

粪便处理车 环保吸粪车 吸粪车厂家信誉保证

产品名称	粪便处理车 环保吸粪车 吸粪车厂家信誉保证
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 环保吸粪车 吸粪车厂家信誉保证

设备程序、标准和注意事项

- 一、用铁钩打开化粪池的盖板，再用长竹杆(8m)搅散化粪池内杂物结块层。
- 二、把真空吸粪车开到工作现场，套好吸粪胶管(5m长，备3条)放入化粪池内。
- 三、启动真空吸粪车的开关，吸出粪便直至化粪池内的化粪池结块物吸完为止，防止弄脏工作现场和过往行人的衣物。
- 四、盖好化粪池井盖，用清水冲洗工作现场和所有工具。
- 五、每年清理一次，一级池清运90%，二级池清运75%，三级池硬的表面全部清运。
- 六、清理后，目视井内无积物浮于上面，出入口畅通，保持污水不溢出地面。
- 七、在化粪池井盖打开后10~15min，人不站在池边，禁止在池边点火或吸烟。
- 八、人勿下池工作，防止人员陷入水中。
- 九、化粪池井盖打开后工作人员不能离开现场，清洁完毕后，随手盖好井盖，以防行人掉入井内发生意外。

人类生活过程中生产的污水，是水体的主要污染源之一。主要是粪便和生活污水。城市每个人每日排出

的生活污水量为150-400L，其量与生活水有密切关系。生活污水中含有大量有机物，如纤维素、淀粉、糖类和脂肪蛋白质等；也常含有病原菌、病毒，无机盐类的钙，钾等。总的特点是含磷高，在厌氧细菌作用下，易生恶臭无知。

化粪池清理新模式：环保性：国内先进的车载化粪池无害化处理设备，设备集高压清洗，吸粪，粪渣分离，无异味等功能。时效性：打破传统的运输处理模式，改为现场分离式作业。单个化粪池处理时间表为1-2小时。安全性：作业人员配备高额保险，通过专业培训持证上岗，规避了被服务单位的劳务责任风险。定期清理化粪池的开裂，变形，塌方等安全隐患。经济性：每年清掏，费用低，避免堵后处理的高额费用。规范性：通过对化粪池、下排管道的图纸，照片等资料管理，保障被服务单位的基础数据完整，从而避免时间长，人员变动等情况造成服务单位化粪池及下排管道的图纸和现实情况不符。

一、与普通吸粪车相比的优势

首先，由于不需要来回运输，在效益上，相当于传统吸粪车的3—5倍，同时减少了大量吸粪车穿梭城市时的尾气排放，真正实现正本清源的环保理念。其次，该处理技术，实现三态分离(即固液气分离)将容易堵塞市政管网的垃圾提取出来，水处理成次中水，可再利用也可以直接排走，可利用的粪便提炼出来，作为有机肥原材料。

据权威部门统计，每个成年人平均每年粪尿排泄量为790公斤，折合氮素(N) 4.4公斤、磷素(P205) 1.36公斤、钾素(K20) 1.67公斤。如若以人粪、人尿收集利用率分别为60%和30%计算，我国城市以6亿人口(折合为成年人)估算，那么每年则可积攒人粪尿1060多亿公斤，可为农业提供氮素60多万吨、磷素18万多吨、钾素20多万吨(配制高科技含量的生物、复混肥料尚未计算)。我国作为农业大国，对这些宝贵的生态农业资源弃之不用十分可惜。二、与城市粪便处理基地相比的优势 为了缓解城市化粪池污物造成的危害，一些大中城市纷纷建立粪便处理基地，占地面积大，投资大。相比之下，新型处理技术，由于是流动性质，机型小巧，投入成本低，人工投入也大大的减少等优势被认可。如一个日处理量300吨的粪便处理厂，占地面积大都超过20亩以上，投资经费过亿，如果改用科技含量高的新型处理技术和设备，日处理量300吨，则只需要4台小型号设备，(每小时处理量按低10立方)，4台设备的总投资经费不超过千万。

现场直接处理的作业方式，避免了运输费用及人工，固态有机肥可作为有机肥原材料销售至有机肥料厂，实现了资源的循环利用，同时也完全杜绝了向地表排放的环境污染问题，处理速度可达20~40 m³/h，相当于5 t吸粪车往返运输8次，效率提高优势十分显著。并且每立方消耗的水电及净化原料费用不到2元，相较于运输的人工成本和油耗都得到了大幅度降低。同时，整个工作现场再也没有传统的化粪池清理过程中臭气熏天、污水横流的场景，无论是高档小区或是星级酒店，随时都可作业，并且还可应用于固液分离的各个环保领域，如河道清理、养殖场粪便清理等，清理河道淤泥时，无需固泽挖泥便可直接抽吸，处理后的净化水还回河道，污泥压干装袋运走。

随着城镇人口的膨胀，废弃物生成量与日俱增，其中，粪便随污水管线进入化粪池，带来严峻的环保压力。欧美等发达国家一般采用与污水治理相结合的处理方法，将粪便污水与市政污水混合处理，达标排放，分离出的固体物填埋。我国城市多是通过固液分离，粪水入市政管网处理达标排放，固体粪渣填埋。这种粗放的处理方式的不足：固液分离投入成本高，增加污水处理负荷，收效不理想，构成二次污染；填埋场地日趋紧张，加剧了土地紧缺的矛盾，填埋场对周边环境造成不利影响；忽视了粪便作为资源的价值，损失大量可溶性有机养分，固体部分填埋是一种资源浪费。据不完全统计，2014年我国城市粪渣的清运量已超过4000万吨。粪渣具有污染物和资源双重属性。在我国粪渣用作肥料由来已久，自80年代以

来，城市粪渣的农用出现急剧下降，迫使大量粪渣向城市附近区域倾倒，造成严重的卫生和环境污染。权威机构显示，统计的我国600多座城市中，目前仅有16%的采用无害化处理，处理率为零的城市至少占55%。可见，城市粪渣的处理已成为当前城市环境保护发展战略必须解决的一个紧迫问题，也是一个技术难题。实现城市粪渣的无害化处理和资源化利用，对解决城市环境污染问题以及推动废物的循环再生利用具有重要意义。

优势