

新农村门诊污水处理设备

产品名称	新农村门诊污水处理设备
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	3900.00/套
规格参数	品牌:龙裕环保 型号:LY 产地:山东潍坊
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

新农村门诊污水处理设备

为此，清远环保警察打破以往环保局先移送案件、公安机关后介入调查的传统模式，通过成立专案组迅速反应、提前介入，先组织刑事勘验技术人员会同环保局相关人员，对现场痕迹和物证进行细致勘查收集，再立即组织转移固体废物，避免对当地环境的进一步污染。2016年初，有群众举报在清远高铁站附近水塘里，有人违法倾倒工业废水。经取样检测后发现，该废水中含有大量有毒挥发性酚类有机物，超过标准限值近170倍。清远环保警察随即成立专案组，联合环保等部门时间赶赴现场，有序开展现场勘查、收集证据等工作。

我公司研制LY地理式生活污水处理设备采用世界上先进的生物处理工艺，集去除bod5、cod、NH3于一身，是目前高效的污水处理设备。

污水处理处理后出水能达到：《城市污水再生利用城市杂用水水质》（gb/t189202002）

《城镇污水处理厂污染物排放标准》（gb189182002）标准。

《城市污水再生利用景观环境用水水质》（gb/t189212002）产品特点：

设备可埋入地表以下，地表可作为绿化或广场用地，

设备不占地表面积，不需盖房，更不需采暖保温。 设备运行费用低廉

设备可根据设定的水位控制模式，实现全自动运行 应用范围：

居民小区、企业宿舍、高速公路服务区污水处理 宾馆酒店污水处理、企业生活污水处理

煤矿生活污水处理、别墅区污水处理、学校污水处理 新农村社区污水处理、乡镇污水处理

没有城市管网的区域、其他相似的污水处理项目

不少市政协委员为了将环保督察相关工作做细做实，发挥主观能动性，认真查阅学习《环保法》《大气污染防治法》等相关法律法规，及时把握了解我市开展的生态修复、湿地保护等工作，掌握省、市生态

文明建设的思路和途径。关于水体治理方面，众多市政协委员纷纷建言献策。“要广泛发动市民群众参与排污巡查和监督工作，要从源头进行控制，环保执法部门对偷排污水的企业和个人要严管重罚。”市政协委员刘敏表示，要逐步建立健全长效机制，防止水体治理工作出现反复。

新农村门诊污水处理设备 一、地理式污水处理设备，一体化生活污水处理装置适用范围
与之类似的工业有机废水，如食品、屠宰、养殖、医疗等行业的有机污水处理。我公司的生活污水处理设备有5t/d, 25t/d, 50t/d, 100t/d, 150t/d, 200t/d, 300t/d,500t/d等规格。 二、地理式污水处理设备，一体化生活污水处理装置工艺流程
原水 格栅 调节池 MBR生物反应器 出水
三、地理式污水处理设备，一体化生活污水处理装置、小型生活污水处理装置工艺流程说明 污水经格栅进入调节池后经提升泵进入生物反应器，通过PLC控制器开启曝气机充氧，生物反应器出水经循环泵进入膜分离处理单元，浓水返回调节池。反冲洗泵利用清洗池中处理水对膜处理设备进行反冲洗，反冲污水返回调节池。通过生物反应器内的水位控制提升泵的启闭。膜单元的过滤操作与反冲洗操作可自动或手动控制。当膜单元需要化学清洗操作时，关闭进水阀和污水循环阀，打开药洗阀和药剂循环阀，启动药液循环泵，进行化学清洗操作。膜生物反应器（MBR工艺）是膜分离技术与生物技术有机结合的新型污水处理技术，它利用膜分离设备将生化反应池中的活性污泥和大分子有机物截留住，省掉初沉池和二沉池。活性污泥浓度因此大大提高，水力停留时间和污泥停留时间可以分别控制，而难降解的物质在反应器中不断的反应、降解，大大强化了生物反应器的功能。

微生物浓度可增加2—3倍，生化效率可提高10~30%。

水力停留时间短，污泥（有机大分子胶粒）停留时间长。

省去二沉池，污泥浓缩池与消毒池。 排泥周期长。

中空纤维膜的使用寿命可达3年以上；主要设备的使用寿命在20年以上。

无需人员值守的自动运行。 膜元件清洗的间隔时间长。 生产的地理式污水处理设备，一体化生活污水处理装置、一体化生活污水处理装置、土地污水处理装置、人工湿地污水处理工艺是经过多年的工程实践，逐步改进完善的一种专门针对远离城市排污管网，又不宜在当地建设污水处理厂的地区，独立的、一体化的，无需人员操作的生活污水处理装置。它的出水指标高于国家二级排放标准。适用于旅游区、风景区、别墅小区、度假区、疗养院、部队、农村等。一体小型生活污水处理设备采用膜生物反应器（Membrane Bioreactor,简称MBR）技术是生物处理技术与膜分离技术相结合的一种新工艺，取代了传统工艺中的二沉池，它可以高效地进行固液分离,得到直接使用的稳定中水。又可在生物池内维持高浓度的微生物量，工艺剩余污泥少，极有效地去除氨氮，出水悬浮物和浊度接近于零，出水中细菌和病毒被大幅度去除，能耗低，占地面积小。70年代在美国、日本、南非和欧洲许多国家就已开始将膜生物反应器用于污水和废水处理的研究工作。目前日本有1000余座MBR在运转。其水源取自生活污水（如淋浴排水、盥洗排水、洗衣排水、厨房排水、厕所排水等）和冷却水。

一体化生物反应器采用可编程序控制器（PLC）控制。有以下功能：

- 膜生物反应器全过程采用自动控制系统，大大减少了运行管理费用。
- 提升泵自动运行。当生物反应器内水到达高水位时，提升泵停止运行，当水位降至低水位时提升泵自动开启。
- 根据中水贮水池水位自动开启、关闭循环泵。
- 自动开启、关闭加药泵，加药量可根据需要调整。
- 自动运行膜清洗、消毒程序。
- 电机设有过流、过载保护。

售后

- 1) 工程保修期为一年，即调试合格后一年内，免费上门维修，协助优化工程运行。
- 2) 在接到用户保修通知后24小时内售后服务人员赶到现场，及时解决设备在运行中出现的问题。
- 3) 一年后，定期对工程进行回访，提供技术咨询服务。工程实行终身维修，保修期后只收取成本费。
- 4) 为加强和用户，及时反馈用户信息，及时为用户解决设备在运行中发生的问题。
- 5) 提供各类环保咨询服务。