

新型干湿分离吸粪车 河道淤吸污车 化粪池快速清理车

产品名称	新型干湿分离吸粪车 河道淤吸污车 化粪池快速清理车
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

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，污染物未经过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（新型干湿分离吸粪车）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。

新型干湿分离吸粪车1.吸去污物，污物进入滚筒式固体垃圾分离器进行初步垃圾过滤，然后将不可降解的无机物（卫生巾，布块，塑料袋和其他生活垃圾）分离，然后将分离出的垃圾干燥并脱水。当处理生活垃圾时；2.絮凝，剩余的*初过滤的有机物和污水进入混凝池，进行配量，絮凝和除臭。3.脱水。絮凝完成后，粪便进入脱水机进行脱水，将凝结的粪便压成粪便饼，将其作为有机肥料原料装袋。排放的污水符合城市污水排放标准，可以安全地排入污水管。为什么选择新型干湿分离吸粪车1.清洁度高，清洗彻底，清洁，无异味，无污水交叉流，彻底清洗。2，安全性高，清洁工作基本由机器完成，人工工作量少。严格的过程控制可确保作业现场和操作员的安全。3.运行效率高，运行时间不受限制，可连续运行24小时。一台机器每小时可处理15-30立方米的污垢。4.良好的环保效益。由于今年增加了对环境的处罚，传统劳工和油罐车的空间越来越小。该设备具有良好的环保效果，符合环保政策，使用无限制。

新型干湿分离吸粪车所采用的脱水机是动环压缩机（又称：叠螺机）相比于目前较常见的污泥分离技术如：卧螺式离心分离机、板框式压滤机、带式压滤机等各方面具有明显优势。其中卧螺离心机，机械要求高，能耗和投资成本较大，且转速高达5000转/分以上；板框式压滤机处理能力小，操作繁琐，并且滤布易破损、阻塞，一般只适用于小型污水站；带式压滤机又存在占地面积大，能耗高，冲洗水量多等不足。DYLT螺旋固液分离机不仅成功克服了以上各型机器的不足，而且更具有体积小，重量轻、振动小、噪声少、无污染、可连续使用、无需人员驻守等诸多优点。可以连续工作，工作效率高；处理后的分离可循环利用，卫生环保；本发明节能、造价更低。环保行业发展的种种现状，正在制约着城市文明发展的步伐，必须抓住提高环保设备效能的契机，改变二次污染严重的现状，实现垃圾无害化、减量化、资源化处理。

新型干湿分离吸粪车1.工作过程：本产品的使用主要通过固液分离-药物分析-粪便分类三个环节。首先，必须用一台机器将所有抽出的粪便从固体和液体中分离出来，以分离固体垃圾，例如岩石，纸巾，塑料袋和其他杂志，以产生粗渣，将其作为生活垃圾处理；固液分离后为了进行进一步处理，在药物分析系统中，将粪便水与药物一起搅拌以实现絮凝和除臭。灭菌的目的是将与药物反应的污泥进入后续的分级脱水系统，分离出的干燥残留物成为生产有机和生物肥料的原料，排出的水满足二次排水的要求。标准。2，处理效果：根据车辆的大小，处理速度可以达到每小时15-30立方米，无需返还运输，效率高，成本低。无论化粪池有多大，它都可以一次清洁而不会中断。传统的五立方吸引车必须来回运输多次，这需要很长时间，消耗大量燃料，并且产生大量污染。此外，污水净化车没有异味，污水变成清水，垃圾被提取，残渣或污泥被完全分离。干燥湿度可达70%-80%以上，可作为有机肥和复合肥的原料。3.清洁度高，清洁全面，清洁，清洁部位无异味，无污水交叉流，可实现彻底清洁。