

海南生物厌氧滤罐 迈诺环保工程 生物厌氧滤罐要点

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 海南生物厌氧滤罐 迈诺环保工程 生物厌氧滤罐要点 |
| 公司名称 | 山东迈诺环保工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省潍坊市诸城市人民东路与芦河大道交汇处 往东100米路南 |
| 联系电话 | 13906363321 |

产品详情

要处理生活污水一般比较常用的无动力厌氧滤罐。该设备挡板还有利于减少反应室内高产气量所造成的液体絮动。反应器的设计应该是只要污泥层没有膨胀到沉淀器，污泥颗粒或絮状污泥就能滑回到反应室(应该认识到有时污泥层膨胀到沉淀器中不是一件坏事。相反，存在于沉淀器内的膨胀的泥层将网捕分散的污泥颗粒/絮体，同时它还对可生物降解的溶解性COD起到一定的去除作用)。只一方面，存在一定可供污泥层膨胀的自由空间，海南生物厌氧滤罐，以防止重的污泥在暂时性的有机或水力负荷冲击下流失是很重要的。水力和有机(产气率)负荷率两者都会影响到污泥层以及污泥床的膨胀。生物厌氧滤罐

厌氧塔特点：

- 1、三相分离器采用多层结构，合理的过流缝隙，同时增强了集气与截泥效果，解决了当前普遍存在的跑泥问题；
- 2、优化的三相分离集气通道，解决了因负荷变化而致产气、释气不均匀造成的液面波动问题；
- 3、改进后的布水结构形式，生物厌氧滤罐多少钱，解决了因布水不均匀产生的罐内局部酸化和布水器易堵塞等问题；
- 4、针对不同的废水条件，进行运行参数优化，生物厌氧滤罐工艺，合理解决水力负荷、产气负荷与维持罐内高质量高浓度颗粒污泥之间的关系，保证了厌氧罐内颗粒污泥的保质增殖。生物厌氧滤罐

厌氧罐进水容积以不高于设计负荷的5-10%为宜。需要适当投加蔗糖等营养物质作为碳源。进水的低COD浓度为1000mg/L，进液浓度过高应进行稀释，将进水稀释至COD为2500-3000mg/L左右为宜。进液时不要刻意严格控制所有工艺参数，生物厌氧滤罐要点，但应特别注意浓度，厌氧中间产物，是衡量是否酸化的直接指标，应保持在 17mmol/L

以下。初始进液可采用小流量连续进料(但要保证一定的上升流速)或间断冲击形式，采用间断冲击可以每4小时一次，每次10min左右，之后逐步减短间隔时间至1小时，每次进液时间逐步增长至30min。起始阶段，进水间隔时间可以根据水量做适当调整。但应根据设计计算书选择合适的上升流速，使污泥分散均匀。生物厌氧滤罐

海南生物厌氧滤罐-迈诺环保工程-生物厌氧滤罐要点由山东迈诺环保工程有限公司提供。山东迈诺环保工程有限公司（www.mainuohuanbao.com）为客户提供“气浮设备,一体化污水处理设备,化工污水处理设备,输送设备”等业务，公司拥有“迈诺环保工程”等品牌，专注于污水处理设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：黄经理。