

新型净化吸粪车 污水污物分离设备 移动式一体吸污车

产品名称	新型净化吸粪车 污水污物分离设备 移动式一体吸污车
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

我公司生产的新型净化吸粪车机体首先采用甩干式体系，高压自动化污，将抽上来的污物进行脱水处理，实现固液分离。分离吸粪车采用技术成熟、运行可靠的设备，坚持技术的工艺的可行性和经济性相结合的原则。新型净化吸粪车原则：1、保证粪便处置设施资源配置合理，提高处理质量，避免二次污染，形成规模效益，做到资源的合理回收利用。2、粪便处理工程的建设应采用近期与远期结合的方针，充分考虑工程分期实施的可行性、经济性和合理性，尽量做到既经济实用又合理可行。3、城市粪便有机物含量高，回收利用价值，在满足处理的基本要求上，尽可能实现资源化目标。4、城市粪便处理满足卫生环境和城市景观环境的要求，为市民创造一个清洁舒适、优美和谐的生活工作环境。

由于地下管道狭窄，许多旧有小区，或者污水量比较大的商业特色街区内，其污水井、粪水井等非常容易造成液态垃圾堵塞，因此经常会出现局部区域的满溢，影响居民生活。传统的办法是，用清掏车来清运，但是，难免会“跑冒滴漏”，造成二次污染，同时，整个粪、污水处理过程中异味明显，影响环境。为此，各地在进行**治理污水排查中，从深圳市九九八科技有限公司引入了新型净化吸粪车现场就地处理方式，实现固液分离，粪污水进去，有机肥出来，各自为用，变废为宝。与传统的清污方式相比，化粪池清理车,化粪池吸粪车,化粪池清理车，新型净化吸粪车操作更为方便，经处理后的水可以直接排入污水管道，而处理后产生的固体残渣经过有机肥产的简单处理，就可以作为肥料用于田地，不仅肥效更好，而且成本更低，处理后的残渣将直接运往有机蔬菜基地和有机白茶基地。

新型净化吸粪车外观成长方体、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型号新型净化吸粪车螺旋挤压、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。

新型净化吸粪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。采用新型净化吸粪车自动污水、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。

新型净化吸粪车化粪池清理方法与传统化粪池清理方法对比收益与成本 作业方法比较

人员清理化粪池 传统吸污车吸粪车 九九八化粪池清理车收益类 清洁程度 属于打捞式作业,残留多,只能清理部分区域和漂浮污物,清洁程度十分有限,很不彻,无法做到清底。

残留多,清理程度有限,无法彻底清底。 清理稳定、干净,也可实现彻底清底。

废物利用 无法实现废物再次利。 无法实现废物再次利。

可再生利用作为有机肥料或再生能。成本类 清理周期

容易再次堵塞,一般一年至少清理2~3次。 根据作业情况,一般一年至少清理1~2次

清理彻底,可以保障1年一次。 安全性 作业不安全,容易引起人身伤亡事故。

作业安全 作业安全 二次环境污染

产生严重的二次污染,影响作业区域的周边环境。 作业和运输时易溢出,粪便无去向排放,产生严重的二次污染,影响作业区域及运输沿途周边环境。

污物和水分离在一个相对封闭的循环系统内完成,不产生二次污染。 交通影响

固定区域多次作业,影响小。

需要在作业区域和污水处理厂多次往返运输,对交通有一定影响。

固定区域一次性作业,对交通不产生影响。 工作效率

打捞式作业,劳动强度大,作业效率很低,清理所需时间长。

作业模式:装车——运送——卸车——返回。作业效率低,清理所需时间长。

就地处理,不需要往返运输,不间断连续作业,作业效率高,所需时间短。 耗费能源

耗费低。 作业需要用大量水稀释和多次往返运输,耗费大量水资源和油料。

接入三相电经行施工,作业效率高,所需时间短,节约能源。 作业时间

白天作业多,晚上作业少。 晚间作业多,白天作业少。 24小时均可作业。

购置成本 购置成本低,但用工人多,人员成本高,作业时间长。

购置成本适中,需缴车辆购置税。 购置成本适中,一台这种吸污净化车顶10台传统吸粪车。