

# 粪便环保清掏车 化粪池清掏车 分离式吸粪车

产品名称	粪便环保清掏车 化粪池清掏车 分离式吸粪车
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	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

目前，城市粪便基本上都是管网式处理法，即：通过小区及公厕管道直接流入化粪池，汇入市政管网，再由污水处理厂将固体沉淀，污水处理达标后排放，而粪便沉淀物送至垃圾清理场填埋。管网式粪便处理法似乎优越于传统的自然座落式的点源处理（一坑一处理）模式。但这种雨水与污水同一下水的做法，下雨时粪便则可能直接排入河道造成大面积污染；而粪便沉淀物填埋不仅对地表水、地下水形成二次污染，还白白浪费了粪便这一宝贵的有机质肥源。显而易见，这种处理方式未能达到无害化处理，非但造成蚊蝇孳生，还消耗浪费大量人力、财力及土地。更严重的是埋掉（焚烧）粪便垃圾，事实上破坏了维系农业生态系统营养循环结构，导致土壤有机质含量不断悄然流失，土地生长潜力持续下降，农民不得不依赖施用大量化肥，造成土壤面源污染，进而危及食品和环境安全，危害人类健康。现有城市化粪池运营保障服务提供商大多缺乏充足供应能力，导致大量化粪池形同虚设，造成水质污染，乃至引发一系列危害城市公共安全与公共卫生的事故和现象。因此，一种能实现粪便现场固液分离、滤渣、硬化、压饼等一系列粪渣处理工艺的998先进清粪车应运而生：998先进清粪车是一款应用于化粪池、养殖场、河道淤泥等需要固液分离场合的特种专用车辆。该车利用车载自主发电机，实现连续作业、自动化、数字控制等技术突破，现场处理无异味，集污水抽吸、垃圾分离、絮凝剂药水泡制、固液分离、底盘取力发电等多种功能于一身，处理后污水可达到下水道排放标准直接排放，提取出的固体渣物含水率小于80%。化粪池粪渣提取后，可制作有机肥料，变废为宝。深圳市九九八科技有限公司经过多年在环保领域的研究与开发，收集引进国内外典型的先进技术，从而生产出化粪池污物硬化处理机系列产品，实现了将化粪池污物和水分离和硬化，对化粪池的处理具备节能、安全、快速、无二次污染等优点，获得了我国独有的技术证书。深圳市九九八科技有限公司独有的污物和水迅速分离和硬化的技术设备，是环保领域创新型产品，有限填补了我国在环保领域的空白！998先进清粪车主要采用“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。998先进清粪车优势：一、整个设备以及核心部位全部采用304不锈钢制成，增加了设备使用寿命，和降低了维修成本。二、前端压榨机革命性突破，是

我司自主研发技术，采用椭圆式碟片规则性运转方式分离垃圾，摒弃以外甩干式分离、螺旋挤压式分离、格网式分离等方式易堵塞、难以清洗、损坏率大的特征。三、粪便分离系统——动环式压缩机，技术也有所提升，突破单一方向运转的局面，成功的实现了双向运转，同比提高了处理速度，以及使其在淤泥处理上面性能更稳定，同时降低了淤泥处理的含水率。四、该型号整车未超过六米，对道路和施工地的选择性更强。新款H3型号化粪池清掏设备特点：1. 同样是车载式具有移动方便、处理快捷等特点。2. 全密封式处理，噪音小，无异味。清理净，也可实现彻底清底。3. 该系列小巧玲珑，对于城市路段选择性更强。4.

可再生利用作为有机肥原料，实现了变废为宝，循环利用。介绍 该款设备是2018年全新上市的新产品，外观成长方体、在功能上沿用了净化处理的特点：固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电。清理行业现状：规范性：排污管网设施老旧，容易堵塞，经常出现污水满溢，倒灌，臭气熏天的现象。管理难：管理不善，清理不彻底，出现偷排、运输过程跑冒滴漏，造成市道管网的堵塞和水质的严重污染源。成本高：传统清掏需大量运输成本，来回运输，耗油，费时费人员。隐患大：未及时清理的化粪池通风情况较差，若不及时清掏容易堵塞，形成沼气聚集，当沼气浓度达到5%-15%时，一旦遇到外界震动、高温或明火极易发生事故，管理不善的化粪池无异于日常生活中的“定时隐患”化粪池清理新模式：环保性：国内先进的车载化粪池无害化处理设备，设备集高压清洗，吸粪，粪渣分离，无异味等功能。时效性：打破传统的运输处理模式，改为现场分离式作业。单个化粪池处理时间表为1-2小时。安全性：作业人员配备高额保险，通过培训持证上岗，规避了被服务单位的劳务责任风险。定期清理化粪池的开裂，变形，塌方等安全隐患。经济性：每年清掏，费用低，避免堵后处理的高额费用。规范性：通过对化粪池、下排管道的图纸，照片等资料管理，保障被服务单位的基础数据完整，从而避免时间长，人员变动等情况造成服务单位化粪池及下排管道的图纸和现实情况不符。