

# 螺旋式分离吸粪车 多功能净化吸污车 干湿分离抽粪车

产品名称	螺旋式分离吸粪车 多功能净化吸污车 干湿分离抽粪车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3 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

我国很多城市对于化粪池的清理，主要还是使用吸粪罐车将粪污吸取后，再运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高了财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染。吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。经固液分离吸粪车固液分离后的粪渣干燥、无味，可做有机肥原料和绿化肥，成功的实现了粪便的变废为宝，也解决了粪便后续去向问题，杜绝粪便污染的产生，于环保方面意义重大。

深圳九九八科技有限公司，开发的螺旋式分离吸粪车，比传统设备增加了粪便分离系统，并在不断优化进程中，更扩大了分离设备直径，同比增加了药的配比。在此型设，采用了新型的MT-生活污水快速处理装置，处理方式上在絮凝法之外，还独特增加了管道混合器和管道反应器，化学氧化法和物理涡流备中，深圳998科技法的综合利用，有效去除污水中的COD、BOD、NH<sub>4</sub>-N、等污染物。无害化处理和资源可持续利用的概念相融合，从源头上化解了对自然环境的二次污染。对粪便进行过滤、脱水、固液分离、压缩的过程中，直接进行除臭、杀灭害虫，处理效率非常之高，每小时可超过15立方。处理后的粪便，直接可以用作果园、农田肥料原料，促进了粪便和污水资源再利用。螺旋式分离吸粪车从原来疏通下水道、清理化粪池，发展成为一支具有防汛应急抢险能力的队伍。每年夏季汛期，张喜忠都会带着工友出现在防汛线。化粪池清理急需一种安全成本低廉且快速的处理。螺旋式分离吸粪车就应运而生了，该设备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。螺旋式分离吸粪车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。

螺旋式分离吸粪车对猪粪、鸡粪、人粪和淤泥、餐厨垃圾等都完全适用，很大程度上改善了人体排泄物直接进入自然环境，造成水质下降和土壤破坏的危害，真正做到“节能环保”。在处理过程中，对市政管道无阻塞，可以连续工作，工作效率高。该设备处理后的污水对市政管道无阻塞，达到排放。螺旋式分离吸粪车可以连续工作，工作效率高，可满足多种场合使用需求，安全便捷。设备优势：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。2.该高科技掏粪车，分离式掏粪车，环保掏粪车，环卫掏粪车，新型掏粪车，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。3.无噪音，无异味，无二次污染，吸力大。设计新颖，品种齐全，质量可靠，4.便于运输，可直接作为有机肥使用，可直接作为果树、林木施肥和作为有机肥的原料。

工作原理使用主要经过三个环节，固液分离——药分析——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，进入药分析系统后，将粪水搅拌与药结合；将与药产生反应后的污物，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。

技术升级详解：改款优势：1、滚筒改为陀螺式分离机不会出现堵眼问题，材质由碳钢改为304不锈钢，使用寿命也有所提升，垃圾直接压入垃圾仓，滚2、设备比老款F6型短一米，现在整体尺寸为4.2\*2.2\*2.5，整车尺寸5995\*2.2\*3.5，车子短了，作业更加灵活3、脱水机升级，由252型动环组（双轴25cm内径，F6型使用）改为351动环组（单轴35cm内径，H3型使用）451型动环组（单轴45内径，H6型使用），客服反转扭力，可支持反转，出现卡机反转即可。处理速度也有了很大提升。品质方面继续继承原型号全部304钢板整体激光切割，无一片残次和焊接。4、整体外观又所有提升，更加高大尚筒式的则需要垃圾满到一定程度才开始压缩