

【血液中心废水处理系统】-LYCY

产品名称	【血液中心废水处理系统】-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

LYYTH型【血液中心废水处理】-LYCY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。工艺中的主体为臭氧+过滤吸附。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、等杀灭率在99%以上。整套设备在状态下连续使用寿命8万小时。

【血液中心废水处理】-LYCY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、外表美观、结构紧凑、便于
- 5、无需投加药剂，节省后续运行成本
- 6、臭氧，率达99%，彻底

【血液中心废水处理】-LYCY还适用于以下几种情况：1、县级以下或20张床位以下的和其他污水处理2、LYYTH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、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。

【血液中心废水处理】-LYCY安装使用：

- 1、将龙裕污水处理设备进水、管路连接好，接入AC220V电源；

- 2、将控制器开启到自动运行状态下；设备根据控制器控制自动运行；
- 3、当采用自吸进水设备时，需要将设备内置抽吸泵内添加引水；
- 4、引水添加完成后方可运行；

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。具有空间药剂。具有空间污染、急性传染和潜伏性传染的特征。

次龙裕发生器虽然没有以上的危险，但其关键部件损坏，体积大，电耗和盐耗都较高，操作方便。二氧化氯被卫生组织（WHO确认为一种安全的剂，对经水传播的病原微生物，包括耐氯性极强的、芽孢及水路中的异养菌、硫酸盐还原菌和等均有很好的效果。

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。具有空间药剂。具有空间污染、急性传染和潜伏性传染的特征。

生化池配以新型的高密型弹性立体填料，该填料具有负荷高、施工简易、体积小、运行可靠、方便、维修更换方便等优点；生化池的进入竖流式沉淀池进行固液分离，竖流式沉淀池具有固液分离效果好、投资省、击负荷和温度变化适应能力强、施工简易等特点；竖流式沉淀池进入池，进行处理，能确保污水经。

由于各地区污水厂地理位置，进水水质等均不相同，因此选的提标改造是重要的。本文综述近五年各地一级A提标改造的常见工艺和措施，为同行提供参考。医院污水处理设备中的AO生物处理工艺采用推流式生物氧化池，它的处理优于完全混合式或二、串联完全混合式生物氧化池。

钱志军介绍了AAO-Actiflo工艺在崇福污水厂提标工程中的应用，通过在工艺参数，生物处理能力，深度处理采用了Actiflo沉淀池和转盘滤布滤池相结合的工艺，确保污水的达标排放；何嘉辉介绍了广州市花都区污水处理厂提标改造工程，通过对已建AAO生物反应池进行改造，缺氧填料，新增深度处。

城市要构建完善的土地制度。土地要适度。此外,还要加快构建城乡一体的户籍体制、城乡一体的生态体制、城乡一体的财政和税收体制、城乡一体的产业布局体制等的改革。5、构建城乡基础设施一体体制。加快城乡公路建设,构建城乡一体的公路交通体系。

土地处理技术的优势在于不需要太多的资金投入并且不需要能源消耗，处理污水的时候各种有机物会被土壤中的微生物以及各种动植物吸收，将污水转变成了可用之水，但是同时其仍然存在一定的缺点，那就是用地面积非常大，而且后续的运行情况有待商榷。

医院污水中所含的主要污染物为：病原体(卵、病原菌、等)、有机物、漂浮及悬浮物、放射性污染物等，未经处理的原污水中含菌总量达 10^8 个/mL以上。预处理工艺由格栅、调节池组成，为设备配套设施。5.操作方便，易于实现自动控制二、卫生院污水处理原理2、加快供水、污水处理设施一体化步伐。

本埋地式污水处理是集性、无噪音、微电脑全自动控制技术，埋地式等处理技术为一体的高新技术产品，具有以下优点：2.2污水一体化处理技术的发展卫生院污水处理流程：污水由排水收集后，进入污水处理站的格栅井，去除颗粒杂物后，进入调节池，进行均质均量，调节池中设置液位控制器，再经液位控制仪传递信。

新严格区分医院性质，同时根据污水去向分为两个等级，并在原有基础上提出严格的控制各级指标。当污泥采用高温堆肥法进行无害化处理时，堆肥的温度必须大于50摄氏度，并应5天以上。医院污水处理的原则是：分质分流，局部分隔治理，把污染就近消灭在污染源。

