

新型净化吸粪车 河道清淤车 城市粪便处理车

产品名称	新型净化吸粪车 河道清淤车 城市粪便处理车
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

传统的化粪池清理，使用的方法是用罐车将粪便从化粪池中吸出，再将这些粪便拉走倒掉，但在实际操作中，大多数粪便在临街、河流边等地方，直接就把粪污给倒掉了，污染环境，非常不环保，随着人们对环保的重视，这种落后的处理方式，开始被淘汰，粪便处理需要一种更为环保的方式，新型净化吸粪车就是这样一款新型的粪便处理车。它的出现对于推动乡镇粪污处理集成式设备处理的推广运用有着积极作用。环卫作业，污水污物净化，各类粪便，淤泥都能无害化处理。高效节能，安全环保，操作简单，安全可靠高效率，低能耗，低成本无二次污染，资源循环外形美观，成本低，利润大，效益好吸力超强，维修方便，密封性好，节能环保，工作效益高，节省人工，替代传统，高效。

使用新型净化吸粪车 设备可节省大量运输时间和费用：对于化粪池粪便来说，其高含水率呈流态增加了运输难度。从化粪池运输到处理厂或者倾倒，单是运输费用就占据了处理成本的很大一部分，并且化粪池产生的滤液又需要运输到利用的地方。该设备在化粪池处理过程中，水可以直接排放，粪渣可以循环作为肥料使用。新型净化吸粪车 可避免污染扩散：未经处理的粪便运输很可能在沿途造成不同程度的散落，使周围环境遭受污染，而且很多粪便都是直接被倾倒在野外或者河流里，环境污染严重，固液分离吸粪车则解决了这一麻烦，直接就地处理，既环保又经济。

一、与普通吸粪车相比的优势首先，由于不需要来回运输，在效益上，相当于传统吸粪车的3—5倍，同时减少了大量吸粪车穿梭城市时的尾气排放，真正实现正本清源的环保理念。其次，该处理技术，实现三态分离(即固液气分离)将容易堵塞市政管网的垃圾提取出来，水处理成次中水，可再利用也可以直接排走，可利用的粪便提炼出来，作为有机肥原材料。据权威部门统计，每个成年人平均每年粪尿排泄量为790公斤，折合氮素(N) 4.4公斤、磷素(P205) 1.36公斤、钾素(K20) 1.67公斤。如若以人粪、人尿收集利用率分别为60%和30%计算，我国城市以6亿人口(折合为成年人)估算，那么每年则可积攒人粪尿1060多亿公斤，可为农业提供氮素60多万吨、磷素18万多吨、钾素20多万吨(配制高科技含量的生物、复混肥料

尚未计算)。我国作为农业大国，对这些宝贵的生态农业资源弃之不用十分可惜。二、与城市粪便处理基地相比的优势为了缓解城市化粪池污物造成的危害，一些大中城市纷纷建立粪便处理基地，占地面积大，投资大。相比之下，新型处理技术，由于是流动性质，机型小巧，投入成本低，人工投入也大大的减少等优势被认可。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，如果改用科技含量高的新型处理技术和设备，日处理量300吨，则只需要4台小型号设备，（每小时处理量按低10立方），4台设备的总投资金费不超过千万。

新型净化吸粪车 全自动污水处理设备将传统的污水处理程序合并设计在一体化污水净化设备中，集沉淀、过滤、除藻、净化、除臭、脱色、消du、排渣、清淤于一体，设备处理污水能力可达30~40吨/小时，污水处理可达每分钟一吨，水质完全达到相关单位中水或排放标准，大大地缩短了污水处理过程，是对传统污水处理工艺的一次革命。该设备由反应搅拌罐、沉淀罐和传送带式真空脱水机组成，采用水清剂产品在几分钟内快速完成污水的净化过程。容许直接吸入悬浮物（浊度）高达500毫克/升至5000毫克/升的高浊度污水，处理后出水的悬浮物（浊度）低于3毫克/升（度）；它容许直接吸入CODcr为200毫克/升至800毫克/升的高浓度有机污水，处理后出水CODcr可降为40毫克/升以下，完全达到相关单位中水和一级排放水标准。该设备处理污水量可达30~40吨/小时。具有连续运行、自动给排水、自动排渣、结构紧凑和处理效率高等特点。

新型净化吸粪车 设计合理，技术，大大节约了作业成本，杜绝了二次污染，是对传统吸粪车、吸污车作业方式的一次革命，是对同行业设备的一次升级换代。它不仅从本质上实现了对生活污水污物的一次革命性的净化处理，同时回收的固体物可以用作生产有机肥的原料，这种"变废为宝"的作业新方式，将带给客户更多直接的额外收益。从而实现了对所有生活污水、污泥处理的环保化、生态化、减量化、无害化、资源化的循环经济新模式。化

粪池机械化清掏、脱水、固液分离、滤渣压饼、有机肥提取等一系列粪渣处理工艺。通过整合先进的自动化作业技术，用车载自利主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破。在现场处理时无异味，污水变清水，提炼出来的粪便或泥沙干湿度达到百分之七十五以上，经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，变废为宝的同时解决了因运输造成的二次污染问题，实现了城市粪渣环保处理与再利用。