

粪便处理车 河道清理车 带净化吸粪车

产品名称	粪便处理车 河道清理车 带净化吸粪车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	480000.00/台
规格参数	深圳市九九八:东风车 H3-2:粪便处理车 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

粪便处理车 河道清理车 带净化吸粪车

传统设备粪便清运的工作缺点：

我国大中型城市化粪池的清理，主要方式，使用粪罐车运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高增加了政府财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染，增加了工作难度和劳动强度，传统吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的标准容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又增加了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。清掏粪便难以跟踪和管理，未经行政批准不正规的清掏公司为了速度随处在附近路边的井盖就地排放了，给城市环境带来二次污染，执法部门查处后会给予连带的处罚。

2013年1月，重庆市江津双福新区津福花园小区化粪池发生爆炸，导致一名儿童死亡。

2014年2月，沈阳市一居民区化粪池爆炸，致使边上一名幼童死亡，关于事故责任争论不休。

2015年11月13日，
湖北省宜昌市深圳路菜市场的化粪池突然爆炸，爆炸导致14人受伤，其中有3人生命垂危。

2016年9月，重庆沙坪坝大学城龙湖睿城商业街人行道发生化粪池爆炸事故。污物喷出范围沿街达30米，

臭不可闻，连井盖都炸裂。

2017年6月，四川达州市达川区某小区底楼化粪池井口冒出明火高达3米，并发生爆炸，现场施工的2名工人伤了，使得附近车辆受损。

2017年6月，济南大学下水道化粪池爆炸，“校园内到处是粪便”，臭气熏天，人在食堂里都能闻到。

2017年11月26日，浙江宁波市江北区庄桥街道李梦小区北侧原李家村地块外围空地发生爆炸。截至当日20时。50分，事件造成2人死亡，4人重伤，15人轻伤，2人失联，另有部分周边受影响群众在留院观察。

2018年3月28日，在阜阳市颍泉区行流镇邵营村发生一起沼气中毒致4人死亡事故。

2018年3月31日，广元市苍溪县东溪镇桥溪乡云丰村发生一起沼气中毒3人死亡事故。

2018年5月13日12时许，佛山市禅城罗湖区天乐大厦四人掉落化粪池，三死一伤。

粪便处理车是当今世界上在化粪池清理设备中的佼佼者，渣液分离速度快，经分离后的粪渣含水量在60%-80%之间，出渣量及含水量可调整，通过药物分析系统后，能够将化粪池污物转换成有用的可再生利用资源，适用于作为鱼饲料和有机肥的原料等，变废为宝。

采用全自动污水、污泥、粪便快速处理设备新型处理方式，不但正对城市粪便的终端处理，更将“无害化”处理思想引进到小区、物业、工厂、学校、酒店等现场初次处理，减少运输成本、减少尾气排放、减少建立粪便处理基地的投入，使治污治水从根本上得到实现。

粪便处理车技术参数

外型尺寸(长×宽×高)4.2m*2.2m*2.4m 回水泵流量10L/min 整备重量5.5t 检查口0.47m 罐体尺寸(长×宽×高)4.2m*2.2m*2.4m 出渣口高度1.6m 转速48转/分钟 **抽速50 m³/h 真空泵7.5kw **处理速度30 m³/h 螺旋减速机5.5kw **吸程8m 药水稀释泵1kw 发电机30kw 真空泵**负压-8 Pa 环试压缩机1.0*2 kw 药水吸泵0.15kw 药水搅拌机0.5*3kw 螺旋压缩机5.5kw 混合搅拌机0.5*2kw 电动闸阀180w 送药粉机0.5kw

使用说明

主要通过分离箱将化粪池中不可降解的无机物分离出来，再通过脱水机将污水中的粪便压榨成有机化肥，*排出清水。该套设备由大功率柴油发电机、污水分离系统、加药系统、污泥脱水系统、高压清洗系统、电控系统等构成。该设备操作简便，在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，进行了各种人性化的设计，各部位均加装报警系统，可保证设备安久作业

应注意哪些问题

一、化粪池、隔油池清理准备及方案

1、将施工区域封闭，安全员在施工区摆放警示标志。

- 2、打开化粪池井口通风，使池内的沼气自然释放，同时采用消防水处理沼气。了解化粪池使用年限，使用情况，堵塞情况，埋入或露出建筑物部分有无损坏等问题。
- 3、有沼气测定仪测试沼气指标，排放至安全值
- 4、测量人员根据图纸上的化粪池施工所在位置进行测量摸底工作。通过专业测量人员对现状污水井内的淤泥高程、管径、管道走向进行测量摸底，与图纸和设计资料进行复查、核对；是测量摸底的数据准确无误。
- 5、根据施工计划安排，施工前对施工机具已安排到位并且对机械设备做好检查、维修和必要的保养工作，确保施工设备的正常使用。
- 6、抓好安全文明施工工作。穿戴安全帽、工作服、防护面具等施工用品。
- 7、施工前，对现场管理人员、机械设备驾驶员、现场施工人员进行专门组织技术培训、安全培训及施工技术交底，学习本工作范围内的相关知识，明确职责。
- 8、采用人工和机器将化粪池内的污物和污水抽吸清理，将池内的杂物清理干净，因长时间的沉积粪污和杂物形成板结会影响正常使用。
- 9、采用封闭施工：晚上施工，垃圾不在现场过夜。有专用车辆将垃圾运到政府指定的垃圾处理场进行处理。完工后打扫施工现场周边的环境卫生，***后恢复设施及原有的园艺，经客户验收合格后交付使用。

