

粪便处理车 分离式吸污车 疏通吸粪车

产品名称	粪便处理车 分离式吸污车 疏通吸粪车
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:深圳市九九八 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

在当下，有一个影响着城市管理者的技术难题，就是怎么能让城市的粪便管理变得更为卫生，投入更低。有些未经彻底清理的粪便被人士或吸粪车运走，亦或被偷倒进河流中，亦或被偷倒进田地中，另外一些虽然被收集到下水道系统中，然而并没有得到卫生的彻底清理。粪便拥有非常多的致病性，而致病性将引发腹泻、霍乱、伤寒等传染病。如何卫生、环保、无害的彻底清理城市粪便，已经是一个社会性的技术难题。为了克服这一状况，该公司研究人士探讨了全国数百个城市的粪便范例，以便获得一个能够针对各个地区城市粪便无害化处理的计划，经过十几年研究，对比国内外各种先进的粪便处理技术，该公司成功研发了此款（粪便处理车），能够多方面运用于我国各地的一座移动式粪便处理“工厂”，真正实现化粪池环保、无害化的彻底清理。（粪便处理车）的优势就是它不仅能够无害化处理化粪池，将化粪池中的粪渣循环利用，提炼出有机肥原料外，而且设备可以放在任何地方，不用固定，车子开到哪里，就在哪里彻底清理。

（粪便处理车）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，但用工人数量多，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。

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，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（粪便处理车）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

利用水循环吸污泵将化粪池内混合物或其它待处理物抽至格栅机中，混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至格栅机中内，而污水悬浊物被送至搅拌箱中，泡药箱中泡制好的絮凝剂药水经药泵泵入搅拌箱中与污水搅拌絮凝反应，絮凝反应的混合液排入脱水机进行渣液分离，分离后的排放水能达到三类水质标准，可直接排放，分离出的固态有机物无异味，经由车尾排出。脱水后的粪渣用途 可直接作为有机肥使用，或作为有机肥的原料。直接销售有机肥可获得额外经济收益。可作为鸡鸭鱼的饲料。
处理后的污水用途 处理后的污水达到下水道排放标准可直接排入下水道或排回化粪池三级池。经厌氧处理能产生沼气，同时解决了沼气池因固体残渣堵塞而使用寿命短的问题。毋须发酵可直接作为有机肥料液使用，渗透性好，作物易吸收。

粪便处理车对絮凝脱水系统的改进 2002年以前，同类的絮凝脱水机都是从国外引进的，单机进粪水能力仅为 10m³/h，深圳九九八在吸收和再消化的过程中研发生产了GLT系列絮凝脱水设备。在同等外型尺寸条件的设备中，产品达到同性能的前提下，处理能力比进口设备大20%。更值得一提的是GLT-5型脱水机，在原机型式下，驱动功率增加1kw，处理能力提高了2.5倍，且性能达到了先进水平。

汽车底盘整车采用了东风汽车底盘，技术性能好，并结合产品污物处理作业技术要求进行了底盘改装，确保了整车行驶作业完全满足相关法规要求和产品技术要求。整车稳定性好，发动机排放达到了国IV标准，技术性能好，使整车的外观协调美观。