

# 多功能吸污车 智能环保吸污净化车 吸粪车介绍

产品名称	多功能吸污车 智能环保吸污净化车 吸粪车介绍
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

化粪池管理现状和存在问题：化粪池是市民生活不可短少的配套生活设备,是处置水厕粪便污水的主要技术手段,且在今后相当长一段时间内,依然是城市化粪解污的主要途径。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。目前,国内的化粪池清掏行业管理比较混乱,现有的粪池运行保障服务提供商供应能力严重不足,90%以上的化粪池业主被迫选择非法的“清掏游击队”所提供的以临时解决为目的过渡服务。吸粪车随意乱排乱放,人员大多未经过培训,沼气浓度基本靠鼻子闻,清掏时间基本等管道堵,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,粪水就滴到那里。为降低成本,经常出现偷偷排入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地的现象。

一场化粪池处理的革命、一项低成本无害化能的创新、一座无害化率移动处理工厂环保高科技治污新模式全新的多功能吸污车 载一体化方案 干湿分离技术杜绝二次污染,机械化作业告别恶劣工作环境,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。现场分离出的有机原肥现场分离出的清水

多功能吸污车 化粪池清理方法与传统化粪池清理方法对比收益与成本 作业方法比较  
人员清理化粪池 传统吸污车吸粪车 九九八化粪池清理车收益类 清洁程度 属于打捞式作业,残留多,只能清理部分区域和漂浮污物,清洁程度十分有限,很不彻,无法做到清底。残留多,清理程度有限,无法彻底清底。 清理稳定、干净,也可实现彻底清底。

废物利用 无法实现废物再次利。 无法实现废物再次利。

可再生利用作为有机肥料或再生能。成本类 清理周期

容易再次堵塞，一般一年至少清理2~3次。 根据作业情况，一般一年至少清理1~2次

清理彻底，可以保障1年一次。 安全性 作业不安全，容易发生人身伤亡事故。

作业安全 作业安全 二次环境污染

产生严重的二次污染，影响作业区域的周边环境。 作业和运输时易溢出，粪便无去向排放，产生

严重的二次污染，影响作业区域及运输沿途周边环境。

污物和水分离在一个相对封闭的循环系统内完成，不产生二次污染。 交通影响

固定区域多次作业，影响小。

需要在作业区域和污水处理厂多次往返运输，对交通有一定影响。

固定区域一次性作业，对交通不产生影响。 工作效率

打捞式作业，劳动强度大，作业效率很低，清理所需时间长。

作业模式：装车——运送——卸车——返回。作业效率低，清理所需时间长。

就地处理，不需要往返运输，不间断连续作业，作业效率高，所需时间短。 耗费能源

耗费低。 作业需要用大量水稀释和多次往返运输，耗费大量水资源和油料。

接入三相电经行施工，作业效率高，所需时间短，节约能源。 作业时间

白天作业多，晚上作业少。 晚间作业多，白天作业少。 24小时均可作业。

购置成本 购置成本低，但用工人多，人员成本高，作业时间长。

购置成本适中，需缴车辆购置税。 购置成本适中，一台多功能吸污车顶10台传统吸粪车。

多功能吸污车 现场直接处理的作业方式，避免了运输费用及人员，固态有机肥可作为有机肥原材料销售至有机肥料厂，实现了资源的循环利用，同时也完全杜绝了向地表排放的环境污染问题，处理速度可达20~40 m<sup>3</sup>/h，相当于5 t吸粪车往返运输8次，效率提高优势十分显著。并且每立方消耗的水电及净化原料费用不到2元，相较于运输的人员成本和油耗都得到了大幅度降低。同时，整个工作现场再也没有传统的化粪池清理过程中臭气熏天、污水横流的场景，无论是小区或是星级酒店，随时都可作业，并且还可应用于固液分离的各个环保领域，如河道清理、养殖场粪便清理等，清理河道淤泥时，无需固泽挖泥便可直接抽吸，处理后的净化水还回河道，污泥压干装袋运走。

操作流程：1、把车辆停放在施工位置（比较水平的区域，坡度太大影响吸力）；2、安放施工标识；3、接电源和水源；4、打开兑药水泵机开关，勾兑药水；药水的浓度用手指测试有粘性且成丝状；5、连接吸粪管和排水管并打开井盖，稀释化粪池；6、开始吸粪；7、打开加药泵开关；8、打开絮凝机开关（看粪水有无分离）；9、放粪水进仓；10、看絮凝机仓流出粪渣多少情况，才打开脱水机开关除渣；  
注意事项：1.如果吸力不够或吸不进粪渣，可能是有小树枝、牙刷、和杂物类的东西把管子卡住，要及时检查清理；2.保持管子与箱体里真空泵的真空状态，如果有空气进去，也可能会吸力不够或吸得很慢。