

## 【卫生所中小型废水处理系统】-LYCY

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 【卫生所中小型废水处理系统】-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<br>电耗: 10KW<br>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

【卫生所中小型废水处理】-LYCY自吸型设备适用于污水管道设置在地下的单位，自吸型设备配备液位控制，实现有水自动抽吸，无水停止运行的操作程序。

自流型设备适合污水流向有落差单位，连接简单方便，对接好进口即可完成设备的安装，自流型与自吸型在尺寸上基本上没有区别，处理能力与效果也都一样，区别在于添加了水泵作为污水的动力，水泵功率为0.37kw，并由液位控制，同时水泵设置循环控制防止水泵空转烧毁内部电机

### 【卫生所中小型废水处理】-LYCY特点

设备安装简便，主要安装部件有进水管、管、电源。先将设备找到空间就位。

安装进水管，与污水源头水管连接，自吸的进入集水箱中。

管的连接至下水道或污水池。

电源为220V电压，插电源后试验，设备是否正常。

LYCY【卫生所中小型废水处理】-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。乡镇卫生院污水处理一体化设备1.含废水处理含废水主要来自各种口腔和计测仪器表中使用的。的危害极大，进入水体后可转化为有机，并通过食物链的富集浓缩。含废水处理包括铁屑还原法、化学沉淀法、活性炭吸附法和离子交换法。

【卫生所中小型废水处理】-LYCY污水的除臭除色采用臭氧，设备自带臭氧机，只需接入电源即可，臭氧的除臭腿色的功能是十分强劲的，目前已在污水处理上面广泛应用，本设备采用的臭氧是电晕放电，技术引进来自德国，是目前为先进的臭氧产生。只要给设备通电就会有源源不断的臭氧成本低兼。

污水排放控制采用电磁阀自动控制，只需要要面板上设定好排放时间就可以了，无需人员值守，这个就保证污水理的，也减轻了人员负担。

根据污泥的生长状态，好氧生物处理技术可分为活性污泥法和生物膜法两大类，其中，活性污泥法的运行成本较高，还存在污泥问题，因此不适合在地区使用，相比较而言，生物膜法更易于，且无污泥问题，可在用地受限时考虑采用

儿童医院肛肠科医院美年大健康体检中心 病房卫生室

疗养院院街道医院三甲医院 医院中心医

手术室检验中心研究所 附属医院部 检验科工人医院

中心血站血液中心结核病所 口腔牙科 铁路医院地段医院

疾控中心儿童科医院医院 小区卫生院 微医院医院

1、Y型过滤网：收集各个牙椅的污水，并初步过滤掉大颗粒的杂质。根据不同的牙椅数量的不同(所处理的污水量不同)选择型号不同。

2、根据现场安装条件，选择自吸型和自流型。

3、【卫生所中小型废水处理】-LYCY是专业用于口腔科、牙科的设备；采用物理，不需要添加化学试剂，无消耗品，无二次污染。

4、排放达标：在污水达到可排放时，电磁阀打开处理好的污水通过管道市政管道。

设备安装须知：

1、安装设备前，先应熟悉设备结构，根据我公司安装指导进行安装，要按厂家要求核实好基础（若有）、设备进、管口方位及各附件的对接位置。

2、先打开包装箱，把设备移出箱体，再进行现场就位安装，没有包装的设备，可直接就位进行安装。

3、按产品机柜标示的进水口、口、取样口对设备进行管道、管件的安装。

4、【卫生所中小型废水处理】-LYCY配备分离式电源线。用户只需将电源线一端接到设备电源接口，另一端接至交流电源，即可完成设备上电操作。

5、本设备配套遥控器已经与设备中控配对衔接，用户无需自行设置即可无使用。

6、如排水管道低于进水管道，应通过管道调节或设备高度后连接，确保接口连接严密。

【卫生所中小型废水处理】-LYCY面积小、无噪音、处理效果好、简单等优点。使小型医院的污水处理中的预处理和同时进行并达标排放。院污水处理一般采用调节池+生物氧化+沉淀+工艺。

处理原理为利用微生物和的自身新陈代谢来消耗掉水中有机污染物在经过硝化反硝化反应来达到净化水质的目的。该工艺需要较大的面积和施工空间，设备材质多用304不锈钢，尺寸大，价格昂贵。

