

固液分离吸粪车 管道疏通吸污车 粪便淤泥清理车 吸粪车多少钱

产品名称	固液分离吸粪车 管道疏通吸污车 粪便淤泥清理车 吸粪车多少钱
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	520000.00/辆
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3-2 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

在当下，有一个影响着城市管理者的技术难题，就是怎么能让城市的粪便管理变得更为卫生，投入更低。有些未经彻底清理的粪便被人士或吸粪车运走，亦或被偷倒进河流中，亦或被偷倒进田地中，另外一些虽然被收集到下水道系统中，然而并没有得到卫生的彻底清理。粪便拥有非常多的致病性，而致病性将引发腹泻、霍乱、伤寒等传染病。如何卫生、环保、无害的彻底清理城市粪便，已经是一个社会性的技术难题。为了克服这一状况，贵公司研究人士探讨了全国数百个城市的粪便范例，以便获得一个能够针对各个地区城市粪便无害化处理的计划，经过十几年研究，对比国内外各种先进的粪便处理技术，贵公司成功研发了此款（固液分离吸粪车），能够多方面运用于我国各地的一座移动式粪便处理“工厂”，真正实现化粪池环保、无害化的彻底清理。（固液分离吸粪车）的优势就是它不仅能够无害化处理化粪池，将化粪池中的粪渣循环利用，提炼出有机肥原料外，而且设备可以放在任何地方，不用固定，车子开到哪里，就在哪里彻底清理。

主要结构：1.干湿分离压缩机：干湿分离压缩机可广泛应用于污泥（渣）机械脱水。它具有连续生产、性能稳定、维修率低、抗腐蚀性强、能耗药耗低、处理量大、滤饼含水率低、易操作、易维护、易清洁等优点。它是实实在在地解决了工业污泥、生活污水和渣进行脱水处理存在的实际问题，因此，它是资源回收和环境治理的理想设备。2.药水搅拌机：处理机配的自动化加药装置，能够根据污物的浓度、流量等因素，自动配以适量的药粉，污物在药水的化学反应，不但实现了全自动化运行，而且减少操作人员与药剂及污泥接触，有利于操作人员的健康。同时是排放污物更加环保。3.动环压缩机：九九八自主研发的动环压缩机，利用碟片直接不规则的运作，将已经产生化学反应的污物分离出来。分离稳定，用水量少，不卡机，而且，能够实现正反转，可连续使用、无需人员驻守等诸多优点。

固液分离吸粪车设备特点：

- 1、自动投药、充分混合。借助大气压力和流量计准确地投加专用絮凝剂和消毒剂，达到良好净化效果。
- 2、依靠化学反应使污水中溶解状态的有机污染物、重金属离子和有害的盐类从水中析出，物理化学吸附作用将悬浮物及各类杂质凝聚成大而密实的絮团。
- 3、按照混凝机理准确设计，可在极小的容积内获得充分凝聚效果。
- 4、准确确定污水净化器内部的水动力学数据，使得在罐体中形成几十厘米厚的、致密的悬浮泥层。成功起到了污水处理工艺中极为重要的过滤作用。
- 5、对氨氮去除率可达85%，总氮去除率达95%，有机氮去除率达96%，BOD去除率可达95%，悬浮物的去除率则高达98.3~99.6%，出水浊度达到3度（3毫克/升）以下。
- 6、采用在污水净化流程内杀灭细菌，脱色、除臭，同时起到强氧化除氨氮的作用，提高污水处理系统去除氨氮的效率。
- 7、系统排出的污泥浆，脱水性能良好，直接泵入压滤机脱水。泥饼可以制成肥料或人行道地砖再利用，无二次污染。
- 8、投资省、动力消耗小、维修方便、占地面积小、运行费用低。
- 9、适用于住宅小区和宾馆、饭店、学校、企业及河道排污口的污水处理，应对环保突发事件的紧急处理装置。

（固液分离吸粪车）的处理模式：一、将化粪池中的污物混合物抽取到吸污净化车中，然后将沉淀物中混杂的各类垃圾（石块、塑料袋、卫生巾、头发、纸巾、毛巾等）通过螺旋挤压的方式过滤并存放于垃圾储存器中。二、分离过垃圾后的粪水于储存池中暂时存储后流入（药）处理箱中加入专用的药剂混合搅拌，达到絮凝的作用，充分反应后便排入压缩机中进行压干脱水处理，脱出的水符合污水标准，再次循环排放到市政管网中，而分离出的固体粪渣含水率为70-75%（手捏不出水，装袋运输也不渗水），可作为有机肥原材料销售给肥料厂，也可用于园林种植。这种新型的处理方式的诞生，已经开始逐步取代传统的吸粪车和吸污车的地位，由于其处理效果环保，无排放，没有运输成本，节约人员，作业人员的安全更有保障；传统吸粪车作业现场臭气熏天、污水横流的场景再也看不到了，实现了粪便的再生利用，变废为宝。（固液分离吸粪车）化粪池清理方法与传统化粪池清理方法对比（1）收益与成本（2）作业方法比较（3）人员清理化粪池（4）清洁程度。化粪池属于打捞式作业，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。

传统吸粪车作业

- 1.废物利用无法实现废物再次利。无法实现废物再次利。无法利用作为有机肥料或再生能。
- 2.成本类，清理周期，容易再次堵塞，一般一年至少清理2~3次。
- 3.安全性，作业不安全，容易引起人身伤亡事故。4.二次环境污染，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。（固液分离吸粪车）作业

- 1.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。2.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。

- 3.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。4.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。

- 5.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。