

# 粪污清理车 干湿分离吸污车 甩干式吸粪车

产品名称	粪污清理车 干湿分离吸污车 甩干式吸粪车
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

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。

深圳市九九八科技有限公司化粪池先进吸粪车以建设固定粪污无害化处理中心为基础，打造有机肥原料到有机肥、有机生态园为目的，以市场为导向，运用生态学、生态经济学原理和系统工程方法，以科学技术作支撑，以经济利益为中心，发展高产、低耗、无污染无公害的有机花果蔬菜。加大环保清理城市粪污无害化力度，整和优化有机肥使用的经济结构，创建有机肥农业生产、使用示范基地，坚持走持续发展的道路，改善生产条件、保护生态环境，进行有机生态农业综合开发，将环保清污的有机产物和农业所需要的有机肥结合起来，各环节形成完整的产业链条，进行产业化经营，实现城市粪污无害化处理、促进安全信息化管理和有机农业生产持续稳定增长，达到生态、经济和社会三大效益的有机统一，使之成为集城市无害化清污、智慧预警管理、热带特色有机农业

综合开发、生产经营等功能于一体的环保智慧生态体系项目。

粪污清理车特点：主要应用于化粪池处理的专用车辆，是三大环卫车型之一吸粪车的升级换代产品。该车清理化粪池具有无害化、环保、安全、操作简单等特点，可广泛地应用于工厂、小区、学校、屠宰场、养殖场等场所从事化粪池污物处理工作。相关车型已进入相关单位公告车目录，可免车辆购置税。粪污清理车的基本配置：取力器、齿轮泵、多路阀、柱塞马达、排污泵、水环真空泵、无轴螺旋、绞龙、吸污管、电机、配电柜、电线绞盘等组合而成。粪污清理车的产品特点一、该车可以上蓝牌，白天可以在一线城市使用，这样客户进行作业时间就比较自由；二、该车既可以外接三相电源作业也可以使用车身自带动力作业，即可适用于多种工作环境，使用外接电源时又可降低工作成本；三、该车不同于其他吸污车或者吸粪车有罐体容量限制，污水处理车可以连续操作作业，不管多大的化粪池都可以一次性作业完成，不需要来回运输处理；四、污水处理车的清理程度更高、更稳定、干净，也可实现彻底清理，也就是将化粪池或者污水池清理干净；五、该车作业时间迅速，为客户节省大量时间，并且尾气排放较少，比较环保；六、再次清理的周期短、清理一次确保一年；七、安全程度高，90%以上清理工作有机完成，人员作业量很小，科学的流程管控确保作业现场和作业人员的安全。

作业过程主要分为三个程序：1、固废分离化粪池的粪水经粪污清理车抽取上来后，会首先进入名为固废分离器的设备当中，这个设备是做什么的呢？大家应该都知道，化粪池中不仅有粪便污水还有一些垃圾，比如石块、纸巾、塑料袋之类的东西，固废分离器就是将这些无用的垃圾从粪便中分离出来，以接下来能够更好的利用粪便这种资源，这些分离出来的垃圾也会经过设备处理，压干以后成为粗渣，这些粗渣可以当做生活废弃物来处理。2、药搅拌粪便中是带有很多细菌的，如果不经过处理就随处排放，很容易传播疾病跟病毒的，所以我们环保吸粪车肯定会对粪便中的有害物质来进行处理啦，不然怎么能叫无害化处理呢。经过固废分离后的粪便、污水就会进入到化学处理池中，在这里，药分配系统会向处理池中注入药来对粪便污水进行搅拌混合，以达到消毒目的。3、固液分离是将已经消毒的粪便污水再次进行分离，粪便会进行脱水压干，制成黑褐色的泥饼，这种泥饼无毒无害，而且保留了粪便中的有益物质，是优质的有机肥原料，经过略微的发酵，便是优质的有机肥了，不仅利用了粪便这一宝贵的资源，而且再也不会对环境造成污染，从根源上杜绝了污染的可能。而剩下的污水经过净化会达到次中水的排放标准，直接排放到城市下水道管网就好了。运行成本和工作效率每小时处理30-40立方的粪水，5吨吸粪车往返运输8次，每立方消耗的水电+净化原料不到2元

粪污清理车把化粪池污物快速渣液分离的半自动化高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，主要通过分离箱将化粪池中不可降解的无机物分离出来，再通过脱水机将污水中的粪便压榨成有机化肥，排出清水。该套设备由大功率柴油发电机、污水分离系统、加药系统、污泥脱水系统、高压清洗系统、电控系统等构成。该设备操作简便，在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，进行了各种人性化的设计，各部位均加装报警系统，可保证设备安全持续作业。其合理可靠的设计确保了污水处理的速度、降低了污水处理的成本，整套设备技术性能均先进与同类产品。粪污清理车主要适合于下水道内的淤积物的抽吸、装运和排卸，尤其是可吸下水道泥浆、淤泥、石子、砖块等较大物体。现场处理成本极低，节省运输成本及人员成本，并且基本无臭味，真正实现了低成本，无害化益，变废为宝，资源循环再利用。操作简单，连续不间断作业，没有运输避免了，二次污染。现场将污水污泥进一步经化学除臭、物理调节、机械挤压等工艺处理后，然后压分离出来泥饼（有机肥料颗粒），精滤出来清水具备三级排放标准，可以管道排放或灌溉使用。污水处理量10立方米-20立方米。