

# 分离式吸粪车 清理化粪池火车站 现场

产品名称	分离式吸粪车 清理化粪池火车站 现场
公司名称	深圳市九九八科技有限公司东莞分公司
价格	480000.00/台
规格参数	品牌:998 型号:H3 产地:广东
公司地址	东莞市虎门镇南栅六区民昌路6巷13号一楼
联系电话	13802508076

## 产品详情

分离式吸粪车 清理化粪池清理火车站现场

### 一、化粪池危害

化粪池内常见的有毒有害物质包括硫化氢、甲烷、二氧化碳、砷化物（砷化氢）、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。

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。

## 二、传统化粪池清理方法

传统化粪池清理方法一般通过罐式吸粪车到各个化粪池抽取清理污物，然后再将污物运到偏僻的管道、河流等倒掉。造成管道长期堵塞，流水不畅，河流污物的清理方法存在明显的缺陷：

1、污物的清理是间断性的，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。 2、清理出来的液固混合污物都是倒掉，将造成环境的严重污染。 3、车辆抽吸需要用油、来回运送也要耗较高。当今高油价的时代，污物清理的成本大大增加。 4、排泄污物处理巨大，高价清污车辆需求大，环卫成本增加。

## 三、新型环保设备清理方法

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。

效果：每小时处理10立方，无需回来输送，效率高，成本小。一个40立方的化粪池，使用该设备4小时可以清理完毕，而传统5立方的吸粪车要来回运输16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。

螺旋式挤压及集成式粪污处理设备在功效方面是当今世界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在60%-80%之间，出渣量及含水量可调整，通过药物分析系统后，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。

案例：湖北武汉火车站施工现场图片展示：