

化粪池新型疏通车 甩干式分离吸污车 国六净化吸粪车

产品名称	化粪池新型疏通车 甩干式分离吸污车 国六净化吸粪车
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

我公司生产的真空吸粪车,化粪池清理车报价是专门针对环卫疏通保洁公司设计制造的,采用圆筒滤网加无轴螺旋的结构对化粪池的污物进行处理,实现固液分离,可即抽即排。抽出的污物不需要像传统的吸污车那样运到另一个地方倒掉,可当场处理,处理后的污水通过市政管网排走,粪渣可直接打包,当生活垃圾处理。即节省了运输费用,又提高了处理速度。现如今,我国的化粪池处理,主要是由人工来清理、或是吸污吸粪车来完成,甚至有些城市的化粪池从建成就从未清理过。人工清理效率低危险度高,每年都有环卫人员在清理化粪池时因吸入沼气而丧生。普通吸污吸粪车清理化粪池的方式是将化粪池的污物自吸到车身罐体,运往郊区处理。由于城市的发展,运输距离越来越远,且吸污车运载量有限,一个化粪池需多次清理,所以处理成本持续增加,同时由于处理不当等原因会对沿途及处理地点造成二次污染。化粪池清理急需一种安全成本低廉且快速的处理方式。污水处理净化车就应运而生了,污水处理净化车的诞生彻底的解决了这几个问题:处理过程中即不需要环卫工人入池操作,也不需要车辆来回运输,仅停在当地,一个小时基本就可处理一个化粪池,成本低廉又方便快捷。

化粪池新型疏通车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国家三类水质标准可以直接排放,分离出的固态有机物无异味、无毒害,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污净化车,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,可节省人工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。

化粪池新型疏通车在功效方面是当今在化粪池清理设备中的佼佼者，渣液分离速度快，经分离后的粪渣含水量在60%-80%之间，出渣量及含水量可调整，通过药分析系统后，能够将化粪池污物转换成有用的可再生利用资源，适用于作为鱼饲料和有机肥的原料等，变废为宝。采用（新型吸粪车）自动污水、污泥、粪便快速处理设备新型处理方式，不但正对城市粪便的终端处理，更将“无害化”处理思想引进到小区、物业、工厂、学校、酒店等现场初次处理，减少运输成本、减少尾气排放、减少建立粪便处理基地的投入，使治污治水从根本上得到实现。

化粪池新型疏通车外观成长方体、具有螺旋挤压固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电，流动性强的特别。该套设备实现了就地连续作业、全自动化突破，使得操作更为简单，更标准，更环保。在现场处理时候无异味，通过这套设备处理之后，污水变次中水，垃圾提炼出来、粪便被完全分离出来，可以作为有机肥、复合肥的原材料，成功的实现了环保治理走向基层，从源头处理，使其在源头变废为宝的功能。H3型号（新型吸粪车）螺旋挤压、药水固液分离，对各种粪便进行药水固液分离措施，既可解决无沉淀问题，增强处理能力。是2018年全新上市的新产品，外观成长方体、在功能上沿用了净化处理的特点：固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电。

处理效果：每小时处理30立方，无需回来输送，效率高，成本小。一个4000立方的化粪池，使用F6自动分离设备一次性可以清理完毕，而传统5立方的吸粪车要来回运输800次，耗时长，耗油多，还会生产大量污染。并且就地处理无异味，污水变清水，垃圾提炼出来，粪渣或淤泥也被完全分离出来，干湿度达到百分之七十以上，可以作有机肥、复合肥的原料。

以前的掏粪车，把粪便清理出来来后，咱也不知道拉到哪里去，如果清倒在街边、沟边，或者农村地边，很臭，肯定会造成二次污染，现在用这种新型环保粪便清理车，现场没臭味不会产生二次污染，一些废旧塑料垃圾都分离出来，处理出来的粪渣，还可成为有机肥的原料，这样的设备很先进，很值得推广。污净化车的处理方式适用于居民小区、酒店、学校的化粪池清理，公共厕所清理，河道淤泥现场处理，养殖场粪便处理。无需将原有的粪便淤泥从一个地方运送到另一个地方，而是现场将污水粪便抽吸到处理设备中，现场处理。实现环保，治污新模式