

未来城市吸粪车 高压疏通吸粪车 甩干式吸污车

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 未来城市吸粪车 高压疏通吸粪车 甩干式吸污车 |
| 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

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。

未来城市吸粪车可谓是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du害，分离出的固体有机肥料直接装袋运走，它也可作为农业有机肥厂、农业园、花圃园艺等企事业单位及或个人；该款科技创新的（新型吸粪车），基本代替了传统的吸粪车、吸污车，其污水净化能力达到每小时无害处理60-80立方米污水，且无运输成本，可节省人员20-30名，是专用汽车领域转型升级、智能制造的换代产品，其车运营成本及社会经济、环境效益大幅度提高，实现污水污物分离，污物硬化处理，化学药剂实现污水净化，目前该生产工艺在国内外同行业中处ling先水平。

未来城市吸粪车特点：

主要应用于化粪池处理的专用车辆，是三大环卫车型之一吸粪车的升级换代产品。该车清理化粪池具有无害化、环保、安全、操作简单等特点，可广泛地应用于工厂、小区、学校、屠宰场、养殖场等场所从事化粪池污物处理工作。相关车型已进入相关单位公告车目录，可免车辆购置税。

未来城市吸粪车的基本配置：

取力器、齿轮泵、多路阀、柱塞马达、排污泵、水环真空泵、无轴螺旋、绞龙、吸污管、电机、配电柜、电线绞盘等组合而成。

污水处理车的产品特点

一、该车可以上蓝牌，白天可以在一线城市使用，这样客户进行作业时间就比较自由；

二、该车既可以外接三相电源作业也可以使用车身自带动力作业，即可适用于多种工作环境，使用外接电源时又可降低工作成本；

三、该车不同于其他吸污车或者吸粪车有罐体容量限制，污水处理车可以连续操作作业，不管多大的化粪池都可以一次性作业完成，不需要来回运输处理；

四、污水处理车的清理程度更高、更稳定、干净，也可实现彻底清理，也就是将化粪池或者污水池清理干净；

五、该车作业时间迅速，为客户节省大量时间，并且尾气排放较少，比较环保；

六、再次清理的周期短、清理一次确保一年；

七、安全程度高，90%以上清理工作有机械完成，人员作业量很小，科学的流程管控确保作业现场和作业人员的安全。

未来城市吸粪车处理流程：

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、节省人员成本、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。

未来城市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。

化粪池管理现状和存在问题：

化粪池是市民生活不可短少的配套生活设备,是处置水厕粪便污水的主要技术手段,且在今后相当长一段时间内,依然是城市化粪池解污的主要途径。化粪池处于密封状态,通风情况较差,若不及时清掏容易堵塞,化粪池污水漫溢、臭气熏天等现象也是屡见不鲜,严重影响人们的正常生活。

目前，国内的化粪池清掏行业管理比较混乱，现有的粪池运行保障服务提供商供应能力严重不足，90%

以上的化粪池业主被迫选择非法的“清掏游击队”所提供的以临时解决为目的过渡服务。吸粪车随意乱排乱放，人员大多未经过培训，沼气浓度基本靠鼻子闻，清掏时间基本等管道堵，所用吸粪车简陋，污染物没有经过硬化滤渣和消毒处理，车开到哪里，粪水就滴到那里。为降低成本，经常出现偷偷排入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地的现象。

2013年1月，重庆市江津双福新区津福花园小区化粪池发生爆炸，导致一名儿童死亡。

2014年2月，沈阳市一居民区化粪池爆炸，致使边上一名幼童死亡，关于事故责任争论不休。

2015年11月13日，

湖北省宜昌市深圳路菜市场的化粪池突然爆炸，爆炸导致14人受伤，其中有3人生命垂危。

2016年9月，重庆沙坪坝大学城龙湖睿城商业街人行道发生化粪池爆炸事故。污物喷出范围沿街达30米，臭不可闻，连井盖都炸裂。

2017年6月，四川达州市达川区某小区底楼化粪池井口冒出明火高达3米，并发生爆炸，现场施工的2名工人伤了，使得附近车辆受损。

2017年6月，济南大学下水道化粪池爆炸，“校园内到处是粪便”，臭气熏天，人在食堂里都能闻到。

2017年11月26日，浙江宁波市江北区庄桥街道李梦小区北侧原李家村地块外围空地发生爆炸。截至当日20时。50分，事件造成2人死亡，4人重伤，15人轻伤，2人失联，另有部分周边受影响群众在留院观察。

2018年3月28日，在阜阳市颍泉区行流镇邵营村发生一起沼气中毒致4人死亡事故。

2018年3月31日，广元市苍溪县东溪镇桥溪乡云丰村发生一起沼气中毒3人死亡事故。

2018年5月13日12时许，佛山市禅城罗湖区天乐大厦四人掉落化粪池，三死一伤。