

# 新型净化吸粪车 高科技吸污车 出清水掏粪车

产品名称	新型净化吸粪车 高科技吸污车 出清水掏粪车
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

我公司采用新型MT-生活污水快速处理装置，该设备中除了普遍采用的絮凝法之外，还独特添加了管道混合器以及管道反应器，利用化学氧化法以及物理涡流法，取代了传统的处理方法，并有效去除污水中的COD、BOD、NH<sub>4</sub>-N、P等污染物。本技术把城市粪便的无害化处理和资源化利用相结合。一方面减低了城市粪便的污染问题；同时，通过处理，在短时间内使人类粪便中的高分子有机物分解成为园林绿化可以很快吸收绿色有机肥料。

新型净化吸粪车是把粪便的无害化处理和资源化利用相结合，一方面能减低粪便的污染问题，另一方面通过处理在短时间内使人类粪便中的高分子有机物分解成为园林绿化可以很快吸收绿色有机肥料，脱出来的水质达到次中水排放标准，真正达到废物再利用，资源可持续发展的目的。

循环经济促进法中主要提到减量化，再利用和资源化。我们这部车子的特点就是污水污物的减量化、再利用和资源化处理。

新型净化吸粪车是一款集污物收集、净化、脱水、过滤、包装于一体的多功能吸污净化车。它不是一台简单的传统抽粪吸污车，而是一座环保、可移动的污水污物处理工厂。

新型净化吸粪车配备自主发电机组，整合了旋转甩干、自主发电、高压硬化等多个系统。操作更简单、更标准、更环保，现场处理无异味。通过这套设备处理之后，污水变中水，垃圾被提炼出来、粪便或淤泥也被完全分离出来。从源头处理，达到处理与利用相结合的目的。粪便清掏车可谓一辆无害化率移动污物处理工厂，它首先利用真空泵将化粪池内混合物抽至固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至杂物仓内，而污水悬浊物被送至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，经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离后的排放水能达到相关单位三类水质标准可以直接排放，分离出的固态有机物无异味、无污

染，在车尾排出。

新型净化吸粪车的处理模式：

一、将化粪池中的污物混合物抽取到吸污净化车中，然后将沉淀物中混杂的各类垃圾（石块、塑料袋、卫生巾、头发、纸巾、毛巾等）通过螺旋挤压的方式过滤并存放于垃圾储存器中。

二、分离过垃圾后的粪水于储存池中暂时存储后流入（药）处理箱中加入专用的药剂混合搅拌，达到絮凝的作用，充分反应后便排入压缩机中进行压干脱水处理，脱出的水符合污水标准，再次循环排放到市政管网中，而分离出的固体粪渣含水率为70-75%（手捏不出水，装袋运输也不渗水），可作为有机肥原材料销售给肥料厂，也可用于园林种植。

这种新型的处理方式的诞生，已经开始逐步取代传统的吸粪车和吸污车的地位，由于其处理效果环保，无排放，没有运输成本，节约人员，作业人员的安全更有保障；传统吸粪车作业现场臭气熏天、污水横流的场景再也看不到了，实现了粪便的再生利用，变废为宝。

新型净化吸粪车产品特点：

（1）实现固液态分离处理，各自为用，变废为宝：处理后的水为清水，可直接排入污水管道；残渣和植物秸秆按照1:1.6的比例，可制成优质的生物有机肥料，实现经济效益和环境效益的双赢。

（2）移动式现场就地处理，操作方便。

（3）从根本上化解传统清掏车在运输过程中的跑冒滴漏和偷排现象，避免了二次污染，节省了大量市政排污管网的清理维护费用，同时维护了城市公共卫生安全

（4）处理过程无异味，低噪音，不扰民。

（5）处理效率高、成本低，每小时30-40立方的处理速度，相当于五吨吸粪车往返运输8次，每立方消耗的水电机及净化原料费用不到2元，相对与传统运输方式的人员、油耗，成本大幅降低节约大量运输成本。

据统计，2014年我国城市粪渣的清运量已超过4000万吨。粪渣具有污染物和资源双重特性。而在我国，自古以来就有将粪渣用作肥料，但是自从上世纪0年代以来，城市粪渣的农用出现急剧下降，导致大量粪便无处可去，迫使大量粪渣向城市附近区域倾倒，造成严重的卫生和环境污染。权威机构调查显示，统计的我国600多座城市中，目前仅有16%的采用无害化处理，处理率为零的城市至少占55%。可见，城市粪渣的处理已成为当前城市环境保护发展战略必须解决的一个紧迫问题，也是一个技术难题。实现城市粪渣的无害化处理和资源化利用，对解决城市环境污染问题以及推动废物的循环再生利用具有重要意义。

环保吸粪车实现了化粪池清掏90%以上机械化作业，不仅清理彻底，而且它自身“携带”了压缩甩干化粪池污物处理机，粪便现场干化处理，污水由市政管道排走，粪渣则当成生活垃圾进行处理或制成有机肥料，不用来回运输，提高了工作效率。

该设备广泛运用于各种污泥、淤泥、粪便等污物无害化处理，高效率处理污物，还可加装管道疏通装置，能够疏通直径800-1000mm的管道。

该车在实际运用中一般用于化粪池清掏、粪便的移动式无害化处理、市政河道清淤工程、市政管道疏通以及各类工厂产生的污泥和其它淤泥的环保处理。