

粪便处理车 环保吸粪车 环保吸污车 信誉保证

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 粪便处理车 环保吸粪车 环保吸污车 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 环保吸污车 信誉保证

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。

粪便处理车是我公司流动式粪便处理设备中，现阶段高配置系列之一，粪水处理主要经过三个环节，一

是固液分离，二是药物分析，三是粪便分类。所有抽上来的粪水，首先要通过机器进行固液分离，把固体垃圾如石块、纸巾、塑料袋等杂质分离出去，产生粗渣。这些粗渣当生活废弃物处理；固液分离之后要进一步处理，通过药物分析系统后，将粪水搅拌与药物结合；将与药物产生反应后的污物，进入*后的分类系统，成为生产有机生物肥料的原料，而脱出来的水达到次中水排放标准。该设备每小时处理量30立方，能够将化粪池污物转换成有用可再资源的资源，真正实现节能、环保、无害化，同时创造了经济效益，提升环保事业的附加值，是当今世界上小巧、成本低的粪便处理设备。

粪便处理车独特优势：

- 1、具有移动方便、处理快捷、占地面积小、运行费用低、维修方便等特点
- 2、全密封式处理，噪音小，无异味。清理全面、干净，也可实现彻底清底。
- 3、使用范围广，适用于城市污水、工业废水和养殖业
- 4、可再生利用作为有机肥原料，实现了变废为宝，循环利用
- 5、具有移动车载式和固定安装式两种机型，方便客户根据需要灵活选用。
- 6、真正实现了城市粪便流动式无害化处理的梦想。

粪便处理车方式已经推广使用，不仅对城市化粪池进行“无害化”处理，而且能够变废为宝，生产出大量有机肥料。推广新型环保化粪池清理方式，常态化清掏化粪池。得到人民群众的一致好评。化粪池位于城市各个角落，承担着城市居民生活污水初级化环保处理。由于其处于密封状态，如遇堵塞，经常造成污水漫溢、臭气熏天。针对城市化粪池及粪便处理中的问题，深圳市九九八科技有限公司研发生产了新型环保化粪池清掏设备。从化粪池抽出来的粪渣经过处理排出后，变成了黑色泥土模样，完全没有粪便的臭味。现场工作人员介绍说，通过这套设备处理之后，污水变清水，垃圾提炼出来、粪便也被完全分离出来，干湿度达到百分之七十五以上，经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，是瓜果蔬菜种植的好肥料。

市民称，以前的掏粪车，把粪便清理出来后，也不知道拉到哪里去，如果倾倒在街边、沟边，或者农村地边，很臭，肯定会造成二次污染，现在用这种新型环保粪便清理车，现场没臭味，也不会产生二次污染，一些废旧塑料垃圾都分离出来，处理出来的粪渣，还可成为有机肥的原料，这样的设备很先进，很值得推广。

这种新型环保技术清理化粪池。设备很先进，主要应用到化粪池、污水沟和下水道等环境下进行清洁清洁工作，从清理到垃圾分离、再到水质净化、*后形成有机肥。清理一个化粪池的工作效率相当于传统吸粪车的5-8倍，运输过程全封闭，不会对空气产生二次污染。向全国各地推广这种新型环保化粪池清理方式，也将会对辖区内居民小区、学校、医院等化粪池进行常态化清掏。