

呼伦贝尔【小型医院污水处理流程】

产品名称	呼伦贝尔【小型医院污水处理流程】
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	16800.00/套
规格参数	设备材质:碳钢防腐 型号:LY 厂家:龙裕环保
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

小型医院污水处理流程

我公司严格质量过程控制，合同交货周期短；及时进行质量跟踪，迅速处理质量异议。鲁盛有着完善的现代化管理模式，先进的生产设备，同时我们还建立健全了产品质量检测及维护服务体系。不但品种齐全，而且售后服务良好。我厂一直视产品质量为生命，让每一件出厂产品达到行业标准。

典型工艺 厌氧生物反应器工艺种类较多，在此列举目前应用较广的六种典型工艺类型进行介绍并对各自优缺点进行比较。完全混合式厌氧消化罐（CSTR）CSTR是早出现也是目前应用广的厌氧生物反应器，通常采用搅拌器是系统内污泥液完全混合，设备简单，易操作，成本低。可用于高浓度有机污水处理、污泥消化处置、餐厨垃圾厌氧处置等领域。升流式厌氧污泥床（UASB）UASB反应器污泥床区主要有沉降性能良好的厌氧颗粒污泥组成，浓度可达到50-100g/L或更高。沉淀悬浮区主要靠反应过程中产生的气体的上升搅拌作用形成，污泥浓度较低，一般在5-40g/L范围内。在UASB反应器中能得到一种具有良好沉降性能和高产甲烷活性菌的颗粒厌氧污泥，因而相对其他的反应器有一定优势：颗粒污泥的相对密度比

人工载体小，靠产生的气体来实现污泥与基质的充分接触，省却搅拌和回流污泥设备和能耗；颗粒污泥沉降性能良好，避免附设沉淀分离装置和回流污泥设备；反应器内不需投加填料和载体，提高容积利用率。

厌氧折流板反应器（ABR）ABR是McCarty和Bachmann等人于1982年，在总结了第二代厌氧反应器工艺性能的基础上，开发和研制的一种新型高效的厌氧生物处理装置。其特点是：反应器内置竖向导流板，将反应器分隔成几个串联的反应室，每个反应室都是一个相对独立的上流式污泥床系统，其中的污泥以颗粒化形式或絮状形式存在。一般而言，在处理低浓度废水时，不必将反应器分隔成很多隔室，以3~4个隔室为宜；而在处理高浓度废水时，宜将分隔数控制在6~8个，以保证反应器在高负荷条件下的复合流态特性。

- 售后服务
- 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) 为加强与客户，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。