

# 厌氧颗粒污泥 厌氧颗粒污泥 浪迅I售后迅速

产品名称	厌氧颗粒污泥 厌氧颗粒污泥 浪迅I售后迅速
公司名称	安徽浪迅环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市宁国市万家乡和隆路21号经济发展中心大楼
联系电话	13586084073 13586084073

## 产品详情

### 厌氧反应器内厌氧颗粒污泥的二次培养成功

通过判断，厌氧反应器内厌氧颗粒污泥的二次培养成功。继续运行3个月，厌氧反应器COD去除率稳定(达90%以上)，无任何酸化等现象，厌氧污泥颗粒供应，产气量及组分均很稳定，运行正常。实施例2采用高度与直径比为15:1的厌氧反应器，该厌氧反应器内有由于有机负荷中1毒而呈现絮状，处理效率低下的厌氧颗粒污泥。向厌氧反应器内加入100g目数为300目的活性炭，厌氧颗粒污泥报价，密闭循环Lh，再向其中加入阳离子聚丙1烯酰胺溶液，以溶液的总积计每升溶液加入0.05mg阳离子聚丙1烯酰胺。

碱度对污泥颗粒化的影响表现在两方面：一是对颗粒化进程的影响；二是对颗粒污泥活性的影响。后者主要表现在通过调节pH值(即通过碱度的缓冲作用使pH值变化较小)使得产甲1烷菌呈不同的生长活性，厌氧颗粒污泥，前者主要表现在对污泥颗粒分布及颗粒化速度的影响。在一定的碱度范围内，进水碱度高的反应器污泥颗粒化速度快，但颗粒污泥的产甲1烷活性低；进水碱度低的反应器其污泥颗粒化速度慢，但颗粒污泥的产甲1烷活性高。

向厌氧反应器内加入80g目数为200目的活性炭，密闭循环2h，再向其中加入阳离子聚丙1烯酰胺，以反应器内溶液的总积计每升溶液加入0.1mg阳离子聚丙1烯酰胺，通过水力循环搅匀，厌氧颗粒污泥价格，水力停留时间为30h，期间每6小时水力循环5min。此时，控制

反应器内的PH值为6.7，温度为34.36 ° C，回流比为1:1，升流速度为3.5m/H。再向其中加入COD值约为1500mg/L的红薯酒精废水，待厌氧反应器运行3d后，COD的去除率为87%。

厌氧颗粒污泥报价-厌氧颗粒污泥-浪迅|售后迅速由安徽浪迅环保科技有限公司提供。安徽浪迅环保科技有限公司在水处理化学品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽浪迅一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。