

【卫生院小型废水处理器】

产品名称	【卫生院小型废水处理器】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	1688.00/套
规格参数	水量:1-10m 电耗: 10KW 标准:标准
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

一、【卫生院小型废水处理器】 | 卫生院小型废水处理概述

潍坊龙裕环保设备有限公司根据口腔牙科污水水质中含有大量的、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LY系列小型污水处理设备。LY系列小型污水处理设备已在多个省、市、应用，并且取得客户一致好评。

二、【卫生院小型废水处理器】 | 卫生院小型废水处理适用范围

- 1、县级以下或20张床位以下的和其他污水处理
- 2、LY型污水处理设备适宜房源紧张的中、小规模社区诊所、口腔诊所、医院、体检中心、血站、疾控中心、单位和其它需要小规模污水治理的单位。
- 3、小型畜牧实验室、手术室污水处理。
- 4、设备不需要另建集水池，可将污水直接接入设备入口，水位到达自动处理，水位不足设备停止运行。

三、【卫生院小型废水处理器】 | 卫生院小型废水处理特点：

- 1、面积小、安装方便
- 2、自动运行、操作简单、整个无需专人
- 3、处理效果可靠

- 4、无需投加药剂，节省后续运行成本
- 5、外表美观、结构紧凑、便于
- 6、设备可采用臭氧、也可采用氯片或二氧化氯剂

四、卫生院小型废水处理 | 【卫生院小型废水处理器】简单介绍：

口腔医院污水主要来自室排放的污水。该污水是一种低浓度污水，如各种、剂等污染物，还含有一定量的病菌。该废水如未经处理而直接水体，会对周围水域及土壤等造成一定程度的污染，从而危害人们的日常生活。口腔医院对该医院污水的处理非常，根据当地环保部门要求决定上污水处理设施。我公司受该医院委托，对口腔医院污水的处理作设计方案。随着对保护的和人们对状况的关注，污水排放也日益严污水中含有大量的病原微生物和有毒，如果不经有效处理将对周边造成污染。污水处理是否达标将关能否开办的一项重要依据。

伍、【卫生院小型废水处理器】产品依据

传染病法令第十五号)

第二水污染法》(根据1996年5月15日第八届常务会第十九次修正)

第三水污染法实施细则》(1989年7月12日批准 1989年7月12日保护局令第1号发布)

第四、《项目保护条例》第253号

第五、《综合医院建筑设计规范》JGJ49-88

第六、《建筑给水排水设计规范》GBJ 15-88(1997年版)

第七、《医院污水处理设计规范》CECS07:88

GB3838-2002 地表水

GB8978-1996 污水综合排放

六、【卫生院小型废水处理器】设备概述

口腔、牙科、眼科、手术室、畜牧实验室、体检中心、机构等污水水质中含有大量的、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。

潍坊龙裕环保设备有限公司研发出LYYTH系列口腔牙科专用污水处理设备。LYYTH系列口腔牙科专用污水处理设备已在多个省、市、应用，并且取得客户一致好评。

七、【卫生院小型废水处理器】适用范围

适用于中小型部、诊所、口腔单位、伤口处置室、手术室、体检中心、院、生化实验室、疗养院、卫生急救单位污水处理达标排放。

八、【卫生院小型废水处理器】原理

LYYTH口腔牙科专用污水处理设备采用物理处理污水，不需要添加，也不会有氯排放超标的现象，不产生后续投资费用。

臭氧，其机理是和氧化微生物的细胞膜、细胞质、酶和核酸，从而使和迅速灭活。臭氧以空气为原料污水中含有的病源性微生物、等杀灭率极高。整套设备全自动运行，无需人员。

随着对环保生态文明的和人们对状况的关注，污水排放也日益严格，污水中含有大量的病原微生物和有毒，如果不经有效处理将对周边造成污染。所以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。

优点：结构和工艺流程简单、无需土建、不用投药、彻底、面积小、运行成本低、无噪音、容易达标；操作方便；整个设备处理配有全自动电气控制，运行安全可靠，无需专人值守。

4.继续生产废水投加量,直至满负荷.满负荷运行阶段,由于池中已和保持了高浓度,高活性的足够数量的活性污泥,池中曝气后混合液的MLSS达到5000mg/l,此同步监测溶解氧,控制曝气机的运行,并进行污泥的生物相镜检.氧化沟工艺及其改良工艺也是较常见的污水处理工艺，具有净化程度高，耐冲击，运。

其优点在于处理后的水质较为且总体投资较少，可以在原有的鱼塘等结构上进行改造而成，适用于我国绝大多数的农村地区。由于微生物被完全截流在生物反应器内，从而有利于增殖的微生物如硝化的截留生长，硝化效率得以。

【卫生院小型废水处理器】设备特点1.2.1AAO及改良工艺5、设备可按布置，也可随地形需要特殊布置。由于在AO生物处理工艺中采用了生物氧化池，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶段，因此产泥量较少。此外，生物氧化池所产生瀚污泥的含水率远远低于活性污泥池所产生污泥的含水率。

1、水质特点：(1)城镇人口较少，分布广泛且分散，大部分没有污水排放管网;(2)城镇生活污水浓度低，变化大;(3)大部分生活污水的性质相差不大，水中本上不含有重金属和有毒有害(但随着人们生活水平的，部分生活污水中可能含有重金属和有毒有害)，含一定量的氮、磷，水质波动大，可生化性强;(4)。

1.通过分析确认来水各项指标在允许范围内,进水.处理原理是将前段缺氧段和后段好氧段串联在一起，在缺氧段异养菌将污水中可溶性有机物水解为有机酸，使大分子有机物分解为小分子有机物，不溶性的有机物转化成可溶性有机物，将蛋白质、脂肪等污染物进行氨化(有机链上的N或酸中的)游离出氨(NH₃、NH₄)。

原理1、城乡空间结构。合理确定功能分区，加强规划对接和资源整合，产业结构，完善服务功能，增强集聚能力。完善路、水、电、便民服务中心、垃圾处理等综合配套设施，农民的生产生活条件和农村生态。

磷的去除率可达54%，处理效果令人满意。4、此装置脱臭效果好、产生的污泥量小，不会给造成其他污染危害。1.2.3氧化沟及改良工艺4、操作简便、维修方便、工艺新、效果好、使用寿命长。1污水的特点当前我国城乡一体化规划发展中,面临的困难和问题还很多。

同时，对农村地区的厕所、厨房进行，严格按照有关的法律法规和地方政策对农村污水进行无害化一体化处理，通过多重措施将污染源处理好，为农民朋友的健康保驾护航。另外，还需要尽快的将水处理设

备和科研成果推广开来。

当采用氯化法时，时间和池中的余氯含量，应符合表2-02的要求。2.水质优质医院污水中含有大量的病原微生物、和化学药剂。具有空间污染、急性传染和潜伏性传染的特征。