

东风吸污车，多功能吸污车，新型吸污车

产品名称	东风吸污车，多功能吸污车，新型吸污车
公司名称	广东时代环保科技有限公司
价格	48888.00/台
规格参数	品牌:九九八科技 型号:H6-2 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市虎门镇南栅上南路6号102室（注册地址）
联系电话	15999878294 15818460796

产品详情

东风吸污车，多功能吸污车，新型吸污车

如今，随着我过经济社会的快速发展，城市面积不断扩大，人口高度聚集，承担着生活污水初级化环保处理的化粪池遍布城市各个角落，化粪池处于密封状态，通风情况较差，若不及时清掏容易出现堵塞，化粪池污水漫溢、臭气熏天等现象,严重影响人们的正常生活。如果形成沼气聚集，一旦遇到外界震动、高温或明火极易发生baozha，成为威胁人民生命财产安全的“定时zhadan”。

现阶段各大中城市主要采用传统吸粪车，将化粪池的污物抽起来拉到指定地点倒掉。但是现阶段很多城市根本没有明确的堆放点，即便个别城市有为此建立大型的粪便处理厂，也都是在城市边缘地段，吸粪从业者们，为了减少运输成本和提高效益，根本不会按规定操作，没有从根本上解决粪便无害化处理。这种粗放、原始的清掏方式，不但对清掏人员自身的人身安全造成很大隐患还极易造成水环境的二次污染，使当地的河流、绿地和道路受到污染，给执法部门的管理增加了难度，同时，加大了政府的治污难度，严重影响了市容环境卫生、公共卫生安全和人民身体健康。

此外，大量的城市粪便主要来源于被化粪池截留的粪渣污泥。这些粪便曾是农村重要的农用肥料，随着化学肥料的大量使用，粪肥有效营养成分的下降。农田成本提高等原因，致使粪便农用量也日见weisuo，这些粪便如何处理和消纳成为社会关注问题。城市的粪便究竟该如何处理？怎样才能做到既保护环境，又节约资源，保证人与自然和谐共存？这个问题已成为我国乃至全世界急盼解决、毋容回避之难题。

央视报道2018年首例破坏生态环境赔付5482.85万元

自2018年1月1日起，在全国试行生态环境损害赔偿制度。到2020年，力争在全国范围内初步构建责任明确、途径畅通、技术规范、保障有力、赔偿到位、修复有效的生态环境损害赔偿制度。今年7月，全国人大常委会发布关于全面加强生态环境保护，依法推动打好污染防治攻坚战的决议。要求建立健全最严格最严密的生态环境保护法律制度，大力推动生态环境保护法律制度全面有效实施，广泛动员人民群众积极参与生态环境保护工作。

H3型新型吸污车介绍：

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。

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，进入最后的分类系统，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。

处理效果：每小时处理20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F6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以上，可以作有机肥、复合肥的原料。

优势与特点：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。

该粪便处理车，粪便净化处理车，无公害粪便处理车，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。

4. 全球高层次粪便处理车，粪便净化处理车，无公害粪便处理车，成本能耗很低粪便处理车，粪便净化处理车，无公害粪便处理车：接入三相电进行施工，零油耗，节能环保。

H3型多功能吸污车设备前端压榨机版块非常先进，优势有三。

1，压缩垃圾的版块，是全不锈钢的材质，质量好，寿命长，故障率低。2，压的垃圾非常干，比原来的干得多，而且不存在孔眼堵塞的问题。3，储存垃圾的空间比以前的大，不用经常去打开罐门，去掏垃圾，效率更高！

旋转式甩干系统，硬化后打包运出，减少对环境的污染。

臭氧消法，臭氧是一种极强的氧化剂，杀菌效果好，接触时间短，lu的杀菌作用是渐时的，而臭氧的灭菌作用是快速、瞬时的。另外，臭氧不仅完全不产生致的三卤jia烷，还能有效地降解和污水中的色、臭、味、fen、等污染物，除臭脱色效果好，使水溶解增加，现在西欧普遍使作，但投资大，设备故障率高电耗大，费用较氯化消高，而且由于臭氧化学性质极不稳定，直接带了臭氧消的缺点，无法贮存，不易运输，臭氧消后水中不能维持剩余臭氧，对的生长难以控制，控制和检测O3均需一定的技术，管理难度大。

