

快速处理清粪车 粪便净化车 粪污脱水处理车

产品名称	快速处理清粪车 粪便净化车 粪污脱水处理车
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

日前，长沙市研究室对“城市粪污”问题进行了专题调研，撰写了《关于长沙城市粪污处理状况的调查与对策思考》(以下简称《调查》)。吃喝拉撒，每个人生存的基本需求。城区会产生多少粪污？随着长沙城市的发展，人口迅速增长，截至2014年8月，长沙市城区常住人口达389.28万人，《调查》做了一项计算，按照每人每天粪尿排放量0.7L的标准值计算，城区每天粪便排放量约为2184吨。这些粪便是如何处理的？《调查》指出全市普遍采用的是三级化粪池。从事化粪池清理工作十余年的李景说，这其中有个误区，很多人认为粪便进入化粪池就会被化掉，实际上“粪便进入化粪池后，经过三次净化、沉淀发酵后，水会通过地下管网流走，剩下的沉淀物(40%左右)就需要掏粪工来清理。”根据《调查》的初步估算，这些便便沉淀物的处理率不到60%。目前，长沙各区化粪池清掏队伍极为短缺。《调查》显示，各辖区内化粪池均在7000个以上。一般而言，小区内的化粪池由物业负责，公共厕所内的化粪池由环卫负责。除了物业聘请的清掏公司，各区清掏队伍一般不足10人，所以有的化粪池甚至几年也难得清掏一次，常常出现堵塞时才由清掏组临时“救火”。《调查》指出，长期以来，由于全市没有粪污无害化处理设施，城区清掏出来的粪污无处消纳，只得运往垃圾填埋场混入生活垃圾一起填埋，“不仅对垃圾场库区造成严重污染，增加了填埋作业难度，而且由于粪污含水率远高于生活垃圾，两者混填极易使垃圾堆体造成滑坡，带来巨大安全隐患。”

快速处理清粪车外观成长方体、具有螺旋挤压固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电，流动性强的特别。该套设备实现了就地连续作业、全自动化突破，使得操作更为简单，更标准，更环保。在现场处理时候无异味，通过这套设备处理之后，污水变次中水，垃圾提炼出来、粪便被完全分离出来，可以作为有机肥、复合肥的原材料，成功的实现了环保治理走向基层，从源头处理，使其在源头变废为宝的功能。H3型号（快速处理清粪车）螺旋挤压、药水固液分离，对各种粪便进行药水固液分离措施，既可解决无沉淀问题，增强处理能力。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。

快速处理清粪车把化粪池污物快速渣液分离的半自动化高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，主

要通过分离箱将化粪池中不可降解的无机物分离出来，再通过脱水机将污水中的粪便压榨成有机化肥，排出清水。该套设备由大功率柴油发电机、污水分离系统、加药系统、污泥脱水系统、高压清洗系统、电控系统等构成。该设备操作简便，在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，进行了各种人性化的设计，各部位均加装报警系统，可保证设备安全持续作业。其合理可靠的设计确保了污水处理的速度、降低了污水处理的成本，整套设备技术性能均先进与同类产品。

快速处理清粪车主要适合用于下水道内的淤积物的抽吸、装运和排卸，尤其是可吸下水道泥浆、淤泥、石子、砖块等较大物体。现场处理成本极低，节省运输成本及人员成本，并且基本无臭味，真正实现了低成本，无害化益，变废为宝，资源循环再利用。操作简单，连续不间断作业，没有运输避免了，二次污染。现场将污水污泥进一步经化学除臭、物理调节、机械挤压等工艺处理后，然后压分离出来泥饼（有机肥料颗粒），精滤出来清水具备三级排放标准，可以管道排放或灌溉使用。污水处理量10立方米-20立方米。

传统吸粪车（罐车）又名抽粪车、真空吸粪车，主要用于抽吸粪便、污水、污泥浆和混有较小悬浮杂物的液体，在中、小城镇农业、化工、厂矿企业、物业小区使用。在四五线城市中，还能看到稀少的罐车在霓虹的黑夜中偷偷穿行。如果有人问，吸粪车（罐车）有什么好处？相信大家都能说出一二三便宜，罐车加上新底盘不外乎二十万左右。便捷，化粪池里面的粪水直接抽起来，拉走排放。私人赚钱快，只要一次就能轻松赚取几百的收益偷排偷放为减少成本就近排放，将粪便偷排进机动车道雨水井或偏僻的明沟，有的甚至在一个小区内，从这个化粪池抽出来，排进旁边另一个化粪池中。雨季导致“水浸街”，粪水横流偷排偷放导致管道堵塞，下雨，臭气熏天，粪水蔓延泥浆和化粪池粪水排入合流管道，会降低管道过流能力，严重的甚至会丧失功能，导致晴天污水溢流河涌，雨水水浸街，给周边居民财产及出行安全带来威胁；泥浆进入污水处理厂，影响工艺调控，造成生产线设备磨损、污泥量增加，对出水水质影响较大，还会缩短污水处理厂的检修周期。污水处理设施不能正常运行，也给城市水环境带来了不利影响。