

粪便处理车 环卫吸粪车 出有机肥吸污车 推荐

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 粪便处理车 环卫吸粪车 出有机肥吸污车 推荐 |
| 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 出有机肥吸污车 推荐

目前，我国城市粪便资源无害化综合治理水平不高，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场填埋。在城市化粪池清掏行业的管理中，各大中小城市的吸粪车排放和管理仍比较混乱。行业内大多人员未经过专业培训，对粪便和尿液的处理不到位，所用吸粪车简陋，污染物未经硬化滤渣和消毒处理，易在运输过程中泄露，污染城市道路。更有不良从业者为降低排放成本而将粪便偷偷排放入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地，对城市的环境造成极其严重的后果。

而该种粪便处理车的前端可解决城市粪便无害化流向，从源头处理粪便；末端依靠无害处理技术对粪便进行加工再利用，促进生态循环。据相关人士介绍，H3吸污净化车所采用的这种技术，其特点是把城市粪便作为资源，通过一系列工序对粪便进行技术分离，使粪便变成清洁干净的固体有机肥和无色、无du、无味、透明的液体有机肥，然后运用到生态农业的发展上来。这种新型处理方式将有效地改善城市的环境卫生，切实贯彻我国的循环经济政策。

这种粪便处理车因采用“城市粪便无害化处理新技术”而受到广大商家关注，不仅可减少COD、BOD等有机污染物的排放，还减轻了污水管网的运行负荷。同时实行粪渣变废为宝，将大部分粪渣转换为有机肥，实现了资源循环利用，具有高效、环保、节能等特点，目前已全面投放于市场。这种304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车的普及将对城市的环保建设、河道污染治理以及生态农业发展产生划时代意义。

粪便处理车，由深圳市九九八科技有限公司自主独立研发的2018年最新产品，其整合了整套的粪便处理

设备，并将其串联，实现一体化运行，并将其缩小到车厢内，实现移动式的粪便无害化处理。

该款处理车主要由三套系统构成：

1、固废分离系统

化粪池中的粪水混合物中夹杂着许多的垃圾和杂物（如纸巾、塑料袋、石块、卫生巾等），而固废分离系统，正是将这些垃圾和杂物自动分离出去，只留下粪水混合物以便下一步的处理。

2、化学絮凝系统

粪水经过垃圾、杂物分离后，将自动进入化学处理池中经过化学处理，添加药剂，这药剂也是由我司研发并制造的，集除臭、絮凝为一体的化学药剂。

3、干湿分离

经过药剂处理后的粪水，已经初步分离，粪渣已经絮凝成团，但是还是需要进一步脱水处理，九九八化粪池清理车的脱水处理使用的独立制造的叠螺式污泥脱水机，粪渣经脱水处理后，排出干燥、无味的粪渣，粪渣干湿度约为70-80%，分离出的水达到次中水排放标准。

技术优势与质量保证四代吸污车:

然而，即便实现了抽排分离并且工作高效的吸污模式，但第二代吸污车仍然是将污物从一个地方转送到另一个地方，不能从本质上实现污水的一次净化处理，仍需要多次转运排放，这与当前我国城市污水环境治理技术的发展相悖，因此，一种多功能、一站式的联合吸污净化车亟待面世。九九八科技有限公司在二代吸污车基础上经过三年研发测试，三代吸污车与2011年正式下线奔向环保的各个战场。

多功能智能化联合吸污净化车可谓一辆高效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国家三类水质标准可以直接排放，分离出的固态有机物无异味、无毒害，在车尾排出。

H3系列，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。

该型号的优势：

、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。

、前端压榨机革命性突破，是我司

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。

第三、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方面性能更稳定，同时降低了淤泥处理的含水率。

该型号整车未超过六米，对道路和施工地的选择性更强。

传统设备粪便清运的工作缺点：

我国大中型城市化粪池的清理，主要方式，使用粪罐车运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高增加了政府财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染，增加了工作难度和劳动强度，传统吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的标准容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又增加了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。清掏粪便难以跟踪和管理，未经行政批准不正规的清掏公司为了速度随处在附近路边的井盖就地排放了，给城市环境带来二次污染，执法部门查处后会给予连带的处罚。

用掏大粪车，新型掏大粪车，打破传统抽粪模式，由于不需要来回运输，在经济效益上，相当于传统吸粪车的3—5倍。此外，本设备每小时处理量为40立方，而用传统吸粪车处理30立方的污水需要来回运输近十趟。可见，采用本项目产品不仅能够大量节省污物、污水处理成本，还减少了大量人力物力的投入。

根据我们的调查，随着人工成本上升、环保要求提高，现在城市处理生产污物的成本越来越高，各地处理生活污物的收费也在提高，增加了市民群众、物业管理的成本。而本项目设备不仅不需要提高处理污物的成本，还可以实现污物的快速回收利用，真正对城市环境协调发展、物业管理便利和提高市民群众生活品质有积极的作用。

H3型全自动污水、污泥、粪便快速处理设备产品品质优良，“去污、除臭、分离和变废为宝”的处理效果良好，产品适用范围广泛，并且社会效益和经济效益显著，对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。因此，本项目产品技术、经济和社会效益具有可行性。

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