

新型无害化粪便处理机器选九九八

产品名称	新型无害化粪便处理机器选九九八
公司名称	深圳市九九八科技有限公司东莞分公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:深圳998 型号:H3 产地:虎门
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

新便无害化粪便处理机器选九九八化粪池的待解问题

化粪池作为有一百多年历史的传统环保设施，发挥了重要作用，但是随着社会的进步和城市现代化的发展，也出现了与社会发展背离的问题，亟待解决，主要表现在：

1.污泥的处置问题

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，被清掏的污泥可以作为有机肥料，或者进行无害化处置。但是，随着化肥的广泛使用，社会的发展，使用粪便肥料越来越少，与此同时，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13.6亿人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。

2.化粪池的堵塞问题

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。化粪池的堵塞问题严重影响了用户的正常生活，是亟待解决的化粪池应用问题。

全新高科技环保车载吸污净化，具有强大的城市粪便无害化处理功能，粪污处理主要经过四个环节，一是真空抽取，二是固液分离、三是药物分析、四是粪便脱水。所有抽上来的粪水，首先要经过机器进行固液分离，把固体垃圾如石块、纸巾、衣物、塑料袋等杂物分离出去。之后进入药物分析系统，将粪便和药水混合，发生化学反应。反应以后的污物进入后端脱水，生产出有机肥原材料，脱水以后的污水还

回化粪池第三级，经污水管网进入污水处理厂，处理以后达标排放。该设备的出现打破了常规的清理化粪池的模式，解决了城市过多排泄物得不到处理就排放而污染环境的局面。真正实现了节能、环保、无害化，同时创造了经济效益，提升了环保事业附加值。1、具有移动方便处理快捷、占地面积小、运行费用低、维修方便等特点;2、全密封式处理，噪音小，无异味。清理全面、干净，也可实现彻底清底

3、使用范围广，适用于城市污水、工业废水和养殖业;4、可再生利用作为有机肥原料，实现了变废为宝，循环利用;5、具有移动车载式和固定安装式两种机型，方便客户根据废水处理需要灵活选用。

设备优势：就地处理，现场压干，变废为宝，就地排放，能够出清水，不用来回运输，油电混合，高效环保节能。

产品分类：吸粪车，吸污车，吸粪车价格，吸污车价格，三轮吸粪车，真空吸污车，真空吸粪车，小型吸粪车，二手吸污车，污物污水分离机，污水污物分离机，分离式吸粪车，化粪池污物硬化处理机，粪便处理机

效益分析：

技术原理

传统吸粪车吸污车，采用简单的真空抽取，污物的清理是间断性的；

新型无害化粪便处理机器，除了利用真空抽取之外，还加了处理系统，使其抽取物固液气三态分离，能够就地排放。

配套设计

传统吸粪车动力完全依赖汽车，如果汽车出现故障，将不能工作；

新型无害化粪便处理机器粪便无害化处理设备，和汽车的依附性很弱，动力和汽车没关系，除了直接插电外，还自带发电机组，或者用电瓶带动，方便实用，比起烧油更划算。

时间效益

传统吸粪车的处理间断性决定了，清污过程中，运输的时间远远大于本身抽取和排放的时间；

新型无害化粪便处理机器粪便无害化处理设备恰恰相反，清污过程连续性，随抽随处理随排，每处理一车能节约3/4的时间，至少能提高倍3、4倍的工作效率。长时间工作中，一台304不锈钢吸粪车，304不锈钢吸污车，304不锈钢清污车粪便无害化处理设备每小时30立方的设备能代替3-5台传统吸粪车的工作量，如果每小时80-100立方相当于十几台吸粪车的工作量。

安全效益

传统吸粪车施工不规范、厂家也没有任何技术培训，导致传统清掏业属于游击队性质，每年全国的伤亡事物、沼气中毒事件屡次发生。

我公司的有专业的技术培训队伍，机器操作简单，使施工过程、经营管理得以规范，很大程度上杜绝了很多安全隐患。

处理效果

传统吸粪车自身的运输性决定了成本因素，所以很难按照客户的意思，处理到位，而且容易形成乱排乱放的不良风气，不但增加市政管网和污水处理厂的负荷，形成二次污染、还严重污染城市环境。

新型无害化粪便处理机器的新型性，能够满足客户的需求。因为排放物是经过处理的，所以很大程度的减轻城市管网的负荷，更没有二次污染。

环境效益

传统吸粪车操作过程中噪音很大，臭味大，影响周围居民正常生活；

新型无害化粪便处理机器，对声音和味道进行处理，特别受小区，大酒店的青睐。

其次对粪水的再处理，有机肥原料的提取，污水进化方面的效果，都是传统吸粪吸污车所望尘莫及的。

拓展效益

传统吸粪车、吸污车、疏通车、功能单一，选择性少，不同的需求要换不同的车子，就算有个别改装的多用车，效果也不明显，有主有次。

新型无害化粪便处理机器成功的整合了吸污，垃圾分离，水处理，等各项功能，齐头并进。同时选择多样，有不同级别的处理设备，满足大中小城市各种机构的不同需求。

废物再利用效益

传统意义上的吸粪车抽取污物以后，直接将所抽物排放掉，既不环保还使得大量粪便中可用完得不到回收。

新型无害化粪便处理机器不仅对化粪池中垃圾能快速分离出来，还能对粪水中的粪便单独提取，经过适当发酵能作为有机肥，可直接用于城市绿化粪，经济又实用。

利润空间

传统吸粪车油费是主要的成本之一，每抽一车都要累加相应的运输费用，而且，由于在运输途中耗费的时间减少实际抽取的数量，使得利润空间更很小。

新型无害化粪便处理机器，由于高效率的工作，零运输费用，使得成本大大增加好几倍。看似前期一次性投入大一点，但工具都是用来使用的，主要是看使用中能产生多少效益，不论从工作效率，施工成本，还是环保效应，都是客户必然所需的，无可取代的。