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。

乡镇卫生院污水处理设备——处理工艺的选择乡镇卫生院污水处理一体化设备1.1.1工艺3.剩余污泥产量少蛔虫卵死亡率大于95%，二、粪大肠菌值不小于 $10^{-2}$ ，三每10克污泥（原检样中），不得检出肠道致病菌和结核杆菌。

第二，必须要尽快把生活污水处理纳入新农村建设范围。和近年来越来越新农村建设问题，因此在今后的发展中我们仍需加大资金投入，并且将污水处理列为农村地区发展的首要工作，根据农村地区的不同情况设计不同的污水处理方案，加大科学化设备的应度。

3.达到处理后,可生产废水投加量,每次不超过10~20%,同时 $\text{NH}_4\text{Cl}$ 投加量.除了上述常见的工艺外，一些新型工艺也在一级A提标改造中发挥了重要作用，张显忠针对上海市吴淞污水处理厂进水质特点，通过各种工艺比选，终提标工艺选用了食物链反应器FCR技术，该工艺是由一系列串联布置。

《城镇污水处理厂污染物排放》(GB中规定城镇污水处理厂和省确定的重点流域及湖泊、水库等封闭、半封闭水域时执行一级A的，在一定程度上意味着一级A在范围内的推行。而水十条颁布以后，大部分城市 and 地区都开展了提标工作。

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，水中基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)。

2.开始进入少量生产废水,进入量不超过驯化前处理能力的20%,同时补充新鲜水,粪便水及 $\text{NH}_4\text{Cl}$ .二、城市化中的城乡规划一体化1.2主流工艺新增深度处理设施高原在上海市某1万 $\text{m}^3$ 污水处理厂通过将CAST池改造为调节池，了AAO-MBR生物反应池，并进行了部分设备更换，其中MBR采用平。

并且水灾害。地表水资源污染严重，地下水资源污染也不容乐观。乡镇卫生院一体化污水处理设施2007年10月28日会第十三次会议表决通过了《城乡规划法》。从《城市规划法》到《城乡规划法》，虽然只是一字之差,但意义深远。

【卫生所中小型废水处理】-LYCY污水一体化处理技术及发展1.1.2工艺改造1.含废水处理农村地区的生活污水具有十分突出的特点，因此我们必须采取适当的一体化处理技术对其进行处理，从而保证农村地区水生态的性。从目前来看，农村地区污水处理方面的技术主要有以下几种：其一，人工湿地处理技术。

并且水灾害。地表水资源污染严重，地下水资源污染也不容乐观。乡镇卫生院一体化污水处理设施20

07年10月28日会第十三次会议表决通过了《城乡规划法》。从《城市规划法》到《城乡规划法》,虽然只是一字之差,但意义深远。

三、当前城乡规划一体化中存在的问题改革开放30多年来,城市在发展的中经历了巨大的变化。昔日的农田村庄现在已经变成繁华的街区。但是我国的城乡规划法律制度依然没有改变,依然适用于两部法规——《城市规划法》和《村庄和集镇规划建设条例》。

3、新考虑了效果和生态安全性问题,针对不同性质医院及污水去向对时间和余氯量均作了明确规定,严格了余氯的上限。6-9乡镇卫生院污水处理设备活性污泥驯化步骤3、加快农村燃气基础设施建设。制订农村燃气发展规划,统筹城乡燃气供应和。

CODcr3、构建城乡一体的土地制度。依法保障农民对土地承包的各项权利。鼓励和支持农民按照“依法、、有偿”原则,采取出租、入股、质押、置换等各种,流转农村土地承包经营权,发展农业适度规模经营。改革征地制度,完善征地程序,及时给予农民合理补偿。

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。

张赞研究了R工艺对宝鸡十里铺污水厂的提标效果,主要通过R池运行工况,鼓风机台数、回流泵,新建深度处理工艺采用混凝-沉淀-过滤并投加化学药剂和碳源,通过上述措施有效保证了的达标排放;研究了R工艺处理邵伯污水站低浓度生活污水工况,得出在进水搅拌30min,曝气2h,停曝。