

化粪池清理车，污泥处理设备，硬化处理吸污车

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 化粪池清理车，污泥处理设备，硬化处理吸污车 |
| 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

化粪池清理车，污泥处理设备，硬化处理吸污车：

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，此时化粪池清理车横空出世，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。为了消除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。罐体上设有人工检修口、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。

化粪池清理车可谓一辆高效率移动污物处理工厂，它先利用真空泵将化粪池内混合物抽到固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩到杂物仓里，污水悬浊物则被送到车顶的储存池中搅拌并送入化学处理池，净化原料调配池中的净化原料将自动投放至化学处理池中，经过药物处理净化后，再送到车尾的固液分离器进行分离，分离后的水能达到相关单位三类水质标准可以直接排放，分离出的有机肥原材料无异味、无du害，在车尾排出。现场直接处理的运作方式，避免了来回运输的油费跟人工，有机肥原材料可作为有机肥原材料销售到有机肥料厂，从而实现了资源的循环利用，同时也避

免了向地表排放的环境污染问题。同时，整个工作现场再也没有传统的化粪池清理过程的臭气熏天、污水横流的景象，无论在小区或是星级酒店，随时都可作业，并且还可应用于固液分离的各个环保领域，如河道清理、养殖场粪便清理等，清理河道淤泥时，无需挖泥就可以直接抽吸，处理后的净化水还回河道，污泥压干装袋运走。深圳市九九八拥有先进的粪便、污水、污物等无害化环保处理技术，是国内较早的一批专业研究并向相关单位申请知识产权的研发单位，是拥有该行业专利项目较多的公司，也是目前国内在该行业应用较全面、有效、成熟的生产厂家。化粪池清理车H3-1/H3-2，清理化粪池的处理速度达到20立方米每小时，并且把粪便转换为有机肥原料，能够有效的处理化粪池，河道淤泥等等...

化粪池清理车技术特点：

- 1、自动投药、充分混合。借助大气压力和流量计投加专用絮凝剂和消毒剂，达到净化效果。
- 2、依靠化学反应使污水中溶解状态的有机污染物、重金属离子和有害的盐类从水中析出，物理化学吸附作用将悬浮物及各类杂质凝聚成大而密实的絮团。
- 3、准确确定污水净化器内部的水动力学数据，使得在罐体中形成几十厘米厚的、致密的悬浮泥层。成功起到了污水处理工艺中极为重要的过滤作用。
- 4、对氨氮去除率可达85%，总氮去除率达95%，有机氮去除率达96%，BOD去除率可达95%，悬浮物的去除率则高达98.3~99.6%，出水浊度达到3度（3毫克/升）以下。
- 5、采用在污水净化流程内杀灭细菌和大肠杆菌，脱色、除臭，同时起到强氧化除氨氮的作用，提高污水处理系统去除氨氮的效率。
- 6、系统排出的污泥浆，脱水性能良好，直接泵入压滤机脱水。泥饼可以制成肥料或人行道地砖再利用，无二次污染。
- 7、投资省、动力消耗小、维修方便、占地面积小、运行费用低。

化粪池每家每户几乎都要用到，但其自身却不在任何一个住户的业权范围内，一旦出现堵塞往往找不到责任单位化粪池清理急需一种安全成本低廉且快速的处理。污水处理净化车就应运而生了，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。我公司生产的污水处理车是专门针对环卫疏通保洁公司设计制造的，采用圆筒滤网加无轴螺旋的结构对化粪池的污物进行处理，实现固液分离，可即抽即排。的污物不需要像的吸污车那样运到另一个地方倒掉，可当场处理，处理后的污水通过市政管网排走，粪渣可直接打包，当生活垃圾处理。即节省了运输费用，又了处理速度。