

# 粪便分离干化车 下水道疏通吸粪车 直抽直排掏粪车

产品名称	粪便分离干化车 下水道疏通吸粪车 直抽直排掏粪车
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 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

化粪池每家每户几乎都要用到，但其自身却不在任何一个住户的业权范围内，一旦出现堵塞往往找不到责任单位化粪池清理急需一种安全成本低廉且快速的处理。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。我公司生产的粪便分离干化车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。的污物不需要像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，又了处理速度。

粪便分离干化车主要由固废分离系统、药剂反应系统、固液分离三大系统组成。通过采用开放式的真空辅助抽吸泵将化粪池污水以及污染物吸入，破碎后输送到反应槽；由自动投药机进行药剂投放,对污水进行高速剪切、中速搅拌、低速絮凝的反应作业，并同时实现消毒、除臭功能。净化处理后的污水污染物进入到末端的固液分离系统中进行一系列的分离、包装作业，分离后的清水达到相关单位污水排放标准，（达到相关单位的GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》A级以上标准），也可回收使用，而固体物则直接进行发酵袋封装作业。

粪便分离干化车配备自主发电机组，整合了旋转甩干、自主发电、高压硬化等多个系统。操作更简单、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。从源头处理，达到处理与利用相结合的目的。粪便清掏车可谓一辆无害化率移动污物处理工厂，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相关单位三类水质标准可以直接排放，分离出的固态有机物无异味、无污染，在车尾排出。

优势：1、粪便分离干化车具有吸力大、效率高（该款每小时可达到20-25立方的处理速度）的优点，由于粪便污水都是现场处理，从根源上解决了罐装吸粪车找不到排污地方的烦恼，也节约很多的时间（同时也减去了乱排放被罚款没收车的负担。2、这款粪便分离干化车清理化粪池不是简单的抽取粪便，而是会在抽取的同时对粪便进行处理，处理后的粪便无害无味，是优质的有机肥原料，处理后的污水对市政管网、河流、无污染，达到相关单位污水排放标准。特别受酒店、小区等的青睐。在施工过程中噪音小，就算是夜里施工，也不会严重影响居民的休息，施工时间更加灵活。3、用该设备清理化粪池，经过机器处理后，粪便、水、垃圾分离脱干，粪便可做有机肥，水可以再利用或直接排放到下水道，垃圾直接丢到附近垃圾桶，无需处理。4、就地排放少去了汽车运输的耗油量；设备都使用三相电，成本比用油便宜，即便没有三相电源，也可自主发电，成本也比用油低廉，操作时处理干净、成本低、利润大、效益好。5、根据相关单位十二五规划相关规定，该车免购置税。6、该设备整体使用304不锈钢制造，不易损坏，使用寿命极长。

作业过程主要分为三个程序：1、固废分离化粪池的粪水经粪便分离干化车抽取上来后，会首先进入名为固废分离器的设备当中，这个设备是做什么的呢？大家应该都知道，化粪池中不仅有粪便污水还有一些垃圾，比如石块、纸巾、塑料袋之类的东西，固废分离器就是将这些无用的垃圾从粪便中分离出来，以接下来能够更好的利用粪便这种资源，这些分离出来的垃圾也会经过设备处理，压干以后成为粗渣，这些粗渣可以当做生活废弃物来处理。2、药搅拌粪便中是带有很多细菌的，如果不经过处理就随处排放，很容易传播疾病跟病毒的，所以我们环保吸粪车肯定是对粪便中的有害物质来进行处理啦，不然怎么能叫无害化处理呢。经过固废分离后的粪便、污水就会进入到化学处理池中，在这里，药分配系统会向处理池中注入药来对粪便污水进行搅拌混合，以达到消毒目的。3、固液分离是将已经消毒的粪便污水再次进行分离，粪便会进行脱水压干，制成黑褐色的泥饼，这种泥饼无毒无害，而且保留了粪便中的有益物质，是优质的有机肥原料，经过略微的发酵，便是优质的有机肥了，不仅利用了粪便这一宝贵的资源，而且再也不会对环境造成污染，从根源上杜绝了污染的可能。而剩下的污水经过净化会达到次中水的排放标准，直接排放到城市下水道管网就好了。

运行成本和工作效率每小时处理30-40立方的粪水，5吨吸粪车往返运输8次，每立方消耗的水电+净化原料不到2元