

甩干式吸污车 粉渣分离吸粪车 化粪池清理设备

产品名称	甩干式吸污车 粉渣分离吸粪车 化粪池清理设备
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

甩干式吸污车对粪便的综合处理一方面遵循并实行了真正意义上的“万物归一”的自然规则，另一方面达到了无害化、资源化、生态化的治理效果，对解决我国当今和以后的城市粪便（垃圾）处理问题有着广泛而深远的现实意义、历史意义，并具有长久的循环经济利益。这是一项城市系统建设的新举措，更是一项城市污染生态治理的可持续发展项目。主要的优势就是，方便、投入成本低，占地少。如一个日处理量300吨的粪便处理厂，占地面积大都超过20亩以上，投资金费过亿，如果改用我们的流动粪便处理设备，日处理量300吨，则需要4台标准型号设备（每小时处理量10-15立方），4台设备的总600万左右。直接进入后续有机肥料加工程序。

我国现在是一个环保发展的大趋势，在很多环保要求严格的地区，化粪池处理一样要求环保、无害。化粪池一般由环卫部门或者相关清理公司进行清掏清运，但是由于抽取的粪便处理困难，一些单位和个人往往选择将粪便倾倒入无人的荒地，更有甚者将粪便直接排入雨水管网或者河流，粪便中大量的有害气体直接暴露在外，对环境造成了污染，这种落后的吸粪车，已经满足不了环保的要求。为了切实解决这种粪便处理难的问题，我司倾力研究了一款甩干式吸污车，这是一种全新概念吸粪车，改变了传统吸粪车抽粪——运输——排放的处理模式，采用了先进的污物智能无害化处理系统，它能够环保、无害的将化粪池中粪便就地处理，在粪便处理过程中，实现垃圾、粪渣、水的完全分离，粪渣经过消毒脱水压干后，可做有机肥原料；污水符合三级水标准。甩干式吸污车可谓是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du害，分离出的固体有机肥料直接装袋运走，它也可作为农业有机肥厂、农业园、花圃园艺等企事业单位及或个人；该款科技创新的（新型吸粪车），基本代替了传统的吸粪车、吸污车，其污水净化能力达到每小时无害处理60-80立方米污水，且无运输成本，可节省人员20-30名，是专用汽车领域转型升级、智能制造的换代产品，其车运营成本及社会经济、环境效益大幅度提高，实现污水污物分离，污物硬化处理，化学药剂实现污水净化，目前该生产工艺在国内外同行业中处ling先水平。

甩干式吸污车能现场就地处理城市中的化粪池，操作简便。”在现场，吸污管将化粪池内的居民各类排泄物及生活污水吸进处理车，然后经过车上处理系统处理后，将液态污水净化为可再利用的清洁水，另一方面分离出固态粪便等污物，加工处理成了有机肥。甩干式吸污车的到来也吸引了小区不少居民驻足。“你们处理后的这个能给花草做肥料对吗？我拿些回去给养的花试试。”一位小区居民边说边高兴地用手装了一塑料袋。在得到现场工作人员确认这种有机肥料很适合栽植花草后，围观的小区居民纷纷索要起来。“小区要是以后用这种方式处理化粪池的污水就太好了。”在现场，不少小区居民啧啧称赞着说。小区居民张大妈告诉我们，以前那种传统的吸污车到小区作业的时候，她都躲着走：“臭味很大，而且时不时的还会有遗漏的，而且每次都要三四天，很影响小区环境。”

半小时的时间，化粪池的污水就被分离出了净水和有机肥，这辆车的设备是如何做到的呢？污水处理的设备就在车上类似“集装箱”的部位。“这个集装箱内部集合了真空泵、反应池、沉淀池等处理污水的处理器，可以说是个‘小型’的污水处理厂。”

他说，车上处理系统可进行包括沉淀、过滤、除臭、挤压、脱水等层层处理。

甩干式吸污车代替传统的吸粪车的一个新车型。型号为：TJZ5040TWC-20，主要采用=重汽HOWO底盘改装，发动机采用玉柴130马力国五发动机，变速箱为6档，整备质量4495KG,可以上黄牌，能够适用于一线城市作业。此款设备外观大方，箱体每侧3个车门，采用铝合金材质，以保护内部设施的安全及正常运转。养殖场污水处理车用电具备双重功能，即如果没有外接电源，可以用车辆自带的主机进行操作作业；如果有外接的三相电源，可以用配置的电线连接电机操作作业。研发甩干式吸污车的意义：1、人员清掏效率低下，清掏速度低，现场混乱，垃圾随处堆放，对环境污染大，化粪池的高浓度对人身造成大的伤害；吸粪车、吸污车需要来回往返倾倒垃圾，成本过高，乱排乱放现象非常严重，对环境，土壤造成二次污染，对市政管理网造成损害。2、城市化粪池清掏行业的管理，目前各大中小城市都比较混乱，吸粪车不仅随意乱排乱放，人员大多未经过培训，浓度基本靠鼻子闻，清掏时间基本等管道堵塞才处理，所用吸粪车简陋，污染物没有经过硬化滤渣，车开到哪里，粪水就滴到哪里。为了降低成本，经常出现偷偷排入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地现象。