

九九八吸污净化车 甩干式分离吸污车 化粪池环保处理车

产品名称	九九八吸污净化车 甩干式分离吸污车 化粪池环保处理车
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

1.本项目不涉及复杂的社会因素和长久社会影响，项目没有社会风险，也不涉及社会矛盾。2.本项目的实施，对加快宝安区人民环境卫生基础建设、改善生态环境、促进当地流域的保护，起到模范带头和积极的作用，社会效益显著。3.本项目的实施，将使宝安区地方地区的粪便实现了集中化处理，为处理城市粪便找到了一条可行之道。使粪便不再流入当地河流，从而缓解水体富营养化进程，达到保护河流的目的。4.本项目是一个城市粪便无公害处理的综合性示范项目。其目的在于：设计并建立一个在我国具有普通适应性的系统，使其推广至全国各大城市，该类项目具有普遍适应性之商业效应，并在该领域内显示该项目具有深层的投资价值和广阔的市场前景。5.本项目是一个对城市粪便具有典型集约型处理方式的项目，是一个对城市粪便无害化、资源化及生态化处理的科学系统。一方面，它以城市生态自然生物链为基本前提，构建新的城乡生态循环系统模式；另一方面，又形成了城市以粪便资源为商务项目的新的城市经济增长点，推动了城市的温室气体减排量的运作。它还是一个以当今农业生产必需品为市场背景的粪便处理综合利用系统。总而言之，该项目是一个无害造利、生态循环、可持续发展的示范项目。6.该项目建成将成为花园式粪便处置样板基地，积极向全国推广此项先进技术，充分发挥技术优势，争取为宝安区在全国粪便处置课题上起到示范带头作用，为“四创”工作、建设现代新、保护河流做出应有的贡献。

本公司九九八吸污净化车产品主要用于城市化粪池污水污泥现场清掏处理，也适用于各类沼气池、旱厕、污水池、小型污水处理厂脱泥、畜牧业无害化处理等，也可应用于各种工业污泥、矿业污泥、水域污泥处理处置。集成式粪污处理设备在方面是当今上在化粪池清理设备中的佼佼者，渣液分离速度快，经分离后的粪渣含水量75%以上，出渣量及含水量可，通过分析后，能够将化粪池污物转换成有用的可再生利用资源，适用于作为鱼饲料和有机肥的原料等，变废为宝。1.功能多样：还能实现抗洪排涝、式抢险电源和照明功能，能够在雨季城市桥梁、涵洞排涝及应急抢险中发挥重要作用，具有良好的社会效益。2.先进：，理念超前，采用多项技术集成，配置，多功能组合，一体化运行。3.用化粪池污泥有机质含量高可做肥料，热值高可做燃料。4.节能：耗能低，运行成本低。一次性处理，处理成本。5.：就地处理

，处理环节；处理量大，可连续作业，每小时处理化粪池污水12-20吨，脱水后的污泥含水率在70-80%，能快速压滤干化；用工少，工作效率高。6.环保：快速除臭，处理无三废排放，设备运行噪音低、防止二次污染。耗能低、节能环保、处理后的污泥含水量为70-80%，污泥无臭可做肥料或燃料，分离出的水为中性，可直接排放或者利用。

我国大中型城市化粪池的清理，九九八吸污净化车主要方式，使用粪罐车运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高增加了财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染，增加了工作难度和劳动强度，传统吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的标准容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向化粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又增加了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。清掏粪便难以跟踪和管理，未经行政批准不正规的清掏公司为了速度随处在附近路边的井盖就地排放了，给城市环境带来二次污染，经部门查处后会给予连带的处罚。

1.九九八吸污净化车适应粪便成因及流向的结构化变化，促使粪便及其资源化产品无害化的需要一直以来，粪便都作为农田、鱼塘的广泛使用的有机肥料，近年来，因为大量清洗厕所用的清洁剂、洁厕剂等化学物品与粪便混合，其化学成分变得复杂化和潜在危险多元化，导致农用价值减小，粪便的流向已经从原来的农业、渔业生产重要的有机肥料逐渐转移至填埋或焚烧，甚至自然处理。这些粪便不处理或处理不当易污染环境，孳生蚊、蝇，传播疾病，成为有害垃圾。粪便无害化卫生标准的要求是灭杀粪便中的病原体（细菌和寄生虫等），完全灭杀苍蝇的幼虫并有效控制苍蝇滋生和繁殖，从而使粪便达到无害化、稳定化。故本项目的提出，即为解决粪便及其资源化产品环境污染和疾病传播的问题。

2.九九八吸污净化车适应城镇化发展，保证城市粪便污水管网和处理设施正常运行的需要由于城镇化快速发展，城市人口迅速增加，导致城市粪便排放量激增，而城市现有的粪便处理能力相对不足，清掏能力较弱，粪便可利用率较低，导致城市粪便和污水排放管网堵塞，粪便处理设施超负荷，一些地区面临“清水河变污水沟”的困境。同时，部分处理设施建设水平和运行质量不高，配套设施不齐全，存在污染隐患，影响城镇环境和社会稳定。而本项目不仅使得粪便及其资源化产品无害化，同时扩大粪便使用范围，提高粪便在农业上的使用率，拓宽粪便流向。故有必要建设本项目，保证城市粪便污水管网和处理设施正常运行。

九九八吸污净化车首先将抽上来的污物进行脱水处理，实现固液分离。再使用化学方法使溶解状态的污染物从真溶液状态下析出，形成具有固相界面的胶粒或微小悬浮颗粒；选用无害化而又经济的吸附剂将有机污染物、色度等从污水中分离出来；然后采用过滤系统依靠流体力学原理，在清道夫SPV4-711B上的固废分离器内使污染物与水快速分离；经过脱水系统过滤之后，达到三级处理的水准，出水实现回用；污泥粪便则在浓缩室内高度浓缩，定期靠压缩系统排出，由于污泥含水率低，且脱水性能良好，可以直接作为生活垃圾处理，免除了二次污染。处理后的污水对市政管网、河流、无污染，达到相关单位污水排放标准。

九九八吸污净化车操作简单、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。九九八吸污净化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。