

# 新型吸污车 智能吸粪车 九九八吸粪车出售

产品名称	新型吸污车 智能吸粪车 九九八吸粪车出售
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	61000.00/台
规格参数	九九八:吸粪车 H3:净化吸粪车 广东: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

深圳市九九八科技有限公司化粪池先进吸粪车以建设固定粪污无害化处理中心为基础，打造有机肥原料到有机肥、有机生态园为目的，以市场为导向，运用生态学、生态经济学原理和系统工程方法，以科学技术作支撑，以经济利益为中心，发展高产、低耗、无污染无公害的有机花果蔬菜。加大环保清理城市粪污无害化力度，整和优化有机肥使用的经济结构，创建有机肥农业生产、使用示范基地，坚持走持续发展的道路，改善生产条件、保护生态环境，进行有机生态农业综合开发，将环保清污的有机产物和农业所需要的有机肥结合起来，各环节形成完整的产业链条，进行产业化经营，实现城市粪污无害化处理、促进安全信息化管理和有机农业生产持续稳定增长，达到生态、经济和社会三大效益的有机统一，使之成为集城市无害化清污、智慧预警管理、热带特色有机农业综合开发、生产经营等功能于一体的环保智慧生态体系项目。

如何让城市的粪便管理变得更为安全，成本更低。有些未经处理的粪便倍人员或吸粪车运走，或是被倾倒入河流中，或是被倾倒入田地中，还有一些虽然被收集到下水道系统中，但是并没有得到安全的处理。粪便携带大量的病原体，而病原体将引发腹泻、霍乱、伤寒等疾病。如何安全、环保、无害的处理城市粪便，已经是一个社会性的难题。为了解决这一问题，我司研究人员分析了全国数百个城市的粪便样本，以期得出一个能够针对全国各地城市粪便无害化处理的方案，经过多年研究，参考国内外各种先进的粪便处理技术，我司成功研发了这款“新世代环保吸粪车”，能够广泛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、无害化的清理。新型吸污车有助于粪便资源化，是促进循环经济的重要举措。解决了城市粪水的节能化处理和有效循环利用这一普遍性难题，不仅解决了粪便污染问题，还能变废为宝，促进废物的循环使用。通过车载的粪便快速处理装置处理后可粪便变成有机肥原材料，使粪便返还自然，是使人类社会生态系统平衡并健康发展的重要环节，是城市粪便无害化、资源

化、生态化处理的深化、拓展与创新，其不可估量的经济价值和社会价值乃是城市粪便处理的理想的模式。

新型吸污车能现场就地处理城市中的化粪池，操作简便。”在现场，吸污管将化粪池内的居民各类排泄物及生活污物吸进处理车，然后经过车上处理系统处理后，将液态污水净化为可再利用的清洁水，另一方面分离出固态粪便等污物，加工处理成了有机肥。新型吸污车的到来也吸引了小区不少居民驻足。“你们处理后的这个能给花草做肥料对吗？我拿些回去给养的花试试。”一位小区居民边说边高兴地用手装了一塑料袋。在得到现场工作人员确认这种有机肥料很适合养殖花草后，围观的小区居民纷纷索要起来。“小区要是以后用这种方式处理化粪池的污水就太好了。”在现场，不少小区居民啧啧称赞着说。小区居民张大妈告诉我们，以前那种传统的吸污车到小区作业的时候，她都躲着走：“臭味很大，而且时不时的还会有遗漏的，而且每次都要三四天，很影响小区环境。”半小时的时间，化粪池的污水就被分离出了净水和有机肥，这辆车的设备是如何做到的呢？污水处理的设备就在车上类似“集装箱”的部位。“这个集装箱内部集合了真空泵、反应池、沉淀池等处理污水的处理器，可以说是个‘小型’的污水处理厂。”他说，车上处理系统可进行包括沉淀、过滤、除臭、挤压、脱水等层层处理。

新型吸污车特点：1、功能齐全，结构紧凑，维修方便。2、吸力强劲，安全可靠，密封性能好。3、采用液固分离技术，实现了清理化粪池污物，过滤一体化，大大提高了清理化粪池的效率。4、独特的脱水压泥系统，硬化后打包运出，收集方便，减少了对环境的污染，并可再生利用。5、具有电动机的过载保护功能。6、PLC逻辑控制，提高了设备自动化程序，增加了系统可靠性。7、采用分体式控制柜，触摸式显示屏、所有电器设备均有工作状态显示、便于设备运行监控。8、具有手动/自动运行模式，可根据作业需要灵活选择，提高设备操作使用的方便性。9、对污物具备高压疏通、硬化功能。10、具有移动车载式和固定安装式两种机型，方便客户根据需要灵活选用。11、具有加药智能控制功能。12、具有微孔过滤功能，提高了出水清洁度，满足了市政部门排放要求。

新型吸污车配备自主发电机组，整合了旋转甩干、自主发电、高压硬化等多个系统。操作更简单、更标准、更环保，现场处理无异味。通过这套设备处理之后，污水变中水，垃圾被提炼出来、粪便或淤泥也被完全分离出来。从源头处理，达到处理与利用相结合的目的。粪便清掏车可谓一辆无害化率移动污物处理工厂，它首先利用真空泵将化粪池内混合物抽至固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至杂物仓内，而污水悬浊物被送至车顶的储存池中搅拌并送入化学处理池，净化原料调配池中的净化原料将自动投放至化学处理池中，经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离后的排放水能达到相关单位三类水质标准可以直接排放，分离出的固态有机物无异味、无污染，在车尾排出。