

# 粪便处理车 直抽直排吸粪车 固液分离吸粪车

产品名称	粪便处理车 直抽直排吸粪车 固液分离吸粪车
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

粪便处理车 直抽直排吸粪车 固液分离吸粪车

关于化粪池清理

化粪池机构

化粪池沉积污泥，底部是沉积污泥，表层是漂浮污泥，中间是悬浮污泥及污水，化粪池由隔墙分隔为两格化粪池或三格化粪池，隔墙上的过水洞口位于化粪池隔墙的中间部位，如果化粪池没有及时清掏，当化粪池沉积污泥超出过水洞口的高度，污泥就会堵塞洞口，造成化粪池堵塞。

### 2、化粪池隐患

化粪池内常见的有毒有害物质包括硫化氢、甲烷、二氧化碳、氰化物、砷化物、氨气等，此类物质如遇明火、高温、地面震动极易发生事故性爆炸，并且会造成人体中毒现象，如头晕、呕吐、呼吸衰竭等症状，严重的可造成死亡。

因地面上外力造成震动或长期不清理导致池内淤泥堆积压力增大，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。

### 3、化粪池清理周期

按照化粪池的技术标准，化粪池的污泥清掏时间一般为90天、180天、360天，同时，我国污泥处置行业严重滞后，粪便污泥的无害化处理不足，我国每年产生超亿吨的粪便污泥，根据统计局数据，2012年无害化处理的粪便污泥只有801.4万吨。大量粪便污泥的清掏转移，造成了二次污染。因此，如果不能解决化粪池污泥的无害化处置问题，化粪池污泥就会成为水污染的污染源，化粪池问题是关系水污染治理成效的环保问题。

为避免对城市的污染和环境的破坏，及时清理这是我们每一个人应有的责任，也是义务。

深圳市九九八科技有限公司生产的粪便处理车，替代传统的吸粪车清理是间断性的,要一车一车的清理污物,即“装车——运送——卸车——返回”,有效处理污物的时间少,增加大量的汽车尾气排放,并且工作效率低。此款化粪池污水处理车是将化粪池污物快速渣液分离高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，适用于居民小区，学校，酒店，养殖场等场所。化粪池污水处理车抽出的污物不需要像传统的吸污车那样运到另一个地方倒掉的工作原理是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，\*\*后排出清水，排出的清水可以达到三级排放标准，真正实现了废物循环在利用，变废为宝。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，对操作人员没有技术要求，而且只需一名工人就可以完成全套系统的作业。该车型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，可保证设备安全持久作业。该设备经过我公司各方面的完善可以在各种条件下进行工作，可适用于化粪池清掏、河道清污、餐厨垃圾，也可作为抗旱排涝，灌溉及长距离倒水用。

#### 特点

- 1、处理车内部主要零部件、罐体均采用不锈钢材质制作，具有强度高、使用寿命长、不上锈等优点，可大大提高设备的使用寿命；
- 2、化粪池污水处理车外形设计靓丽大气，整套设备左右两侧各有4个门，方便操作人员从各个角度操作设备，侧门采用卷帘门式设计结构，上下推拉的方便，打开后不占空间，安全可靠，既美观，又实用；
- 3、处理车利用本车发动机自主发电，野外作业动力电源自给。
- 4、处理车可连续不间断作业，作业效率高，用户可以根据自身的作业需求选择每小时处理30-150立方不同处理量的车型。，一天可处理多个化粪池；而且是只有一个工人完成操作。5、化粪池污水处理车装有大容量自动加药设备，可自动将兑好的药剂按比例加入混凝槽中，方便快捷；
- 6、处理车装有多套过滤系统，可先将化粪池不可分解的无机物过滤出来，再将可以分解的大粪通过药水凝结脱水，从而达到污水净化，排出符合国家排放标准的污水，同时脱水后的大粪可当生态肥料使用，无毒无害。7、处理车可加装下水管道高压清洗装置，流量：135L/分钟，压力：17

MPA-21MPA，管径:250mm-800mm,可伸缩绞盘。8、处理车作业安全程度高，80%以上处理工作由机械完成，人工作业量很小，科学的流程管控确保作业现场和作业人员的安全；

9、处理车整车零配件均采购国内知名品牌，经过多次测试，性能良好，工作稳定，经久耐用。

## 设备清理方法

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、塑料袋等杂质分离出去，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，进入各种药物分析系统后，将粪水搅拌与药物结合；将与药物产生反应后的污物，进入\*\*\*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。