

滚筒式脱水吸粪车 化粪池环保处理车 移动式粪污清理车

产品名称	滚筒式脱水吸粪车 化粪池环保处理车 移动式粪污清理车
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

在任何一所城市，粪便消纳处理都是城市环卫系统的主要工作之一，这项工作不仅和城市环境有着***直接的关系，同时也关系城市居民的健康状况。目前，除北京、上海、广州、江苏、浙江、陕西、山东、贵州、福建、四川等省会城市和少量地级市以外，国内大部分城市的粪便处理工作还停留在比较落后的状态，很多城市在处理粪便时使用的还是直接排放入河流或坑池，或者将粪便运往农村，与垃圾混合后经过一段时间的自然发酵，然后作为农肥施用于农田。这种方式在短期看来是一种简单、快速、直接的方法，然而这种处理方式对环境造成的污染，以及对今后城市发展的制约是不可估量的。科学解决粪便处理问题势在必行。近年来，我国逐步出台有关政策，如环保部门对生态城市和卫生城市做出严格要求，在粪便处理一项中明确规定：“城市粪便无害化处理率要求 80%”注，作为卫生城市评比中硬性条件。在此大背景下，各级地方都纷纷加大了城市粪便处理站建设力度，不仅在政策上予以高度重视，并且在经济上予以大力支持，积极摸索合适的工艺技术路线、管理模式。

公司为高新技术企业，拥有自己的固液分离研究中心、先进的水样分析室和完整的成套设备生产线。公司自成立以来，一直专注于城乡污水污物无害化处理技术的研究，在城乡污水污物无害化处理方面，先后申请并获得专利30余项。公司自主研发设计制造的城市粪污无害化处理系统，能够快速将化粪池的粪污进行固液分离，排出的水质达到城市管网的纳污标准。其中H3、H6系列（滚筒式脱水吸粪车）的亮相，开启了城市粪污快速无害化处理的先河，并即将成为城市黑臭水体“控源截污”的神器。此外，公司不断加大污泥脱水、干化等方面的技术投入，成功开发了河道清淤及建筑泥浆处置的技术和设备。车载淤泥压滤设备的成功装配，将广泛应用于河道清淤、建筑泥浆处置以及工业污泥应急处理等方面。公司秉承“以人为本，寻求创新，服务社会”的宗旨，在发展上坚信技术就是核心竞争力，在行动上发扬“共同发展”的合作精神，服务于我国的环保事业。

（滚筒式脱水吸粪车）把化粪池污物快速渣液分离的半自动化高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，主要通过分离箱将化粪池中不可降解的无机物分离出来，再通过脱水机将污水中的粪便压榨成有机

化肥，排出清水。该套设备由大功率柴油发电机、污水分离系统、加药系统、污泥脱水系统、高压清洗系统、电控系统等构成。该设备操作简便，在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，进行了各种人性化的设计，各部位均加装报警系统，可保证设备安全持续作业。其合理可靠的设计确保了污水处理的速度、降低了污水处理的成本，整套设备技术性能均先进与同类产品。（滚筒式脱水吸粪车）主要适合于下水道内的淤积物的抽吸、装运和排卸，尤其是可吸下水道泥浆、淤泥、石子、砖块等较大物体。现场处理成本极低，节省运输成本及人员成本，并且基本无臭味，真正实现了低成本，无害化益，变废为宝，资源循环再利用。操作简单，连续不间断作业，没有运输避免了，二次污染。现场将污水污泥进一步经化学除臭、物理调节、机械挤压等工艺处理后，然后压分离出来泥饼（有机肥料颗粒），精滤出来清水具备三级排放标准，可以管道排放或灌溉使用。污水处理量10立方米-20立方米。

（滚筒式脱水吸粪车）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。

研发（滚筒式脱水吸粪车）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，化粪池的高浓度沼气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，土壤造成大大的二次污染，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，人员大多为经过培训，沼气浓度基本靠鼻子闻，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和消毒处理，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。传统人员作业的缺陷：1、劳动环境恶劣，工人劳动强度大，劳动效率低，有可能发生人身伤亡事故；2、清理时间长，只能清理部分漂浮物，清理的程度很有限，需要再次清理的周期短；3、污染等问题，容易被作业区域周边的居民投诉；传统吸粪车作业缺陷：1、作业需要大量的清水稀释化粪池，吸污吸粪车作业也需要足够大量的水，造成水资源的浪费；2、在作业区域和污水处理厂质检多次往返运输，浪费能源作业效率较低，也无法对化粪池进行彻底清底；3、运输过程中难免对环境造成二次污染，造成一定的交通影响和能源浪费。无害化粪便处理车/新型淤泥处理车/多功能污处理车如下有益效果1、深圳市九九八科技有限公司推行吸粪车、吸污车数字化管理，化粪池中的液固混合污物通过吸粪车、吸污车就地处理方式，减少粪渣粪液运输过程的二次污染。粪液经消毒处理后回流化粪池，不仅可减少COD、BOD等有机污染物的排放，还减轻了污水管网的运行负荷。同时实行粪渣循环利用，将大部分粪渣转换为有机肥，实现了资源循环利用。2、该吸粪车、吸污车造价低、维修使用便宜，可以连续工作，工作效率高。3、该吸粪车、吸污车利用电能进行工作，不需要来运输，节能环保。