

诊所污水处理设备的价格低

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 诊所污水处理设备的价格低 |
| 公司名称 | 枣庄创绿环保科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省枣庄市薛城区永福南路御园福邸5-2-601 |
| 联系电话 | 15726321866 |

产品详情

诊所污水处理设备的价格低

门诊污水处理设备适用范围：

门诊医院、小型门诊、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；

WHYTH系列小型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 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，灭菌率达99%，消毒 门诊污水处理设备工艺 WHYTH

门诊牙科专用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。

售后服务：

(1) 免费保修一年。

(2) 处故障排除速度及时。保修期内，我方2小时内日回复，我方在接到通知之时起24-72小时内到达现场进行治理。

(3) 不定期做回访，一体化养殖污水处理设备调试完毕移交甲方后3个月，不定期派技术人员回访，协助一体化养殖污水处理设备管理人员做好管理工作。

(4) 保修期过后可进行有偿维修。保修期过后，如果客户有需求我公司将继续为客户做有偿服务，可提供污水处理的营运管理服务。

小诊所污水处理设备如何选择？口腔、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水质中含有大量的细菌、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，危害性很大的特点。

一、应用范围

小型门诊污水处理设备广泛应用于：

口腔医院、口腔门诊、牙科诊所；

眼科、社区门诊、诊所污水处理；

美容整形机构、医学美容单位；

体检中心、手术室污水处理；

宠物医院及门诊、小型畜牧实验室；

二、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、系统处理效果稳定可靠；
- 4、外表美观、结构紧凑、便于移动；
- 5、无需投加化学药剂，节省后续运行成本；
- 6、臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒彻底；

三、工艺简述

口腔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。执行标准《GB18466-2005》

四、设备安装

- 1、设备间地面必须水平，且具备通风、照明设施；
- 2、AC220V电源输入；
- 3、安装时应将管道放置于后期维修方便的地方；
- 4、安装时设备摆放应水平且美观；
- 5、设备安装完毕应进行打压试验；
- 6、设备运行时，应注意观察各系统配合情况，及时调整控制器参数；
- 7、设备维护时，应请专业维护人员进行维护；
- 8、电气方面，应由专业电气维护人员进行维护；门诊诊所污水处理设备、臭氧消毒系统

一.设备概述

牙科门诊污水水质中含有大量的细菌、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，危害性很大的特点，研发出小型医院污水处理设备。牙科门诊污水处理设备已在全国多个省、市、乡镇某部门应用，并且取得客户一致好评。

随着牙科门诊的蓬勃发展，其地理位置不仅局限于建筑物的地层，同时也在向高层写字楼、商业楼和百货楼内发展。污水处理是否达标将关系到诊所能否开办的一项重要依据。由于医院污水中含有大量的病原微生物和有毒物质，所以国家制定了《医院污水排放标准》，要求诊所和医院的污水必须经一级消毒处理后才能排至市政管网。

口腔诊所污水消毒设备占地面积小、无噪音、处理效果好、维护简单、完全达标等优点。使小型医院的污水消毒处理中的预处理和消毒同时进行并达标排放。

二、门诊诊所污水处理设备排放的标准：

按照1983年6月1日我国经济委员会和国家卫生部批准试行的医院污水排放标准的要求，诊所的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。

三、门诊诊所污水处理设备适用范围

中、小规模社区医疗诊所、口腔诊所、医院门诊、美容美体单位和其它需要小规模医院污水治理的单位。小型畜牧实验室、手术室污水处理等。

四、小型医院污水处理设备特点：

- 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、系统处理效果稳定可靠
- 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。

五、设备工艺

HB型牙科门诊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，对某部门污水中含有的病原性微生物、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

公司现如今在黑龙江的哈尔滨，山东济南,吉林的长春，辽宁省大连市，内蒙包头，甘肃兰州,宁夏，新疆乌鲁木齐，北京，天津，河北石家庄，河南郑州，洛阳，西藏拉萨，四川成都，湖南长沙，湖北武汉，江西南昌，福建福州，青海，云南昆明，广西南宁，广东深圳，广州，江苏杭州，苏州，安徽合肥，均有销售网络，医院污水来源及成分复杂，含有病原性微生物、有毒、有害的物理化学污染物和放射性污染等，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，不经有效处理会成为一条疫病扩散的重要途径和严重污染环境。医院污水受到粪便、传染性细菌和病毒等病原性微生物污染，具有传染性，可以诱发疾病或造成伤害。医院污水中含有酸、碱、悬浮固体、BOD、COD和动植物油等有毒、有害物质。牙科治疗、洗印和化验等过程产生污水含有重金属、消毒剂、有机溶剂等，部分具有致癌、致畸或致突变性，危害人体健康并对环境有长远影响。同位素治疗和诊断产生放射性污水。放射性同位素在衰变过程中产生 α -、 β -和 γ -放射性，在人体内积累而危害人体健康。