

九九科技智能一体化高压疏通吸粪车

产品名称	九九科技智能一体化高压疏通吸粪车
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

九九科技智能一体化高压疏通吸粪车

在的环保问题是非常重要的问题，对这方面也是非常的重视，新型吸粪车也是属于一种环保机械，它是专用用来清理化粪池的车辆，它的出现大大的减少了化粪池出现污染的概率，让人们的生活更加的环保卫生，而且也减少了人工清粪的危险。广东吸污净化车厂家就是目前非常高端的一种了，它的应用也是非常广泛的，而且因为它的优越性能，几乎可以胜任任何的清粪场合。那么这种清淘车的工作原理是什么样的呢？它为什么有这么高的工作效率和稳定的工作性能呢？

购买吸粪车一定要知道该车的相关知识，不论它称号如何变化（吸粪车、拉粪车、粪便运输车、粪便收集车等），都逃脱不了吸粪撞粪这一主要作用，吸粪车是各地区下水道、污水沟和化粪池等环境下清理清洁工作的专用车辆，不可缺少的环卫设施。所以购买吸粪车一要看品牌、二要看质量、三要看配置、四要看价格。

本公司高压疏通吸粪车产品主要用于城市化粪池污水污泥现场清掏处理，也适用于各类沼气池、旱厕、污水池、小型污水处理厂脱泥、畜牧业无害化处理等，也可应用于各种工业污泥、矿业污泥、水域污泥处理处置。集成式粪污处理设备在方面是当今上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75%以上，出渣量及含水量可，通过分析后，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。1.功能多样：还能实现抗洪排涝、式抢险电源和照明功能，能够在雨季城市桥梁、涵洞排涝及应急抢险中发挥重要作用，具有良好的社会效益。2.先进：，理念超前，采用多项技术集成，配置，多功能组合，一体化运行。3.用化粪池污泥有机质含量高可做肥料，热值高可做燃料。4.节能：耗能低，运行成本低。一次性处理，处理成本。5.：就地处理，处理环节；处理量大，可连续作业，每小时处理化粪池污水12-20吨，脱水后的污泥含水率在70-80%，能快速压滤干化；用工少，工作效率高。6.环保：快速除臭，处理无三废排放，设备运行噪音低、防止二次污染。耗能低、节能环保、处理后的污泥含水量为70-80%，污泥无臭可做肥料或燃料，分离出的水为中性，可直接排放或者利用。

高压疏通吸粪车处理效果：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。H高压疏通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H3全自动污水、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。

高压疏通吸粪车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,容易发生人身伤亡事故。

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。