1、人工清掏效率低下，清掏速度低，现场混乱，垃圾随处堆放，对环境污染大，化粪池的高浓度zhao气对人身造成大的伤害；吸粪车、吸污车需要来回往返倾倒垃圾，成本过高，乱排乱放现象非常严重，对环境，土壤造成极大的二次污染，对市政管理网造成极大的损害。

2、城市化粪池清掏行业的管理，目前各大中小城市都比较混乱，吸粪车不仅随意乱排乱放，人员大多为经过专业培训，zhao气浓度基本靠鼻子闻，清掏时间基本等管道堵塞才处理，所用吸粪车简陋，污染物没有经过硬化滤渣和消du处理，车开到哪里，粪水就滴到哪里。为了降低成本，经常出现偷偷排入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地现象。

东风吸污车效益分析：技术原理 传统吸粪车吸污车，采用简单的真空抽取，污物的清理是间断性的；我公司304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车粪便无害化处理设备，除了利用真空抽取之外，还加了处理系统，使其抽取物固液气三态分离，能够就地排放。配套设计 传统吸粪车动力完全依赖汽车，如果汽车出现故障，将不能工作； 我公司304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车粪便无害化处理设备，和汽车的依附性很弱，动力和汽车没关系，除了直接插电外，还自带发电机组，或者用电瓶带动，方便实用，比起烧油更划算。时间效益 传统吸粪车的处理间断性决定了，清污过程中，运输的时间远远大于本身抽取和排放的时间； 我公司304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车粪便无害化处理设备恰恰相反，清污过程连续性，随抽随处理随排，每处理一车能节约3/4的时间，至少能提高倍3、4倍的工作效率。长时间工作中，一台304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车粪便无害化处理设备每小时30立方的设备能代替3-5台传统吸粪车的工作量，如果每小时80-100立方相当于十几台吸粪车的工作量。安全效益 传统吸粪车施工不规范、厂家也没有任何技术培训，导致传统清掏业属于游击队性质，每年全国的伤亡事物、沼气中毒事件屡次发生。 我公司的有专业的技术培训队伍，机器操作简单，使施工过程、经营管理得以规范，很大程度上杜绝了很多安全隐患。处理效果 传统吸粪车自身的运输性决定了成本因素，所以很难按照客户的意思，处理到位，而且容易形成乱排乱放的不良风气，不但增加市政管网和污水处理厂的负荷，形成二次污染、还严重污染城市环境。 我公司304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车的新型性，能够满足客户的需求。因为排放物是经过处理的，所以很大程度的减轻城市管网的负荷，更没有二次污染。环境效益 传统吸粪车操作过程中噪音很大，臭味大，影响周围居民正常生活； 我公司304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车，对声音和味道进行处理，特别受小区，大酒店的青睐。 其次对粪水的再处理，有机肥原料的提取，污水进化方面的效果，都是传统吸粪吸污车所望尘莫及的。拓展效益 传统吸粪车、吸污车、疏通车、功能单一，选择性少，不同的需求要换不同的车子，就算有个别改装的多用车，效果也不明显，有主有次。 我公司304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车成功的整合了吸污，垃圾分离，水处理，等各项功能，齐头并进。同时选择多样，有不同级别的处理设备，满足大中小城市各种机构的不同需求。废物再利用效益 传统意义上的吸粪车抽取污物以后，直接将所抽物排放掉，既不环保还使得大量粪便中可用完得不到回收。 我公司的304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车不仅对化粪池中垃圾能快速分离出来，还能对粪水中的粪便单独提取，经过适当发酵能作为有机肥，可直接用于城市绿化粪，经济又实用。利润空间 传统吸粪车油费是主要的成本之一，每抽一车都要累加相应的运输费用，而且，由于在运输途中耗费的时间减少

实际抽取的数量，使得利润空间更很小。 我公司304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车，由于高效率的工作，零运输费用，使得成本大大增加好几倍。看似前期一次性投入大一点，但工具都是用来使用的，主要是看使用中能产生多少效益，不论从工作效率，施工成本，还是环保效应，都是客户必然所需的，无可取代的。

新型吸污车工作现场图：