

粪便处理车，污泥处理车，多功能化粪池处理车

产品名称	粪便处理车，污泥处理车，多功能化粪池处理车
公司名称	广东时代环保科技有限公司
价格	200000.00/台
规格参数	品牌:九九八科技 型号:H3 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市虎门镇南栅上南路6号102室（注册地址）
联系电话	15999878294 15818460796

产品详情

粪便处理车，污泥处理车，多功能化粪池处理车

1、本污水处理高压疏通带分离式抽粪车有助于粪便资源化，是促进循环经济的重要举措。

本新型多功能 粪便干湿分离机解决了“城市粪水的节能化处理和有效循环利用”这一普遍性难题，不仅解决了粪便污染问题，还能变废为宝，促进废物的循环使用。通过MT-生活污水快速处理装置处理后可产生有机肥原材料，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 便处理的理想的模式。

2、本污水处理高压疏通带分离式抽粪车实施能够提升城市与市政设施管理水平，防范各类城市化粪池危险与危害，促进平安和环保城市的建设。

使用移动式污水、污泥、粪便快速处理设备能够大量减少化粪池的使用，也建设了化粪池爆炸等安全事故发生，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、渗漏等环境危害事故发生，有利于环保城市的建设。

3、本污水处理高压疏通带分离式抽粪车对环境保护具有重大意义

截至2010年底，全国设市城市和县城生活垃圾年清运量2.21亿吨，生活垃圾无害化处理率63.5%，其中设市城市77.9%，县城27.4%。可见，县城城市粪便处理设施落后，技术跟不上，更谈不上在粪便无害化处理过程让粪便资源价值再造就，实现持续发展模式。由此可见，本项目立项的重要意义一是在于完成国

家建设部提出的“到2015年县城生活垃圾无害化处理率达到70%以上”的目标，二是在于更加贴切“国家建设部城乡环境卫生建设体系精神”所要求的倡导并创造一个新的适合中国国情的城市粪便处理新模式——在城市建立基地式粪便无公害处理示范工程，为全国做出表率 and 示范。

4、本污水处理高压疏通带分离式抽粪车对于改善人们生活环境有重大意义

目前，城市粪便主要通过小区及公厕管道直接流入化粪池，汇入市政管网，得不到有效的回收和利用，随意流放，长此以往，势必会影响土壤、水体和大气的环境质量，从而严重影响城镇居民的生存环境。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，从而大大改善人居环境。

5、本污水处理高压疏通带分离式抽粪车的实施有助于解决地沟油等民生问题

采用新型多功能粪便干湿分离机不仅能够防范化粪池渗漏或者乱排乱放引起的水源和河流污染，防治粪渣二次污染环境，还能杜绝地沟油被回收，流入人们的餐桌，有效的保障人们的饮食安全，有利于健康城市的建设。

6、本新型多功能粪便干湿分离机可节省大量人力物力，经济效果显著。

采用F6污水处理高压疏通带分离式抽粪车处理污物，由于不需要来回运输，在经济效益上，相当于传统吸粪车的3—5倍。此外，本设备每小时处理量为30立方，而用传统吸粪车处理30立方的污水需要来回运输近十趟。可见，采用本项目产品不仅能够大量节省污物、污水处理成本，还减少了大量人力物力的投入。

根据我们的调查，随着人工成本上升、环保要求提高，现在城市处理生产污物的成本越来越高，各地处理生活污物的收费也在提高，增加了市民群众、物业管理的成本。而本项目设备不仅不需要提高处理污物的成本，还可以实现污物的快速回收利用，真正对城市环境协调发展、物业管理便利和提高市民群众生活品质有积极的作用。

这款新型的污水处理车可以将化粪池的污物直接自吸到分离厢内进行压缩分离，然后将液体排入市政管网，固体压缩后打包装袋运走，可即抽即排，连续工作，不管多大的化粪池都可以一次性作业完成，不需要来回运输处理。分离出的固体有机肥料可用于有机肥料厂、农业园、花圃等单位使用，真正是绿色环保肥料。同时车辆加装管道高压清洗泵及装置。流量：135L/分钟，压力：17MPA—21MPA，管径:250mm-800mm,可伸缩绞盘一车具有双重功能，实现一车多用，即可清理化粪池又可疏通管道。

多功能化粪池处理车参数：

由生态环境安全专业委员会不定时举办的化粪池无害化技能培训已经开班了，依据化粪池无害化清理岗位的实际工作对化粪池清理人员的理论知识与能力要求，通过培训，使培训对象了解和掌握化粪池清理的职业道德以及与之相关知识，并拥有一定水平的废水处理专业理论知识，包括污水处理基础知识和处理工艺、化粪池构造与监管知识、有限空间作业安全知识、电工基础等知识。

目前，我国城市粪便资源无害化综合治理水平不高，城市粪便基本上都是“管网式处理法”，即：通过

小区及公厕管道直接流入化粪池，汇入市政管网，再由污水处理厂将固体沉淀，污水处理达标后排放，而粪便沉淀物送至垃圾场填埋。在城市化粪池清掏行业的管理中，各大中小城市的吸粪车排放和管理仍比较混乱。行业内大多人员未经过专业培训，对粪便和尿液的处理不到位，所用吸粪车简陋，污染物未经过硬化滤渣和消毒处理，易在运输过程中泄露，污染城市道路。更有不良从业者为降低排放成本而将粪便偷偷排放入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地，对城市的环境造成极其严重的后果。

而该种新型吸粪车的前端可解决城市粪便无害化流向，从源头处理粪便；末端依靠无害处理技术对粪便进行加工再利用，促进生态循环。新型吸粪车所采用的这种技术，其最大特点是把城市粪便作为资源，通过一系列工序对粪便进行技术分离，使粪便变成没有味道的有机肥原材料，然后运用到生态农业的发展上来。这种新型处理方式将有效地改善城市的环境卫生，切实贯彻我国的循环经济政策。

粪便处理车，污泥处理车，多功能化粪池处理车