

粪便处理车 环卫吸粪车 固液分离吸粪车 推荐

产品名称	粪便处理车 环卫吸粪车 固液分离吸粪车 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 固液分离吸粪车 推荐

如今，随着我国经济社会的快速发展，城市面积不断扩大，人口高度聚集，承担着生活污水初级化环保处理的化粪池遍布城市各个角落，化粪池处于密封状态，通风情况较差，若不及时清掏容易堵塞，化粪池污水漫溢、臭气熏天等现象也是屡见不鲜，严重影响人们的正常生活。如果形成沼气聚集，一旦遇到外界震动、高温或明火极易发生爆炸，成为威胁人民生命财产安全的“定时炸弹”。

在呼和浩特市玉泉区祥和苑小区东侧两名男子下井作业时昏迷消防队员提供施救时的画面视频中明显看到一名男子倒在井里不动弹消防队员带着面罩下井勘察迅速制定施救方案最终在井中两名男子晕倒的男子被消防队员们用吊绳吊了出来记者来到祥和苑小区东侧发生事故的现场就是栅栏围住的地方从外面可以看到是一口方形的井井口的宽度有一米五左右站在旁边记者可以听到哗哗的流水声可以闻到一股恶臭味道是一口污水井目击者告诉我们事情发生在今天上午十点钟左右

据目击者称这口井是祥和苑小区的井晕倒的两名男子有可能是小区物业公司的工作人员于是我们找到了小区物业经理。中午12点记者来到了呼和浩特第一医院两名工作人员正在抢救两人都上了呼吸机我们在医院碰见了小区物业公司的保安他是护送晕倒的两名男子来医院的其中一个人截止到下午四点钟我们从呼和浩特市第一医院急诊科了解到两名男子还在抢救中我们希望两名男子无大碍。

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。

然而深圳市九九八科技有公司独自研发的新型吸粪车能处理粪池，工业废水，河道淤泥，养殖业等，在处理化粪池时，抽出来的污物污水进行垃圾分离，然后通过污物污水和药水的搅拌，粪便变为有机肥原材料，粪水变成清水，就地作业，处理比传统的吸粪车速度要快，成本比传统的吸粪车低很多，利国利民，创新科技的产品。这款新型的洗吸污车/化粪池清掏车/粪便处理车性能优良，吸力强劲，安全可靠，密封性能。污水不易渗出，外形美观，维修方便。采用气液固三态分离技术，实现了化粪池污物处理清理过滤一体化，大大提高了清理化粪池的效率。不会造成环境污染，从而确保粪便无害化处理的效性。

该设备实现了化粪池机械化清掏、脱水、固液分离、滤渣压饼、有机肥提取等一系列粪渣处理工艺。车载式污泥脱水车通过整合先进的自动化作业技术，用车载自利主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破。在现场处理时无异味，污水变清水，提炼出来的粪便或泥沙干湿度达到百分之七十五以上，经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，变废为宝的同时解决了因运输造成的二次污染问题，实现了城市粪渣环保处理与再利用。

车载式污泥脱水车产品特点：

- (1) 实现固液态分离处理，各自为用，变废为宝：处理后的水为清水，可直接排入污水管道；残渣和植物秸秆按照1:1.6的比例，可制成优质的生物有机肥料，实现经济效益和环境效益的双赢。
- (2) 移动式现场就地处理，操作方便。
- (3) 从根本上消除了传统清掏车在运输过程中的跑冒滴漏和偷排现象，避免了二次污染，节省了大量市政排污管网的清理维护费用，同时维护了城市公共卫生安全
- (4) 处理过程无异味，低噪音，不扰民。
- (5) 车载式污泥脱水车处理效率高、成本低，每小时30-40立方的处理速度，相当于五吨吸粪车往返运输8次，每立方消耗的水电机及净化原料费用不到2元，相对与传统运输方式的人工、油耗，成本大幅降低节约大量运输成本。

粪便处理车车工艺流程

首先用真快泵将化粪池中的干湿混合污物抽至固废分离器，将化粪池内的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至杂物仓内，分离后污水悬浊物被送至设备顶部的储存池搅拌，搅拌厚道污物进入化学处理池，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固液分离器中进行分离，分离后的排放水达到国家污水排放标准可直接排放，分离出的固态有机物无异味、脱水率达75%以上。现场直接作业的处理方式，避免了运输费用及人工；固态有机肥可作为有机肥原材料销售至有机肥料厂，实现资源的循环利用，同时完全杜绝了向地表排放的环境污染；每小时30-40立方的处理速度，相当于五吨吸粪车往返运输8次，每立方消耗的水电机及净化原料费用不到2元，相对与传统运输方式的人工、油耗，成本大幅降低；整个工作现场再也没有传统化粪池清理臭气熏天、污水横流的场景，无论是高档小区或是星级酒店都可随时作业。

车载式化粪池吸污净化处理车还可以应用于固液分离的各个环保领域，如河涌清理、养殖场粪便清理等，清理河涌时无需涸泽挖泥，而是直接抽吸，清水还回河道、污泥压干装袋运走。