

【门诊乡镇废水处理系统】-LYCY

产品名称	【门诊乡镇废水处理系统】-LYCY
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、【乡镇废水处理】-LYCY | 乡镇废水处理概述

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、【乡镇废水处理】-LYCY | 乡镇废水处理适用范围

- 1、县级以上或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、【乡镇废水处理】-LYCY | 乡镇废水处理特点：

- 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、乡镇废水处理 | 【乡镇废水处理】-LYCY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、【乡镇废水处理】-LYCY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、【乡镇废水处理】-LYCY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、【乡镇废水处理】-LYCY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、【乡镇废水处理】-LYCY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。

大肠杆菌(MPN/L)3、排放体制特征（一体化旅游景区生活污水处理设备）：城镇生活污水一般呈粗放型排放。很多城镇尚无完善的污水排放，污水沿道路边沟或路面排放至就近的水体。少部分地区具有完善的污水排放。

1、可埋入地表以下，设备上部种植花木、草坪，也可设置在室内。1.2.4新型工艺设备特点2、对周围无影响、污泥产生量少、噪音小于二类地区的。综上所述，乡镇卫生院采用“生物氧化法”为核心处理工艺的废水处理装置，该工艺具有技术先进、处理效果好、运行费用低、操作简便等优点，可确保处理污水达标排放。

由于生物反应器内将污泥浓度了2~5倍，容积负荷可大大，而且用膜组件代替了二沉池和过滤设备，因此，与常规生物处理工艺相比，膜生物反应器的面积可大为；2、水量特征：(1)一般城镇的生活污水量都较小，除小城镇外，城镇人口居住分散，水量相对较少，相应地产生的生活污水量也较小；(2)变化系数。

【乡镇废水处理】-LYCY 在好氧段存在好氧微生物及自氧型(消化菌)，其中好氧微生物将有机物分解成C O₂和H₂O;在充足供氧条件下，自养菌的硝化作用将NH₃-N(NH₄⁺)氧化为NO₃⁻，通过回流控制返回至缺氧段，在缺氧条件下，异氧菌的反硝化作用将NO₃⁻还原为分子态氮(N₂)完成C、N、O在生态中的循环，实现污水无害化处。

乡镇卫生院污水处理一体化设备-废水处理装置医院酸性废水主要来自于检验项目或化学清洗剂。酸性废水腐蚀排水管道，与金属反应产生，浓度较高时与水放热，与盐类发生龙裕。酸性废水引起废水整体PH值的变化，也会引起和促成其他化学的变化。

污水处理构筑物中的污泥，必须经过无害化处理，污泥排放时应达到下列：1.设备紧凑，少医院、工厂、乡镇、社区污水处理与后，应达到下列：一、连续三次各取样进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。

该工艺可以在高容积负荷、低污泥负荷下运行，剩余污泥产量低（理论上可以实现零污泥排放），了污泥处理费用。3、加快城乡规划体制改革。按照“统一规划、垂直、分级”的要求，完善城乡规划统一协调机制，各级加强对城乡规划实施的，加大对建设行为的查处力度3、全自动控制，无需专业人员。

国内城市污水处理厂主要处理工艺包括AAO及其改良工艺、R及其改良工艺和氧化沟及其改良工艺三大类。目前，一级A提标中遇到TN去除较困难或TN去除运行成本高，的SS、TP较高不能达标是常见的问题。

一点也是重要的一点就是，我们务必要将农民自身的环保意识作为工作的重中之重。在市里工作中我们发现，很多农村地区的居民都没有意识到保护的重要性，水资源污染和水资源短缺的问题更是无人问津，这种陈旧的错误思想如果不能尽快的扭转过来，那么农村地区生活污水处理将难以为继。