

环保净化吸污车 粪便处理设备 江淮吸粪车

产品名称	环保净化吸污车 粪便处理设备 江淮吸粪车
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

环保净化吸污车称之为“吃进”化粪池污物，“吐出”有机肥原料。能将化粪池里的污物现场“变废为宝”。在化粪池作业现场，我们看到，环保净化吸污车上的管道一头连接入化粪池进行吸粪，而吸取上来的粪水经车体旋转甩干、固液分离、粪便处理等系统设备处理，不到10分钟，车尾处便渐渐分离出有有机肥原料和清水。传统的吸粪车，通常是将粪便从化粪池转移到化粪池处理中心，过程繁琐，且可能存在滴洒，甚至个别从业者为了节约成本或者因为没有地方排放，而存在着粪水偷倒的情况，对环境形成二次污染。”该负责人吴总介绍，“我们引进的这套移动式车载设备不仅操作方便，更能在市民眼皮底下‘变废为宝’。”据悉，该辆吸粪车可连续作业且作业效率高，1个小时能处理约15-30立方米的固态物质（处理速度根据车辆型号而定），处理后，两至三年内不用清理。大家注意到，环保新型吸粪车在处理分离化粪池污物时，气味相较传统方式轻得多，也没有刺耳的噪音，对周边居民生活工作影响较小。除了清理化粪池外，该吸粪车还能就地处理河道淤泥、牲畜养殖场污水、建筑工地泥浆、化工厂及电镀厂泥浆等。

环保净化吸污车将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，可保证设备安全作业。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。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超前与同类产品。

新环保净化吸污车的污水处理系统集合了真空泵、反应池、沉淀池等污水处理设备，是个小型污水处理厂。该系统可对生活污水进行沉淀、过滤、除臭、挤压、脱水等处理，再经过净化等流程，终实现无害化处理，整个过程通过车上的电控系统完成。半小时后，一个化粪池被处理完毕，粪便无害化处理车随即赶往下一个化粪池。“小区有5个化粪池，以前清掏处理一次得需要三四天，现在几小时就能完工。处理全过程没有任何异味，作业现场也不会遗留任何粪便等垃圾。由于不需要来回运输，

独特优势：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，方便客户根据需要灵活选用。6.真正实现了城市粪便流动式无害化处理的梦想。该设备的工作原理是：通过真空泵。将化粪池污物及污水吸入离心滤筒，通过减速机离心电机带动离心滤筒工作，污水经重力作用排入污水箱，污物经离心作用通过出料口打包运出；固液分离吸粪车和传统吸污化粪池污物硬化处理机的区别在于，抽取污物后不再像传统的化粪池吸粪车那样需要去找另一个地方倒掉，完全现场处理，即抽即排，不用来回运输，这是数倍效率于传统机器的。同时处理出来后的污水可以直接通过市政管道排走，符合国家标准，粪渣可以直接打包，可填埋，可堆肥，可作为绿化肥使用，可作为有机肥原料出售，无异味。

使用移动式粪便处理设备（环保净化吸污车）能够大量减少清理化粪池的人工，也减少了化粪池爆炸等安全事故发生，提高了市民安全感指数，有利于平安城市的打造。还能提高化粪池处理功效，防范化粪池漫溢、渗漏等环境危害事故发生，有利于环保城市的建设。其针对化粪池粪便处理问题，将化粪池的污物在现场进行渣液分离，粪渣提炼脱水，分离后的垃圾打包做生活废弃物处理，过滤后的污水不对管网造成负担，一般是回流化粪池第三格或排放至污水管网，而提炼出的干燥粪渣则被利用起来用于园林绿化使用或进一步加工做成有机肥。传统的化粪池处理主要有两种办法：人工清掏或者罐车抽粪，但是这两种方式，都存在着现场混乱，污水横流，臭气熏天的情况，而且事故频发，对作业人员的安全造成威胁，清掏的污泥或粪便无处可去，容易出现粪水偷排、乱排的情况，造成二次污染。这些落后的工作方式已经无法满足我国粪便无害化处理的要求。环保净化吸污车，则大大改善了化粪池清掏的条件，实现了化粪池粪便的无害化处理，化粪池污物全部现场固液分离净化，作业由机械一体化完成，现场干净无异味，作业安全有保障，每小时处理速度根据车型可达15-30立方，能够将化粪池污物转化成有机肥原料，有效清理化粪池以及其他污泥、淤泥等。