

净化吸污车 全自动环保吸粪车 吸粪车图片

产品名称	净化吸污车 全自动环保吸粪车 吸粪车图片
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:吸粪车 型号:H3 产地:东莞
公司地址	东莞市虎门镇威远岛南北大道城建办区5号楼2楼 ,15013697494
联系电话	15013697494 15013697494

产品详情

隔油池利用废水中悬浮物和水的比重不同而达到分离的目的。隔油池的构造多采用平流式，含油废水通过配水槽进入平面为矩形的隔油池，沿水平方向缓慢流动，在流动中油品上浮水面，由集油管或设置在池面的刮油机推送到集油管中流入脱水罐。在隔油池中沉淀下来的重油及其他杂质，积聚到池底污泥斗中，通过排泥管进入污泥管中。经过隔油处理的废水则溢流入排水渠排出池外，进行后续处理，以去除乳化油及其他污染物。化油池是为防止管道堵塞和环境污染而建的三格相联油池，化油池清理其主要目的分离产生的水与油脂，起着过滤油污的作用，同时也使化油池的水可直接排放。其原理是借油水的比重差异，自然上浮、分离除去废水中的散油，可浮油。建设化油池的目的是为了避免油污堵塞管道，从而造成各种严重的损失。我们知道长期积存的油污形成垢体，会造成管道疏通不畅，甚至堵塞，所以要定期清理油池。定期对化油池进行检查，及时发现问题，记录并处理。

根据化油池的使用情况定期进行清理。利用抽吸车，滤油网等对过滤化油池内漂浮油脂。

过滤的油脂收集后统一处理。另外，企业需严格按照标准建造化油池，没有化油池，油污会堵塞管道，造成的影响是很大的，还好增加疏通费用。建设标准的化油池并定期清理。

近日我公司的（新型吸粪车）清理隔油池，处理效果非常好，分享一些图片出来给大家看看

我公司自主研发，并获得多项专利的“998”牌“污水，污泥，化粪池污物硬化处理机”系列产品，成功突破传统意义上吸污车、吸粪车的功效和动力，齐整地整合了干湿分离、自主发电、交流动力、直流动力，高压硬化、污水处理、粪便再利用等多个系统，真正实现了环保、无害化、节能。是污水，污泥，城市和乡镇粪便，以及养殖粪便处理使上重大的创新举措。（新型吸粪车）参数：外型尺寸(长×宽×高) m 4.2*2.2*2.4 整车规格 m 5995+2200+36003 额定人数 人 34 整备重量 t 5.5 装载容积 m³ 3.16

压缩箱（长×宽×高） m 1.72*0.8*0.9 前端压榨机 套 18 真空泵 kw 7.5 加药泵 kw 1 真空泵负压 Pa -

8 药水吸泵 kw 0.75 真空泵水箱（长*宽*高） m 1.5*0.23*0.85 检查口（长*宽） m 0.57*0.47 出渣口高度 m 1.35 抽速 m³/h 50 处理速度 m³/h 20 吸程 m 8 耗电量 度/h 18 设备发电机 km 30 耗油量 L 4 环试压缩机（直径）

mm 350 药水搅拌机 kw 0.4*3 混合搅拌机 kw 0.4*1、1.1*1 电机感应器 w 0.01 电动闸阀 w 180 底盘功率 马力 130 轴距 mm 3306 整车牌照 黄牌，国六底盘以上就是新型吸粪车的基本参数产品用途用于小区、物业、工厂、学校、酒店、养殖场等现场污水、污泥、粪便初次处理。应用领域本项目产品主要应用到化粪池，污水沟和下水道等环境下清理清洁工作，广泛适用于生活污水处理、工业污水处理、养殖业污物处理领域。

（新型吸粪车）化粪池清理方法与传统化粪池清理方法对比收益与成本 作业方法比较
人员清理化粪池 传统吸污车吸粪车 九九八化粪池清理车收益类 清洁程度 属于打捞式作业，残留多，只能清理部分区域和漂浮污物，清洁程度十分有限，很不彻，无法做到清底。残留多，清理程度有限，无法彻底清底。 清理稳定、干净，也可实现彻底清底。
废物利用 无法实现废物再次利。 无法实现废物再次利。
可再生利用作为有机肥料或再生能。成本类 清理周期 容易再次堵塞，一般一年至少清理2~3次。 根据作业情况，一般一年至少清理1~2次
清理彻底，可以保障1年一次。 安全性 作业不安全，容易引起人身伤亡事故。
作业安全 作业安全 二次环境污染
产生严重的二次污染，影响作业区域的周边环境。 作业和运输时易溢出，粪便无去向排放，产生严重的二次污染，影响作业区域及运输沿途周边环境。
污物和水的分离在一个相对封闭的循环系统内完成，不产生二次污染。 交通影响
固定区域多次作业，影响小。
需要在作业区域和污水处理厂多次往返运输，对交通有一定影响。
固定区域一次性作业，对交通不产生影响。 工作效率
打捞式作业，劳动强度大，作业效率很低，清理所需时间长。
作业模式：装车——运送——卸车——返回。作业效率低，清理所需时间长。
就地处理，不需要往返运输，不间断连续作业，作业效率高，所需时间短。 耗费能源
耗费低。 作业需要用大量水稀释和多次往返运输，耗费大量水资源和油料。
接入三相电经行施工，作业效率高，所需时间短，节约能源。 作业时间
白天作业多，晚上作业少。 晚间作业多，白天作业少。 24小时均可作业。
购置成本 购置成本低，但用工人多，人员成本高，作业时间长。
购置成本适中，需缴车辆购置税。 购置成本适中，一台这种吸污净化车顶10台传统吸粪车。

4

（新型吸粪车）使用主要经过三个环节，固液分离——分析——粪便分类。所有抽上来的粪水，首先要通过机器进行固液分离，把固体垃圾如石块、纸巾、塑料袋等杂质分离出去，产生粗渣，这些粗渣当作生活废弃物处理；固液分离之后要进一步处理，进入各种分析后，将粪水搅拌与结合；将与产生反应后的污物，进入后的分类，成为生产有机生物肥料的原料，而脱出来的水达到次中水排放。

针对一些环保要求较高的城市，（新型吸粪车）能将污水处理分离后的污水再次处理，将污水中的粪便压榨成粪饼，并达标污水。该车自动化程度高，工人仅需简单培训即可操作，可应对越来越严格的城市污水排放要求。该车（国六黄牌）3800mm轴距底盘，由深圳市九九八科技有限公司研发。针对大多数清洗吸污车容积不足、上户超重的问题进行升级，该车在拥有2立方清水箱、3立方污水分离箱的情况下并

不超重，可以有效解决上户难的问题。同时该车具有清洗吸污车没有的污水分离功能，可对化粪池污物边吸边排，现场处理。新款污水处理车对污水分离箱进行了升级，不但使其更容易清理，同时也方便客户检修