

# H3新型吸污车 不锈钢清粪车 黑臭水体整治设备

产品名称	H3新型吸污车 不锈钢清粪车 黑臭水体整治设备
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	61000.00/台
规格参数	九九八:吸粪车 H3:净化吸粪车 广东: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

H3新型吸污车 正是运用了这套城市粪便无害化处理系统，能够现场处理化粪池污物，实现化粪池污物的三态分离（粪便、垃圾、污水），分别处理，处理速度根据型号可达20-40m<sup>3</sup>/h不等，经该系统处理后的粪便，有效降低了其COD、BOD、NH<sub>4</sub>-N等污染物的含量，干燥无味，是优质的有机肥原料，可直接运用于园林、苗圃等，经发酵堆肥后可用于农业种植使用；脱出的污水符合三级排放标准，直接排入下水道管网；垃圾经压干后甩出，直接做生活垃圾丢弃。

H3新型吸污车是一个固液分离、自主发电、抽排一体的系统，每小时处理量达20-30立方米，能将化粪池中的污物转化成固体有机肥原材料，排出来得水达到次中水排放标准，真正实现节能、环保、无害化，同时创造了经济效益，提升环保事业的附加值，是当今上较小巧、成本较低的粪便处理设备。深圳市九九八科技有限公司是一家集研发，生产和销售为一体的科技公司，拥有国内先进的无害化车载式吸污净化车、污水分离车“全自动污水、污泥、粪便快速处理系统”技术，成立至今获得并且应用到实际的技术专利30多项，公司产品近几年来，已经逐步在全国各大中小城市开始普及，我们精良的技术，有口碑的质量，以及优质的服务，获得业内外人士的一致好评。

研发H3新型吸污车的意义：1、人员清掏效率低下，清掏速度低，现场混乱，垃圾随处堆放，对环境污染大，化粪池的高浓度沼气对人身造成大的伤害；吸粪车、吸污车需要来回往返倾倒垃圾，成本过高，乱排乱放现象非常严重，对环境，土壤造成大大的二次污染，对市政管理网造成损害。2、城市化粪池清掏行业的管理，目前各大中小城市都比较混乱，吸粪车不仅随意乱排乱放，人员大多为经过培训，沼气浓度基本靠鼻子闻，清掏时间基本等管道堵塞才处理，所用吸粪车简陋，污染物没有经过硬化滤渣和消毒处理，车开到哪里，粪水就滴到哪里。为了降低成本，经常出现偷偷排入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地现象。传统人员作业的缺陷：1、劳动环境恶劣，工人劳动强度大，劳动效率低，有可能发生人身伤亡事故；2、清理时间长，只能清理部分漂浮物，清理的程度很有限，需要再次清理的周

期短；3、污染等问题，容易被作业区域周边的居民投诉；

传统吸粪车作业缺陷：1、作业需要大量的清水稀释化粪池，吸污吸粪车作业也需要足够大量的水，造成水资源的浪费；2、在作业区域和污水处理厂质检多次往返运输，浪费能源作业效率较低，也无法对化粪池进行彻底清底；3、运输过程中难免对环境造成二次污染，造成一定的交通影响和能源浪费。无害化粪池处理车/新型淤泥处理车/多功能污处理车如下有益效果1、深圳市九九八科技有限公司推行吸粪车、吸污车数字化管理，化粪池中的液固混合污物通过吸粪车、吸污车就地处理方式，减少粪渣粪液运输过程的二次污染。粪液经消du处理后回流化粪池，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。同时实行粪渣循环利用，将大部分粪渣转换为有机肥，实现了资源循环利用。2、该吸粪车、吸污车造价低、维修使用便宜，可以连续工作，工作效率高。3、该吸粪车、吸污车利用电能进行工作，不需要来运输，节能环保。

H3新型吸污车所述罐体内依次设置相连通的沉降池、好氧池和厌氧池；所述沉降池上设置进水泵；喷淋水泵分别通过管道与泥沙沉降池、好氧池和厌氧池连接；所述喷头为360度旋转喷头；所述沉降池底部设置排污口，厌氧池底部设置排水口；所述罐体为双层结构。本实用新型车载式污水处理系统，能够迅速到达污水污染及处理的突发现场，快速执行污水处理任务；替代固定式的分散式污水处理设施定期处理储存的分散式污水水源，降低设备投资，减少人力消耗，降低污水处理成本；车载式污水处理系统实现自动化控制，操作简单、处理迅速；可以达成多种污水处理效果，提供净水，具有广泛的市场应用价值。H3新型吸污车注意事项及维护保养 一、吸污泵注意事项、维护保养：

- 1、管路不允许有漏气现象存在，否则吸污泵将无法工作，管路必须清洗干净，特别是吸气管。
- 2、罐体吸污时，要注意视粪管高度（严谨达到管度的4/3），否则使用时很容易将粪便污水吸入真空泵，损坏整个系统。
- 3、一级油气分离器回油口与二级油气分离器回油口连接必须用硬管或硬耐油橡胶管（钢丝编织胶管）。不允许采用受热易变形的塑料管。
- 4、二级油气分离器吸油口应与真空泵两端轴承盖吸油口相接，不允许只接一端轴承盖上的吸油口。
- 5、新泵使用时，应向泵内直接加入1-2升N32号机械油，在东北和西北部寒冷地区冬天使用时应加入32号冷冻机油。