

新型吸粪车，吸粪车图片

产品名称	新型吸粪车，吸粪车图片
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

品牌	九九八科技	型号	H3
类型	新型吸粪车	燃油种类	柴油
加工定制	是	底盘型号	EQ1070SJ3BDF
发动机型号	YC4E115-50	百公里耗油量	8-10L
最高车速	120Km/h	轮胎规格	8.25R20 14PR
轮胎数	6	排放标准	国六
驱动方式	后驱	轴距	3306mm
轴数	2	外形尺寸	4200*2200*2400mm
整备质量	5500kg	产地	广东东莞
颜色	白色		

新型吸粪车，在整个处理粪便的处理过程中实现自动、高效，可连续性、可远距离的作业方式。投药系统便捷、高效，无需提前数小时泡药，完全实现直接投药，用多少投多少，保证了药剂效能的充分利用。经干湿分离环节分离后的水达到化粪池排放标准，可以直接排放至下水道管网或回流化粪池，分离出的固态有机物是优质的有机肥原料和绿化肥料，可直接应用于林业，发酵堆肥后可制成有机肥，用于农业种植。

新型吸粪车是以移动式粪便硬化设备为基本，以打造城市粪便的环保清理和变废为宝为目的，采取智能自动处理，从而达到粪便无污染，无排放，无伤亡，无事故的目的。实现城市粪污无害化处理的目的，具有生态、社会和经济三大方面的效益。

新型吸粪车告别恶劣工作环境，低廉的运行成本带来高额回报设备实现了化粪池机械化清掏、水、固液分离、滤渣压饼、有机肥提取等一系列粪渣处理工艺。该设备通过整合先进的自动化作业技术，用车载自利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。现场分离出的有机原肥现场分离出的清水。

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）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。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设备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。

早期的化粪池清理工作一般采用人工清掏的方式，该作业方式劳动强度大、工作环境差，事故频发，对作业人员造成生命威胁或终身的职业伤害，工作效率也极为低下。同时，清掏的污泥或粪便堆积在路面，散发着恶臭，造成城市环境的二次污染。

对此，部分环卫汽车厂家研发了吸污车、吸粪车，以实现污水管网、河道、化粪池的疏通、清理、清洗和污泥浆的收集转运。然而，经过对吸污车、吸粪车的应用，发现该清掏、转运的处理方式仍然存在以下问题：

- 1、车辆抽吸上来的污泥、污物含水率高达95%以上，容积为其所含固体容积的几十倍，真正造成污水管网堵塞的垃圾占比不到1%，彻底清掏一个50m³左右化粪池需要转运10次以上。污水的直接往返转运造成施工效率低，产生较高的转运油耗、尾气排放等问题。

2、对于高含水率的污泥浆，污水处理单位和垃圾填埋场均不予接收。因此部分市政环卫单位对污泥污水采取夜间偷排或随意倾倒。

鉴于传统吸粪、吸污车存在的种种问题，我司研发了这款新型环保吸粪车，能够在污水、污泥产生或存储的现场进行一次性的清掏、固液分离和污泥的干化处理，以降低污泥的含水率，实现污泥的收集、转运，便于后期的处置或资源化回收利用，而过滤出的滤液可通过城市污水管网直接排放。

根据长江上游地区300余座乡镇污水处理设施调研情况，总结乡镇污水处理设施建设存在完建设施未能及时投入运行、运行效率普遍偏低、运行维护及管理薄弱等问题，分析原因，并针对性地提出了加快乡镇污水处理设施建设、推进管网项目、提升污水收集率、加强运行及维护管理、落实运行维护费用、推动提标改造工作等对策建议。近年来，媒体屡屡爆出水污染事件，除了大城市的水污染事件外农村水污染事件在其中也占了很大一部分。随着我国政府对环境保护的重视，农村水污染治理也必将被提上日程，面对巨大的市场蛋糕，各大环保企业都想在其中分一杯羹，其中许多企业已经在农村布局许久了。