

化粪池快速清理车 未来城市吸污净化车 吸污车作业

产品名称	化粪池快速清理车 未来城市吸污净化车 吸污车作业
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。

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、NH₄-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。化粪池快速清理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。化粪池快速清理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。

化粪池快速清理车卖点：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，其吸污能力强劲，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

利用水循环吸污泵将化粪池内混合物或其它待处理物抽至格栅机中，混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至格栅机中内，而污水悬浊物被送至搅拌箱中，泡药箱中泡制好的絮凝剂药水经药泵泵入搅拌箱中与污水搅拌絮凝反应，絮凝反应的混合液排入脱水机进行渣液分离，分离后的排放水能达到三类水质标准，可直接排放，分离出的固态有机物无异味，经由车尾排出。脱水后的粪渣用途可直接作为有机肥使用，或作为有机肥的原料。直接销售有机肥可获得额外经济收益。可作为鸡鸭鱼的饲料。处理后的污水用途 处理后的污水达到下水道排放标准可直接排入下水道或排回化粪池三级池。经厌氧处理能产生沼气，同时解决了沼气池因固体残渣堵塞而使用寿命短的问题。毋须发酵可直接作为有机肥料液使用，渗透性好，作物易吸收。

化粪池快速清理车处理后的粪使用途 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。是植物园、花圃的上佳“补品”是孵笋的极好养分是鸡鸭鱼的好饲料，直接销售有机肥可获得额外经济收益。处理后得到的液体物质：经过厌氧处理能产生沼qi，作为燃料或发电能源，同时解决了沼qi池因固体残渣堵塞而使用寿命短的问题。毋须发酵可直接作为有机肥料使用，渗透性好，作物易吸收。打包式输送，杜绝有害化肥、农yao使用，形成生态良性循环，也可进入大棚种植作为养分。