

粪便环保作业车 无害化净化吸粪车 吸污车配置

产品名称	粪便环保作业车 无害化净化吸粪车 吸污车配置
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

在谈到“十三五”生态环境保护时，表示，将推动形成绿色生产生活方式，加快改善生态环境，坚持在发展中保护、在保护中发展，持续推进生态文明建设。深入实施大气、水、土壤污染防治行动计划，加强生态保护和修复。化粪池清掏行业的管理和粪渣的处理问题已严重威胁到各大城市、广大市民的生存环境和身体健康，要尽快解决因此（粪便环保作业车）将解决化粪池清掏行业存在的种种弊端。现如今，我国的化粪池处理，主要是由人员来清理、或是吸污吸粪车来完成，甚至有些城市的化粪池从建成就从未清理过。人员清理效率低危险度高，每年都有环卫人员在清理化粪池时因吸入沼气而丧生。（粪便环保作业车）清理化粪池的方式是将化粪池的污物自吸到车身罐体，运往郊区处理。由于城市的发展，运输距离越来越远，且吸污车运载量有限，一个化粪池需多次清理，所以处理成本持续增加，同时由于处理不当等原因会对沿途及处理地点造成二次污染。化粪池清理急需一种安全成本低廉且快速的处理方式。（粪便环保作业车）就应运而生了，污水处理净化车的诞生彻底的解决了这几个问题：处理过程中即不需要环卫工人入池操作，也不需要车辆来回运输，仅停在当地，一个小时基本就可处理一个化粪池，成本低廉又方便快捷。

我公司自主研发，并获得多项专利的“998”牌“污水，污泥，化粪池污物硬化处理机”系列产品，成功突破传统意义上吸污车、吸粪车的功效和动力，齐

整地整合了干湿分离、自主发电、交流动力、直流动力，高压硬化、污水处理、粪便再利用等多个系统，真正实现了环保、无害化、节能。是污水，污泥，城市和乡镇粪便，以及养殖粪便处理史上重大的创新举措。（粪便环保作业车）参数：外型尺寸(长×宽×高) m 4.2*2.2*2.4 整车规格 m 5995+2200+3600 额定人数 人 34 整备重量 t 5.5 装载容积 m³ 3.16 压缩箱(长×宽×高) m 1.72*0.8*0.9 前端压榨机套 18 真空泵 kw 7.5 加药泵 kw 1 真空泵负压 Pa - 8 药水吸泵 kw 0.75 真空泵水箱(长*宽*高) m 1.5*0.23*0.85 检查口(长*宽) m 0.57*0.47 出渣口高度 m 1.35 抽速 m³/h 50 处理速度 m³/h 20 吸程 m 8 耗电量 度/h 18 设备发电机 km 30 耗油量 L 4 环试压缩机(直径) mm 350 药水搅拌机 kw 0.4*3 混合搅拌机 kw 0.4*1、1.1*1 电机感应器 w 0.01 电动闸阀 w 180 底盘功率 马力 130 轴距 mm 3306 整车牌照 黄牌，国六底盘

该款（粪便环保作业车）操作简单、方便，把技术性、人为性，可能误操作的环节都遍写进了控制箱，只要一键启动，设备各个环节自动按序工作，对操作工人文化程度要求低，操作非常简单易学，能在很短时间内熟练操作。（新型吸粪车）由真空泵抽取化粪池的粪水经滚筒固液分离，滤除丝织物、石块、塑料袋等不易分解的化粪池杂物经过螺旋压缩，压出水份在杂物仓内储存，分离后的污水悬浊物被送至车顶的储存池后与净化原料调配池中的药水一起进入化学处理池混合，药水是我公司独立研发于除臭、发泡、絮凝为一体的药剂，混合后经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，动环压缩机是同样是我公司独立开发研制，具有处理速度快、使用功率低并做到了粪液分离，分离后的水达到相关单位三类水质标准，可直接排放，分离的固态有机物具有无污染的特点。

粪便环保作业车工作流程：本产品使用主要经过三个环节，固液分离——药物分析——粪便分类。所有抽上来的粪水，首先要通过机器进行固液分离，把固体垃圾如石块、纸巾、塑料袋等杂志分离出去，产生粗渣，这些粗渣当作生活废弃物处理；固液分离之后要进一步处理，同各国药物分析系统后，将粪水搅拌与药物结合；将与药物产生反应后的污物，进入*后的分类系统，成为生产有机生物肥料的原料，而脱出来的水达到次中水排放标准。

粪便环保作业车效果：每小时达到处理能力35立方，无需回来输送，效率高，成本小。一个4000立方的化粪池，使用H6自动分离设备一次性可以清理完毕，而传统5立方的吸粪车要来回运输800次，耗时长，耗油多，还会生产大量污染。并且就地处理无异味，污水变清水，垃圾提炼出来，粪渣或淤泥也被完全分离出来，干湿度达到百分之七十左右，可以作有机肥、复合肥的原料。

粪便环保作业车产品用途：用于小区、物业、工厂、学校、酒店、养殖场等现场污水、污泥、粪便初次处理。

应用领域：本项目产品主要应用到化粪池,污水沟和下水道等环境下清理清洁工作，广泛适用于生活污水处理、工业污水处理、养殖业污物处理领域。