

## H3干湿分离吸污车 真空泵吸粪车 多功能吸粪车作业

产品名称	H3干湿分离吸污车 真空泵吸粪车 多功能吸粪车作业
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

这是我公司针对粪便无害化处理所研制的新产品，H3干湿分离吸污车，首先，由真空泵抽取化粪池的粪水经滚筒固液分离，滤除丝织物、石块。塑料袋等不易分解的化粪池杂物经过螺旋压缩，压出水份在杂物仓内储存，分离后的污水悬浊物被送至车顶的储存池后与净化原料调配池中一起进入化学处理池混合，是我公司独立研发于、消du、除臭、发泡、絮凝为一体的药剂，并在全国每个县市级单位全部采样测试，均达到了预期效果。混合后经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离器是同样是我公司独立开发研制，具有处理速度快、使用功率低并做到了粪液分离，分离后的水达到相关单位三类水质标准，可直接排放，分离的固态有机物具有无异味无du害的特点，经检测机构检测有机质达到66.32%，该设备现场现了就地连续作业、全自动化、数控等技术突破，使得操作更为简单，更标准，更环保处理，避免运输费及人员，固态有机肥可有有机肥料原材料销售到有机肥料厂，实现资源循环利用，同时杜绝了向地表排放的环境污染深圳市九九八科技有限公司使用H3干湿分离吸污车能够大量减少化粪池的使用，也减少了化粪池溢出等安全事故发生，提高了市民安全感指数，有利于平安城市的打造。还能提高化粪池处理功效，防范化粪池漫溢、渗漏等环境事故发生，有利于环保城市的建设。使粪便返还自然，是使人类社会生态系统平衡并健康发展的重要环节，是城市粪便无害化、资源化、生态化处理的深化、拓展与创新，其不可估量的经济价值和社会价值乃是城市粪便处理，想的模式。通过粪便快速处理系统的无公害处理，可使得空气、水体环境大大改善，从而大大改善人们的居住环境。

H3干湿分离吸污车优势：1、H3干湿分离吸污车具有吸力大、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（新型吸粪车）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。

H3干湿分离吸污车处理后的粪使用途 便于运输，可直接作为有机肥使用，可直接作为果树、林木施肥和作为有机肥的原料。是植物园、花圃的上佳“补品”是孵笋的极好养分是鸡鸭鱼的好饲料，直接销售有机肥可获得额外经济收益。处理后得到的液体物质：经过厌氧处理能产生沼qi，作为燃料或发电能源，同时解决了沼qi池因固体残渣堵塞而使用寿命短的问题。毋须发酵可直接作为有机肥料使用，渗透性好，作物易吸收。打包式输送，杜绝有害化肥、农yao使用，形成生态良性循环，也可进入大棚种植作为养分。

作业过程主要分为三个程序：1、固废分离化粪池的粪水经H3干湿分离吸污车抽取上来后，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开来，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J的，如果不经过处理就随处排放，很容易传播疾病跟病du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d目的。3、固液分离是将已经消d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du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