

# 真空吸粪车 小型智能吸污车 固液分离清粪车

产品名称	真空吸粪车 小型智能吸污车 固液分离清粪车
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 产地: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

化粪池是将生活污水分格沉淀，对粪水污泥进行厌氧消化的小型初级环保处理构筑物。一般与建筑物一同设计、一同施工、一同验收及使用。其工作原理为（以三格化粪池为例）：固废混合污水进入格，比重较大的固体物及寄生虫卵等沉淀，在池中厌氧发酵和分解，污水被分为三层：糊状粪皮、相对澄清的粪液、固体状的粪渣。粪液流入第二格，继续发酵分解，虫卵继续下沉病原体逐渐死亡。腐熟粪液流入第三格，病菌和寄生虫卵已基本杀灭，经再次沉淀流入市政管网。粪便无害化处理是当下困扰城市发展的一项难题，目前大多数城市的粪便无害化处理领域还几乎是空白。面对严峻的环境污染和粪便无害化处理问题，如何建立绿色环保，循环发展的粪便处理体系，成为循环经济中重要的一环，探索粪便的绿色循环处理模式是解决粪便污染，实现绿色发展的重要举措。粪便本身具有污染物和肥料的双重属性，粪便通过加工处理可以制成有机复合肥料，不仅可以变废为宝，而且可减少环境污染，防止疾病蔓延，具有较高的社会效益和一定的经济效益。

深圳九九八科技有限公司，开发的（真空式吸粪车），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、NH4-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。（真空式吸粪车）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。（真空式吸粪车）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。

真空式吸粪车优势：1.该设备配有30千瓦柴油发电机组作为设备动力，另配三相电接口可外接电源，工作时噪音小，无需往返运输，环保、无害化、节能。2.设备运作成本低，处理粪便的药是由本公司独立研制调配，药及水电成本低至每小时2元左右，成本低。3.该设备采用椭圆式碟片规则性运转方式分离垃圾技术，可持续作业，粪便、垃圾、分离脱干，水可以再次循环利用，粪便可作为有机肥原材料使用。4.采用“全自动、污泥、粪便快速处理系统”技术，使得90%以上施工作业均由设备完成，人员作业量小，充分体现了设备的操作易，效率高等特点。

真空式吸粪车卖点：1).独特的离心过滤系统本车采用的污物硬化处理机具有无害化独特的离心分离过滤系统，其吸污能力强，工作效率高，分离过滤效果好，能满足连续作业要求。2).强劲的固液分离系统采用了国内先进的大容量叠螺机固液分离系统，具有絮泥混合流量与固液分离处理量匹配系统，能无害化实现污水与污物的有效分离，并能将污物进行硬化处理及固化分离排出，其固液分离效果好，作业效率高。3).自动加药系统本产品采用了先进的自动搅拌加药系统，具有进水与药粉量自动匹配、自动按比例配制设定比例药剂的功能，并能进行进水污泥与药剂需加入量的比例匹配设置，真正实现自动加药，能大大改善絮泥效果、提高污泥的固液分离作用，从而确保污水处理有效性。该系统还能大大减轻操作者劳动强度，并减少药粉用量，降低了设备使用成本，操作简单。4).新型污水过滤系统?采用了国内先进叠片式过滤系统，大大提高了污水过滤精度及处理能力。该系统结构独特，自带反冲功能，工作可靠，无需更换内部件，操作维护简单，使用寿命长，使用成本低

粪渣压成原材料的有机肥该设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了直接脱水、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。用车载自利主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破粪水处理成清水黑臭水不再满溢倒灌，还能变废为宝。在岳麓区西湖街道湖韵佳苑小区，高科技“环保请污车”正在作业，只需要经过十几分钟的时间，下水道的黑臭水变成了清水。记者在现场看到，只见一根管道从车里伸出连着化粪池，车尾不断“吐”出黑褐色的干渣和清水，地面没有任何污水。工作人员现场掬起一捧水，很多小区群众凑近嗅了嗅，没有刺鼻的气味。