

# 新型吸粪车 未来城市环保吸污车 河道清淤车

产品名称	新型吸粪车 未来城市环保吸污车 河道清淤车
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

新型吸粪车 未来城市环保吸污车 河道清淤车介绍：

在生态文明和绿色循环发展的理念下，这种现场净化处理的模式，在解决了城市粪便无害化、减量化、资源化等问题的同时，还有效降低了粪便处理的成本，增加了从业者的收益，提高环保事业的附加值。实现了粪便减量化、再使用、再循环为目标，落实国家“无废城市”建设要求，加强生态环境保护和建设美丽中国具有重要意义，同时，对解决粪便污染的问题，践行“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念具有较大的实际意义。

深圳九九八科技有限公司，开发的（新型吸粪车），比传统设备增加了粪便分离系统，并在不断优化进程中，更扩大了分离设备直径，同比增加了药的配比。在此型设，采用了新型的MT-生活污水快速处理装置，处理方式上在絮凝法之外，还独特增加了管道混合器和管道反应器，化学氧化法和物理涡流备中，深圳998科技法的综合利用，有效去除污水中的COD、BOD、NH<sub>4</sub>-N、等污染物。无害化处理和资源可持续利用的概念相融合，从源头上化解了对自然环境的二次污染。对粪便进行过滤、脱水、固液分离、压缩的过程中，直接进行除臭、杀灭害虫，处理效率非常之高，每小时可超过40立方。处理后的粪便，直接可以用作果园、农田肥料原料，促进了粪便和污水资源再利用。（新型吸粪车）对猪粪、鸡粪、人粪和淤泥、餐厨垃圾等都完全适用，很大程度上改善了人体排泄物直接进入自然环境，造成水质下降和土壤破坏的危害，真正做到“节能环保”。在处理过程中，对市政管道无阻塞，可以连续工作，工作效率高。该设备处理后的污水对市政管道无阻塞，达到排放。（新型吸粪车）可以连

续工作，工作效率高，可满足多种场合使用需求，安全便捷。

新型吸粪车对粪便的综合处理一方面遵循并实行了真正意义上的“万物归一”的自然规则，另一方面达到了无害化、资源化、生态化的治理效果，对解决我国当今和以后的城市粪便（垃圾）处理问题有着广泛而深远的现实意义、历史意义，并具有长久的循环经济利益。这是一项城市系统建设的新举措，更是一项城市污染生态治理的可持续发展项目。主要的优势就是，方便、投入成本低，占地少。如一个日处理量300吨的粪便处理厂，占地面积大都超过20亩以上，投资金费过亿，如果改用我们的新型吸粪车，日处理量300吨，则需要4台标准型号设备（每小时处理量10-15立方），4台设备的总600万左右。直接进入后续有机肥料加工程序

新型吸粪车处理流程：

一：将化粪池中的混合物如：石子、塑料袋、卫生巾，头发、衣物等杂物螺旋挤压后放垃圾存放池；

二：将垃圾存放池污水排入药水搅拌箱按比例加入专用絮凝剂搅拌混合，并溢入固液分离机做粪便压干处理；分离后的清水能达到化粪池水质排放标准，再次循环排放到市政管网中，分离出固体有机肥原材料无毒、无害、无异味，现场压干的固体有机肥原材料料打包装袋运走，或丢垃圾池。也可作为有机肥原材料销售给有机肥料厂、农业园、花圃等单位，真正的绿色环保肥料，取代了传统的吸粪车、吸污车。没有运输成本、节省人工成本、经济效益大幅度提高，臭气熏天，污水横流的场景不见了，避免了二次污染，实现了资源循环再利用，变废为宝。

新型吸粪车固液分离的粪便处理技术，成功实现粪便的减量化、无害化、资源化处理，减量后的粪便干渣通过发酵、处理，可以作为有机肥生产的重要原料，从而实现对粪便的无害化和资源化，符合国家环境保护和节能政策，并体现了一定的社会效益。

1.本项目不涉及复杂的社会因素和长久社会影响，项目没有社会风险，也不涉及社会矛盾。2.本项目的实施，对加快宝安区人民环境卫生基础设施建设、改善生态环境、促进当地流域的保护，起到模范带头和积极的作用，社会效益显著。3.本项目的实施，将使宝安区地方地区的粪便实现了集中化处理，为处理城市粪便找到了一条可行之道。使粪便不再流入当地河流，从而缓解水体富营养化进程，达到保护河流的目的。4.本项目是一个城市粪便无公害处理的综合性示范项目。其目的在于：设计并建立一个在我国具有普通适应性的系统，使其推广至全国各大城市，该类项目具有普遍适应性之商业效应，并在该领域内显示该项目具有深层的投资价值和广阔的市场前景。5.本项目是一个对城市粪便具有典型集约型处理方式的项目，是一个对城市粪便无害化、资源化及生态化处理的科学系统。一方面，它以城市生态自然生物链为基本前提，构建新的城乡生态循环系统模式；另一方面，又形成了城市以粪便资源为商务项目的新的城市经济增长点，推动了城市的温室气体减排量的运作。它还是一个以当今农业生产必需品为市场背景的粪便处理综合利用系统。总而言之，该项目是一个无害造利、生态循环、可持续发展的示范项目。6.该项目建成将成为花园式粪便处置样板基地，积极向全国推广此项先进技术，充分发挥技术优势，争取为宝安区在全国粪便处置课题上起到示范带头作用，为“四创”工作、建设现代新、保护河流做出应有的贡献。