

流动式粪污处理车 多功能吸粪车 九九八净化吸污车

产品名称	流动式粪污处理车 多功能吸粪车 九九八净化吸污车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3 产地: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

首先我们先了解一下粪便来源管理——危害

地沟油：多达40%以上的地沟油在化粪池内，处于监管空白，每年多达300万吨流向国人餐桌。爆炸：化粪池爆炸不再是新鲜事，每年近百起的化粪池爆炸事故.....近日深圳鞭炮引爆化粪池；武汉化粪池爆炸毁坏一条街；深圳罗湖区化粪池爆炸男童身亡；合肥某小区沼气超标化粪池爆炸等等。死亡：封闭的地下深层空间、复杂的气体环境、不规范的原始作业.....化粪池井下人员作业的危险已经高于矿洞作业。短短一年间，仅重庆市主城区，化粪池清掏安全事故死亡总人数已经达到7人。疾病：大规模扩散的肠道疾病，市民突如其来的头晕、恶心甚至休克，罪魁祸首之一就是处理不达标的化粪池污水渗漏和臭气扩散？

得知化粪池危害的危害性，我们就需要用（流动式粪污处理车）来对化粪池进行清理，下面为大家介绍一款（流动式粪污处理车）：（流动式粪污处理车）主要采用“全自动、污泥、粪便快速处理系统”技术，分为三个环节；一是固液分离，二是药分析，三是粪便分类。所有抽上来的粪水，首先要通过机器进行固液分离，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；固液分离之后通过药分析系统，将粪水搅拌与药结合；产生反应后的污物，进入结尾的分类系统，成为生产有机生物肥料的原料，变废为宝，循环利用；然后水达到次中水排放标准进入排污管道排放。据了解该设备每小时处理量30立方，能够将化粪池污物转换成有用和可再利用资源，真正实现了城市粪便流动式无害化处理的理想状态。

流动式粪污处理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，投资经费过亿，如果改用我们的流动粪便

处理设备，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。

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、生态经济学原理和工程，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，坚持走发展的道路，生产条件、保护生态，进行有机生态农业综合，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、促进安全信息化和有机农业生产增长，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、热带特色有机农业综合、生产经营等功能于一体的环保智慧生态体系项目。

流动式粪污处理车特点：1、设备布置、排列整洁有序，并符合相关单位化工设备安装工程质量检验标准，外形设计美观；车厢内污水无渗漏现象；拆卸维修方便。2、真空系统吸力强，安全可靠，密封性好。3、采用气液固三态分离一体化技术，实现了化粪池污物彻底清理、从而大大提高了清理化粪池的效率。4、对污物具有高压疏通、硬化处理功能。5、旋转式甩干系统，减少对环境污染。6、针对分离后的污水进行过滤处理，使其能达到次中水排放标准。7、具有电动机的过载保护功能。8、PLC逻辑控制，减少了可动部件，增加了可靠性。9、所有自动化控制工作系统，操作方便。10、具有/自动运行控制自吸式污水泵、真空泵、离心泵、空气压缩机、冲洗及反复冲洗泵、气动蝶阀、电磁阀的启动及停止。11、该设备可连续工作，工作效率高；安全环保，有效的降低了工作强度。

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。产品适用范围：用于小区、物业、工厂、学校、酒店、养殖场等现场污水、污泥、粪便处理。广泛适用于生活污水处理、工业污水处理、养殖业污物处理领域。