的生物处理工艺，在总结国内外生活废水处理装置的运行经验的基础上，结合自己的科研成果和工程实践，设计出一种成套有机废水处理装置，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，具有技术性能稳定可靠、处理效果好、投资省、自动化运行、维护操作方便、不需采暖保温等优点。二、工作原理

处理的效果超越全混合生物氧化池，对水质的适应性强度高，保证了水处理的稳定性。该设备在池中采用了新型强效弹性立体填料，对污水中的有机物质具有强效去除的功能。该设备通过氧化处理之后，产生的污泥量较少，仅需90天排放一次即可。为了避免放生病菌滋生、传播的现象发生，必须对水质进行

深度消毒处理。目前应用多的消毒工艺有：紫外线消毒、二氧化LV消毒、臭氧消毒。医院需根据污水水质特点及排放量进行选择。三、牙科口腔污水处理后排放标准特点

- 1、操作简单，管理方便，运行可靠；
- 2、可将设备埋于地表下，设备上方可用来进行绿化，环境美观，减少占地面积；
- 3、整个医院废水处理设备处理系统完善，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养，管理费用小；
- 4、抗冲击负荷的能力强，出水水质稳定，污泥产量少且易于处理；
- 5、不受污水量的限制，机动灵活，可单个使用，也可多个联合使用；
- 6、采用玻璃钢、碳钢、不锈钢防腐结构，具有耐腐蚀，抗老化等优良特性，使用寿命长。
- 6、无需投加药剂，节省后续运行成本
- 7、臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒。

在包修期内，只要是正常使用下出现任何问题，我公司无条件向客户提供无限次的服务，甚至更换设备。四、牙科污水处理设备工艺说明

该废水处理首先经过滤网去除水中杂物，再对废水进行消毒。根据以往的工程经验以及医疗机构水污染物排放标准中的规定，采用过滤+消毒对污水进行净化处理。就该污水处理工程的工艺路线确定如下：  
诊疗废水 过滤 消毒 排放

处理工艺流程说明：

该医院内诊疗污水经收集后出水自流进入调节池，牙科废水处理设备供应经过滤网过滤后进入接触消毒池，由计量加药设备向消毒池内滴加消毒液。污水经过消毒后达标排放至城市管网。

牙科口腔污水处理后排放标准工艺选择

#### 1、过滤

采用过滤网，拦截固体和块状垃圾。

#### 2. 大肠杆菌及病毒的去除

根据《医院污水处理设计规范》，医疗废水必须经消毒处理，采用消毒能力较强的LV片进行消毒处理，LV片能在较短的时间内杀灭废水中的大肠杆菌和病毒。

安装说明

- 1.门诊产生所有须处理的污水支管道应该接入主管道中，终由主管道排放污水至污水处理设备内。
- 2.污水处理设备应接于主管道上。
- 3.电控箱应防雨或装在室内。

4.污水处理设备为一体化自动化设备，不可随便更改自动控制设置。五、处理原则

1全过程控制原则。对医院污水产生、处理、排放的全过程进行控制。

2减量化原则。严格医院内部卫生安全管理体系，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。

3就地处理原则。为防止医院污水输送过程中的污染与危害，在医院必须就地处理。

4分类指导原则。根据医院性质、规模、牙科污水处理设备供应污水排放去向和地区差异对医院污水处理进行分类指导。

5达标与风险控制相结合原则。全面考虑综合性医院和传染病医院污水达标排放的基本要求，同时加强风险控制意识，从工艺技术、工程建设和监督管理等方面提高应对突发性事件的能力。

6生态安全原则。有效去除污水中有害物质，减少处理过程中消毒副产物产生和控制出水中过高余氯，保护生态环境安全。

适用地域直辖市：北京 上海 天津 重庆 江苏：南京 无锡 徐州 常州 苏州 南通 连云港 淮安 盐城 扬州 镇江 泰州 宿迁 浙江：杭州 宁波 温州 嘉兴 湖州 绍兴 金华 衢州 舟山 台州 丽水 安徽：合肥 芜湖 蚌埠 淮南 马鞍山 淮北 铜陵 安庆 黄山 滁州 阜阳 宿州 巢湖 六安 亳州 池州 宣城 福建：福州 厦门 莆田 三明 泉州 漳州 南平 龙岩 宁德 江西：南昌 景德镇 萍乡 九江 新余 鹰潭 赣州 吉安 宜春 抚州 上饶 湖北：武汉 黄石 襄樊 十堰 荆州 宜昌 荆门 鄂州 孝感 黄冈 咸宁 随州 恩施 湖南：长沙 株洲 湘潭 衡阳 邵阳 岳阳 常德 张家界 益阳 郴州 永州 怀化 娄底 湘西 广东：广州 深圳 珠海 汕头 韶关 佛山 江门 湛江 茂名 肇庆 惠州 梅州 汕尾 河源 阳江 清远 东莞 中山 潮州 揭阳 云浮 广西：南宁 柳州 桂林 梧州 北海 防城港 钦州 贵港 玉林 百色 贺州 河池 来宾 崇左 海南：海口 三亚 山东：济南 青岛 淄博 枣庄 东营 烟台 潍坊 威海 济宁 泰安 日照 莱芜 临沂 德州 聊城 滨州 菏泽 河南：郑州 开封 洛阳 平顶山 焦作 鹤壁 新乡 安阳 濮阳 许昌 漯河 三门峡 南阳 商丘 信阳 周口 驻马店 河北：石家庄 唐山 秦皇岛 邯郸 邢台 保定 张家口 承德 沧州 廊坊 衡水