

# 粪便处理车 环卫吸粪车 移动式东风牌吸粪车 推荐

产品名称	粪便处理车 环卫吸粪车 移动式东风牌吸粪车 推荐
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	深圳九九八:东风车 H3-2:多功能吸粪车 广东:深圳
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

粪便处理车 环卫吸粪车 移动式东风牌吸粪车 推荐

你还在使用传统吸粪车？

吸粪车简陋，污染物没有经过滤渣和消毒处理，车开到哪里粪水就滴到哪里；为降低成本，从业者还将抽吸化粪池的粪渣悄悄偷排入市政下水道管网，导致市政管网堵塞或粪水流入路面，或偷排到人烟稀少的河滩、荒地等造成二次污染，因此没有从根本上解决粪便无害化处理。

而新型粪便处理车，就是解决城市粪便乱排乱放现象，现场分离处理，不但节约人力物力，降低成本，还解决城市排污难题。将“无害化”处理模式引进到小区、CBD、工厂、学校、酒店等现场处理，减少运输成本、减少尾气排放，使治污治水问题从根本上源头上得到整治。同时解决以前粪便处理中心占地面积大、投资大的问题。该设备具有螺旋固液分离、药水搅拌，自主发电，可流动性移动等多种性能；实现了就地连续作业、全自动化、一键式启动等技术突破；操作更简单、更精准、更标准、更环保，现场处理无异味。通过这套设备处理之后，污水变中水，垃圾被提炼出来、粪便或淤泥也被完全分离出来，干湿度达到70%以上，可以作为有机肥、复合肥的原材料，成功实现环保治理从基层开始，从源头处理，真正达到“变废为宝”，处理与利用相结合的目的。

粪便无害化的治理，对解决我国当今和以后的城市粪便（垃圾）处理问题有着广泛而深远的现实意义、并具有长久的循环经济利益。这是一项城市系统建设的新举措，更是一项城市污染生态治理的可持续发展项目。

粪便处理车优势：

1、传统吸粪车在清洁化粪池时残留多，清理程度有限，无法做到彻底清底，清理的粪便也无法利用。

而渣液分离吸粪车不仅可做到清理全面、干净，还可实现彻底清底，同时还能将粪便现场处理，将粪便再生利用，处理后的粪便可作有机肥原料。

2、传统吸粪车根据作业情况，清理化粪池一般一年至少清理2次，作业和运输时粪便易溢出，会产生严重的二次污染。

九九八渣液吸粪车清理化粪池能做到清理彻底，可以保障一年只需清理一次，在作业时污水和水的分离在一个封闭的循环系统内完成，不会造成粪便溢出，清理后的粪便也无需排放和运输，不会产生二次污染。

3、传统吸粪车的作业模式：装车——运输——卸车——返回，需要在作业区域和污水处理厂多次来回运输，即降低了作业效率，又会对交通造成一定的影响。

九九八渣液分离吸粪车作业是在一个固定区域内一次性的作业，不需要往返运输，能做到就地处理，提高了作业效率，一台新型吸粪车能的工作效率相当于5-7台传统吸粪车，所需时间大大缩短。

4、传统吸粪车作业需要大量水稀释以及多次往返运输，会耗费大量水资源和油料，增加了成本。

九九八渣液分离吸粪车配备自主发电机，可自主发电，也可接入三相电进行施工，作业效率高，所需时间短，同时也节约了能源。

5、传统吸粪车作业时间一般都在晚间，白天作业很少。

而渣液分离吸粪车24小时均可作业，无臭味噪音小。

本粪便处理车采用了国内领先的叠片式过滤系统，大大提高了污水过滤精度及处理能力。该系统结构独特，自带反冲功能，工作可靠，无需更换内部件，操作维护简单，使用寿命长，使用成本低。

与传统化粪池清理方法对比

收益与成本

作业方法比较

人工清理化粪池

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。

清理全面、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。

污物和水的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，人工成本高，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。

施工流程：

将化粪池里的污水污物直接自吸到车厢内进行压缩分离，然后将污水直接排入到市政管网，压缩后的污水污物进行打包脱离现场。九九八化粪池处理车，全不锈钢打造，是一个固液分离、自主发电、抽排一体的系统。粪便处理量大大提高，每小时可达15-20m<sup>3</sup>/h。罐体内设有固液分离系统，污物和水的分离在一个相对封闭的循环压缩系统内完成。罐体后门打开，垃圾自动推出，整个施工过程连贯、高效、高质量。除此外还有三相电为主要动力，并配备自主发电机组。避免了常规设备运输污物所面临的交通堵塞及二次污染问题。

固液分离吸粪车针对我国化粪池清理现状，为了解决粪便处理的问题，提供了一个新的粪便解决方案，化粪池污物现场净化处理，化粪池污物的抽取和净化同时进行，粪便变成有机肥原料，杜绝了二次污染，偷排乱放的现象，真正做到了把污染终结在源头。

## 化粪池清理清掏方法方式

方案一：人工清掏

方案二：采取传统吸粪车抽粪，人工下井掏运

采用吸污车从化粪池子里吸出污水杂物运走，人工在下井将淤物掏出装入塑料袋装车运往垃圾场

方案三：采取吸粪便处理车 清掏

采用粪便处理车 作业，不用来回运输，只需就地处理，操作过程全自动，无异味，噪声小，粪便处理后把处理后的垃圾和有机肥原料装袋运走，便捷无污染。 重磅推出专业成熟的污水污物分离机、固液分离式吸粪车吸污净化车整合了旋转甩干、自主发电、高压清洗，罐体内设有垃圾处理系统，该系统是采用甩干式体系，高压自动化粪，将抽上来的污物进行脱水处理。罐体后门打开垃圾自动甩出，没有污水，方便处理。

重磅推出专业成熟的污水污物分离机、固液分离式吸粪车, 该设备除此还有三相电为主要动力，并配备自主发电机组以解决没有三相电的情况。同时具备高压清洗管道功能。该设备处理后的污水对市政管道无阻塞，达到一定的排放标准。可以连续工作，工作效率高；处理后的分离可循环利用，卫生环保，其特点就是他的高效。 我们每车可以装4个立方，真空泵的抽速是3.83立方/min，我们每处理一车也就是4个立方大概只需要十分钟，和传统吸污吸粪车的区别在于，抽取污物后不再像传统的吸粪车那样需要去找另一个地方倒掉，完全现场处理，即抽即排，不用来回运输，这是数倍效率于传统机器的。 同时处理出来后的污水可以直接通过市政管道排走，符合国家标准，粪渣可以直接打包当生活垃圾处理，无异味。并且设备没有噪音，晚上施工也完全没问题，所以我们的设备特别受一些酒店和高档小区的青睐。因为处理成本（包括来回运输油耗，吸粪车损耗）的降低和效率（节约了来回运输的时间）的提高，以及我们的吸污吸粪车被大多物业公司所认可，我们的做清理化粪池、污水池项目的报价会更具有竞争力。