

环保自动吸污车 河道大型分离设备 九九八吸粪车厂家

产品名称	环保自动吸污车 河道大型分离设备 九九八吸粪车厂家
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	480000.00/台
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

环保自动吸污车与吸污车的区别. 随着我国城市化进程和工业化步伐的加快，城市规模和工业企业的数量越来越多，随之带来的城市生活及工业污水也日益增多，已经影响到城市的环境质量及人们的生活，而吸污车的功能在城市发展中的清污工作也显得力不从心了，此时吸污净化车横空出世，为城市排污提供了有力保障。现在很多人还不太了解吸污净化车和吸污车的区别，下面小编就给大家简单分析下。吸污车，因功能相对单一，一般多用于城市中的化粪池、污水管道等，对粪便、污泥浆和混有较小悬浮杂物的液体抽排。其主要配置由二类底盘、取力器、传动轴、真空系统和罐体等组成。真空系统主要包括真空泵、油气分离器、水气分离器和四通阀等。罐体一般采用碳钢或不锈钢材质，封头一般采用旋压一次成型，并与罐身焊接而成。为了焊缝应力和整体除锈，吸污车罐体还需要进行整体喷丸工艺处理。罐体上设有人员检修口、视粪窗、抽排阀门等，有些吸污车还设计有内部清洗系统。吸污车在抽取时，是依靠车辆底盘上附带的真空泵进行抽吸，使吸污罐内产生一定的真空度而形成负压，在大气压力的作用下，粪便或污物被吸入罐内。在排放时，则依靠罐内流体自身的重力排放或增压排放，故吸污罐体可设计成固定式或液压举升自卸式。

化粪池不清理有什么危害？九九八科技 为您解答: 我们在日常化粪池清理工作中，发现目前只有30%的社会化粪池如大的宾馆、酒店、小区、工厂、及办公楼能定期清理化粪池，另外70%的社会化粪池均处于长期不清理的状态。根据我们的提问负责化粪池清理的有关单位负责人介绍，绝大部分的社会化粪池都只在粪池满溢后堵塞的情况下才联系清理，甚至有些楼宇十几年未清理过一次。

化粪池不清理对环境的污染 因地面上外力造成震动，使池体出现裂缝，造成粪便水渗漏地下，污染地下水源，及化粪池长期不清理造成排出污水严重超标等，给周边河湖水环境带来严重破坏。化粪池长期欠缺清理造成危害。据悉，杭州市的化粪池主要是传统的三级化粪池，其作用为沉淀截留粪便，一般需经过30天厌氧发酵，减少粪便容积，降低污水浓度后汇入生活污水排放管网。但当化粪池底部因粪渣沉溺板结，导致留给粪水发酵的空间及时间不足，就直接影响无害化处理的效果，当粪渣板结达到一定高度后，粪便就相当于未经任何处理直接排出化粪池，所以，化粪池作为一种避免管道发生堵塞而设置的截粪设施，在截留、沉淀污水中的大颗粒杂质、防止污水管道堵塞、减小管道埋深、保护环境上起着积极

作用。为此我们呼吁：化粪池清理时间间隔不得超过一年，当然旧式化粪池因容积偏小，清理时间相应缩短，避免对城市的污染和环境的破坏，这是我们每一个人应有的责任，也是义务。

环保自动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，有口揭牌的质量，以及优质的服务，获得业内外人士的一致好评。

实用范围建设部提出的城乡环境卫生建设体系精神所要求的并倡导创造一个新的适合国情的城乡粪便处理新模式，针对商场、社区、医院、办公楼、工厂、学校、监狱、及公共厕所的化粪池布局，我公司提供一套便捷、安全、无二次污染的化粪池清掏可移动式解决方案设备，真正做到干湿分离、垃圾分类、资源再利用可持续发展的产业链及固液分离的多个领域。

工作原理环保自动吸污车使用主要经过三个环节，固液分离——药分析——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，进入药分析系统后，将粪水搅拌与药结合；将与药产生反应后的污物，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。环保自动吸污车优势：1.直抽直排，不用来回运输，取代传统吸粪车施工模式：装车——运送——卸车——返回，一台这种设备顶5-8台传统吸粪车效率和效益；同时减少了大量吸粪车穿梭城市时的尾气排放，真正实现正本清源的环保理念。2.该高科技掏粪车,分离式掏粪车,环保掏粪车,环卫掏粪车,新型掏粪车,实现三态分离（即固液气分离）将容易堵塞市政管网的垃圾提取出来，水处理成次中水，可再利用也可以直接排走，可利用的粪便提炼出来，作为有机肥原材料。3.无噪音，无异味，无二次污染，吸力大。设计新颖，品种齐全，质量可靠，4.便于运输，可直接作为有机肥使用，可直接作为果树、林木施肥和作为有机肥的原料。

吸粪车采用国内外技术成熟、效率高、能耗低、运行可靠的设备，坚持技术的先进性、工艺的可行性和经济性相结合的原则。原则：1、坚持“统一收运、集中处理”的原则。充分借鉴国内其它城市收运处理经验，保证粪便处置设施资源配置合理，提高处理质量，避免二次污染，形成规模效益，做到资源的合理回收利用。2、坚持“统一规划、突出重点、因地制宜、分期实施”的原则。粪便处理工程的建设应采用近期与远期结合的方针，充分考虑工程分期实施的可行性、经济性和合理性，尽量做到既经济实用又合理可行。3、坚持“无害化、减量化、资源化”的原则。城市粪便有机物含量高，回收利用价值，在满足无害化处理的基本要求上，尽可能实现资源化目标。4、坚持“先进、可靠、无害化”的原则。项目设计应有一定的前瞻性和可延续性，留有一定的发展空间，有利于推行城市粪便末端治理向全过程控制转变，提倡从源头削减，减少废物产生量。5、城市粪便无害化处理工程的规划、设计、建设和管理应符合环保方面的法律、规范、标准的要求，符合循环经济产业投资政策，符合行业和地区规划，满足卫生环境和城市景观环境的要求，为市民创造一个清洁舒适、优美和谐的生活工作环境。