

粪便处理车 无害化吸粪车 吸污车价格 推荐

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 粪便处理车 无害化吸粪车 吸污车价格 推荐 |
| 公司名称 | 深圳市九九八科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 深圳九九八:东风车 H3-2:多功能吸粪车 广东:深圳 |
| 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

粪便处理车 无害化吸粪车 吸污车价格 推荐

我国大中型城市化粪池的清理，新型吸污净化车主要方式，使用粪罐车运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高增加了政府财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染，增加了工作难度和劳动强度，传统吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的标准容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又增加了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。清掏粪便难以跟踪和管理，未经行政批准不正规的清掏公司为了速度随处在附近路边的井盖就地排放了，给城市环境带来二次污染，执法部门查处后会给予连带的处罚。

1.粪便处理车适应粪便成因及流向的结构变化，促使粪便及其资源化产品无害化的需要一直以来，粪便都作为农田、鱼塘的广泛使用的有机肥料，近年来，因为大量清洗厕所用的清洁剂、洁厕剂等化学物品与粪便混合，其化学成分变得复杂化和潜在危险多元化，导致农用价值减小，粪便的流向已经从原来的农业、渔业生产重要的有机肥料逐渐转移至填埋或焚烧，甚至自然处理。这些粪便不处理或处理不当易污染环境，孳生蚊、蝇，传播疾病，成为有害垃圾。粪便无害化卫生标准的要求是灭杀粪便中的病原体（病毒、细菌和寄生虫等），完全灭杀苍蝇的幼虫并有效控制苍蝇滋生和繁殖，从而使粪便达到无害化、稳定化。故本项目的提出，即为解决粪便及其资源化产品环境污染和疾病传播的问题。

2.粪便处理车适应城镇化发展，保证城市粪便污水管网和处理设施正常运行的需要由于城镇化快速发展，城市人口迅速增加，导致城市粪便排放量激增，而城市现有的粪便处理能力相对不足，清掏能力较弱，粪便可利用率较低，导致城市粪便和污水排放管网堵塞，粪便处理设施超负荷，一些地区面临“清水河变污水沟”的困境。同时，部分处理设施建设水平和运行质量不高，配套设施不齐全，存在污染隐患，影响城镇环境和社会稳定。而本项目不仅使得粪便及其资源化产品无害化，同时扩大粪便使用范围，

提高粪便在农业上的使用率，拓宽粪便流向。故有必要建设本项目，保证城市粪便污水管网和处理设施正常运行。

与传统化粪池清理方法对比

收益与成本

作业方法比较

人工清理化粪池

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。

清理全面、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，容易发生人身伤亡事故。

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，人工成本高，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。

在武汉路一个公共卫生间前，停着一辆环卫作业车，车后两个管子厕所后面化粪池内，车内一个大型机器轰响，机器一侧伸出两个出货口，干燥的块状物不断掉下来，直接放了一个垃圾桶在接掉处理的垃圾。

现场的武昌区的工作人员介绍，他们往深圳九九八引进了这台“新型的化粪池无害处理设备”，将武昌区230处公厕的化粪池及管道全部清理一遍。

据介绍，这台设备在上也比较先进，能一次性完成化粪池机械化清掏，对的大便水、固液分离、滤渣压饼，回收做肥料，每吨800元左右。

“这样一可避免以往清掏中的渗漏、遗洒现象，二次污染。二是夏季来临，化粪池发酵产生沼气，从根本上杜绝化粪池发生沼气事故发生。三是避免以往疏通车暂缓疏通后不久又堵塞现象，节省了劳动强度，确保了公厕正常运转。”工作人员说，每个公厕一年清一次就行，现在这台机器每周可清理10个公厕，4-5个月就能清完。某市以着力解决影响农村的突出问题为重点，动员广大农民群众广泛参与、集中整治，打响农村人居整治大会战，加快农村，取得了初步成效。以“五清三建一改”为重点，聚焦村庄清洁行动。“五清”力求彻底。全域清理农村积存垃圾、杂物、农业废弃物、残垣断壁、纳污坑塘，突出房前屋后、公共场地、道路、河流沟渠两岸“四大区域”，门口、路口、村口、河口“四大关口”，深入背街背巷、庭院内外，到边到沿，不留死角死面，确保生活垃圾日产日清，生产工具、生活用品、农用物资等有序堆放，农业生产废弃物资源化利用，残垣断壁有效，生活污水有效管控，房前屋后干净整洁。“三建”及时跟上。对清理出的场地因地制宜建设小游园、小菜园、小果园，加大村庄绿化、硬化、美化、亮化力度。“一改”大力推进。加强宣传引导，完善村规民约，倡导农民改变不良生活习惯，从源头杜绝影响农村人居的现象和不文明行为。

特点?：

- 1、分离式环保吸粪车采用自动投药、充分混合。借助大气压力和流量计精确地投加专用絮凝剂和消毒剂，达到最佳净化效果。
- 2、分离式环保吸粪车依靠化学反应使污水中溶解状态的有机污染物、重金属离子和有害的盐类从水中析出，物理化学吸附作用将悬浮物及各类杂质凝聚成大而密实的絮团。
- 3、分离式环保吸粪车按照混凝机理精确设计，可在极小的容积内获得充分凝聚效果。
- 4、分离式环保吸粪车准确确定污水净化器内部的水动力学数据，使得在罐体中形成几十厘米厚的、致密的悬浮泥层。成功起到了污水高级处理工艺中极为重要的过滤作用。
- 5、分离式环保吸粪车对氨氮去除率可达85%，总氮去除率达95%，有机氮去除率达96%，BOD去除率可达95%，悬浮物的去除率则高达98.3~99.6%，出水浊度达到3度（3毫克/升）以下。
- 6、分离式环保吸粪车采用在污水净化流程内杀灭细菌和大肠杆菌，脱色、除臭，同时起到强氧化除氨氮的作用，提高污水处理系统去除氨氮的效率。
- 7、分离式环保吸粪车系统最后排出的污泥浆，脱水性能良好，直接泵入压滤机脱水。泥饼可以制成肥料

或人行道地砖再利用，无二次污染。

8、分离式环保吸粪车投资省、动力消耗小、维修方便、占地面积小、运行费用低。

9、分离式环保吸粪车适用于住宅小区和宾馆、饭店、机关、学校、企业及河道排污口的污水处理，应对环保突发事件的紧急处理装置。

目前，城市粪便基本上都是管网式处理法，即：通过小区及公厕管道直接流入化粪池，汇入市政管网，再由污水处理厂将固体沉淀，污水处理达标后排放，而粪便沉淀物送至垃圾清理场填埋。管网式粪便处理法似乎优越于传统的自然座落式的点源处理（一坑一处理）模式。但这种雨水与污水同一下水的做法，下雨时粪便则可能直接排入河道造成大面积污染；而粪便沉淀物填埋不仅对地表水、地下水形成二次污染，还白白浪费了粪便这一宝贵的有机质肥源。显而易见，这种处理方式未能达到无害化处理，非但造成蚊蝇孳生，还消耗浪费大量人力、财力及土地。更严重的是埋掉（焚烧）粪便垃圾，事实上破坏了维系农业生态系统营养循环结构，导致土壤有机质含量不断悄然流失，土地生长潜力持续下降，农民不得不依赖施用大量化肥，造成土壤面源污染，进而危及食品和环境安全，危害人类健康。