

粪便处理车 环卫吸粪车 全新粪污净化车

产品名称	粪便处理车 环卫吸粪车 全新粪污净化车
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 环卫吸粪车 优质吸粪车 推荐

随着人们对环境的日益重视，环境保护已经成为一个世界关注的焦点，人类只有一个地球！保护环境就是保护我们自己，就是保护我们子孙后代，21世纪是环保的社会，建设节约型环保社会将成为国之根本。
**环境保护总局副局长所提出的“环保GDP将要和城市GDP挂钩”的环保方针。

为了贯彻并执行**及各级领导对环境保护的方针政策，我公司意识到：当今社会，环保行业中尤其是城市粪便污水污物治理已经关乎于国计民生的问题。粪便污水污物治理、水资源的循环利用，已被全球人关注。我国的工业发达，人口众多，城市的范围越来越大，众多人口在高度的集中，在我们生活中，每年大量的排泄污物需要处理。还有我国石油资源缺乏，油价飞速增长。汽车尾气对我们的危害等等。

在此基础之上，我公司自主研发了一系列化粪池污物硬化处理设备，在传统意义上的化粪池清掏工作上取得了飞跃性的发展和突破。科技的注入不但改变了传统的清污模式，还使得工作效率大大提高，经济效益环保效益也大幅度提升。

我公司通过三年的研制，并获得专利的“化粪池污物硬化处理机”，有多个系列，每个系列针对不同的客户群体产生不同的效益

设计初衷：

我国现在是一个环保发展的大趋势，在很多环保要求严格的地区，化粪池处理一样要求环保、无害。化粪池一般由环卫部门或者相关清理公司进行清掏清运，但是由于抽取的粪便处理困难，一些单位和个人往往选择将粪便倾倒或填埋到无人的荒地，更有甚者将粪便直接排入雨水管网或者河流，粪便中大量的有害气体和致病菌直接暴露在外，对环境造成了极大的污染，这种落后的吸粪车，已经满足不了环保的

要求。

为了切实解决这种粪便处理难的问题，我司倾力研究了一款新型分离式吸粪车，这是一种全新概念吸粪车，改变了传统吸粪车抽粪——运输——排放的处理模式，采用了先进的污物智能无害化处理系统，它能够环保、无害的将化粪池中粪便就地处理，在粪便处理过程中，实现垃圾、粪渣、水的完全分离，粪渣经过消毒脱水压干后，可做有机肥原料；污水符合三级水标准。

化粪池的处理主要经过三个环节，一是固液分离，二是化学处理，三是粪水分类。

所有抽上来的粪液，首先要通过前端机器进行垃圾分离，把固体垃圾如石块、纸巾、塑料袋等杂质分离出去，产生粗渣。这些粗渣当生活废弃物处理；

固液分离之后要进一步处理，通过物分析系统后，将粪水搅拌与物结合；将与物产生反应后的污物，进入后的分类系统，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标准。

新型分离式吸粪车，新型环保吸粪车能够将化粪池污物转换成有用可再利用的资源，真正实现节能、环保、无害化，同时创造了经济效益，提升环保事业的附加值，是当今世界上小巧、成本低的粪便处理设备。

粪渣压成原材料的有机肥

该设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了直接脱水、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。用车载自利发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破

粪水处理成清水

黑臭水不再满溢倒灌，还能变废为宝。今天下午，在岳麓区西湖街道湖韵佳苑小区，高科技“环保请污车”正在作业，只需要经过十几分钟的时间，下水道的黑臭水变成了清水。

九九八吸粪车设备优势：

全自动化：机动式化粪池无害化处理设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了现场分解、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。

连续作业：该设备利用车载自主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破。在现场处理时无异味，污水变清水，提炼出来的粪便或泥沙干湿度达百分之七十五以上。

变废为宝：经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，解决了因运输造成的二次污染问题，变废为宝，使城市粪渣处理与再利用成为现实。

社会效益分析

本项目产品有助于粪便资源化，是促进循环经济的重要举措。

本项目产品解决了“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MT-生活污水快速处理装置处理后可产生有机肥原材料，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。

本项目实施能够提升城市与市政设施管理水平，防范各类城市化粪池危险与危害，促进平安和环保城市的建设。

使用移动式污水、污泥、粪便快速处理设备能够大量减少化粪池的使用，也减少了化粪池爆炸等安全事故发生，提高了市民安全感指数，有利于平安城市的打造。还能提高化粪池处理功效，防范化粪池漫溢、渗漏等环境危害事故发生，有利于环保城市的建设。

本项目产品对于改善人们生活环境有重大意义

目前，城市粪便主要通过小区及公厕管道直接流入化粪池，汇入市政管网，得不到有效的回收和利用，随意流放，长此以往，势必会影响土壤、水体和大气的环境质量，从而严重影响城镇居民的生存环境。通过粪便快速处理系统的无公害处理，可使得空气、水体环境大大改善，从而大大改善人们的居住环境。

未定期清理化粪池的原因以及危害性

应有的定期清理，主要有以下几方面原因：管理者和市民的意识问题，认为粪便进入化粪池就会被“化”掉，不理解化粪池里还有40%左右的消化污泥需定期清除；对化粪池存在的危害隐患认识不足，除污染环境，对污水处理造成压力外，甚至会造成沼气爆炸，有可能伤及民众；目前化粪池的报建需经过环卫部门审批，但建成后的管理问题却是真空；上世纪80年代以前，郊区农民常进城清运化粪池污泥作为肥料，客观上保持了化粪池的处理能力，但如今化肥大量使用，此种情形已不再。

化粪池不清理可能引起爆炸

化粪池长期欠缺清理造成极大的危害。据悉，东莞的化粪池主要是传统的三级化粪池，其作用为沉淀截留粪便，一般需经过30天厌氧发酵，减少粪便容积，降低污水浓度后汇入生活污水排放管网。但当化粪池底部因粪渣沉淀板结，导致留给粪水发酵的空间及时间不足，就直接影响无害化处理的效果。当粪渣板结达到一定高度后，粪便就相当于未经任何处理直接排出化粪池，此时，化粪池即已属名存实亡，沦为“过粪池”，不具任何化粪效果。此外，在化粪池密封程度较高的情况下，如果沼气满溢，可能造成沼气爆炸。环卫专家指出，化粪池形同虚设，将加大污水处理厂的压力，在目前东莞污水处理率为31.49%的情况下，更可能污染珠江。

清理化粪池时间间隔不得超过一年

环卫专家呼吁，要避免粪水直排市政渠，应引导成立专业的化粪池清理公司，负责所服务范围内的社会化粪池的定期清理问题。化粪池一旦建成投入使用后，各区环卫部门应对其登记在册，定期对出水水质进行分析监测，并监督日常的维护与管理。记者从市环卫局获悉，荔湾区政府日前发出《关于加强化粪池管理的通告》，要求加强社会化粪池的清理管理工作。由荔湾区环卫局负责，在今年底前对各类化粪池进行登记、造册，并对近期清粪时间予以登记；对未经审批建造的化粪池，需在9月前补办审批手续，不合格的重新改建。化粪池必须按规定制定粪池清疏计划，要求清理间隔时间不得超过一年，旧式化粪池因容积偏小，清理间隔时间相应缩短。