

# 化粪池处理车 智能净化吸污车 车载式污泥处理设备

产品名称	化粪池处理车 智能净化吸污车 车载式污泥处理设备
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3 产地: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

我公司生产的化粪池处理车机体首先采用甩干式体系，高压自动化污，将抽上来的污物进行脱水处理，实现固液分离。分离吸粪车采用技术成熟、运行可靠的设备，坚持技术的工艺的可行性和经济性相结合的原则。化粪池处理车原则：1、保证粪便处置设施资源配置合理，提高处理质量，避免二次污染，形成规模效益，做到资源的合理回收利用。2、粪便处理工程的建设应采用近期与远期结合的方针，充分考虑工程分期实施的可行性、经济性和合理性，尽量做到既经济实用又合理可行。3、城市粪便有机物含量高，回收利用价值，在满足处理的基本要求上，尽可能实现资源化目标。4、城市粪便处理满足卫生环境和城市景观环境的要求，为市民创造一个清洁舒适、优美和谐的生活工作环境。

化粪池处理车现场直接处理的作业方式，避免了运输费用及人员，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 m<sup>3</sup>/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，相较于运输的人员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。

化粪池处理车设备优势：1.不需要转运。传统吸粪罐车，吸满一车即要转运到目的地再行处理。5吨级传统吸粪罐车往返运输超过10次的转运费，其实仅是环保吸粪车1小时的作业量，处理作业过程消耗成本在2元以下。相比起来相当节能。2.持续作业。该款设备每小时直抽直排处理量可超过70-80立方

，高效持续作业，再大的化粪池都可以一次清底，设备不易出现故障，不耽误双方时间和工期。3.基本0排放 环保吸粪车，尿污进去，清水出来（符合直接排放标准）；粪污进去，肥渣出来（生态肥制肥原料、无臭无害）。采用此设备进行粪污无害化处理，处理后的水体和粪污都直接可以再利用，不存在对环境的二次污染。4.操作简单，人工损耗小且安全 该设备，90%以上清理工作由机械完成，人工作业量很小，科学的流程管控确保作业现场和作业人员的安全。 该款设备诸多精良之处，是目前行业所能达到的高水准，对粪污处理更彻底，功能更强大。已经成为环保产业争相采购的款式之一，掀起了粪污即时处理的环保革命浪潮，尤其适合江河淤泥处理、禽畜饲养厂、医院机构等大型及特大型场所使用。

小区、工厂等地方的化粪池清理一直是让不少人头疼的事情，但是我市的一辆化粪池处理车不仅现场可以对粪便进行处理，还能变废为宝，这么厉害的机器，我们一起去看一看。 以前这里的粪便都是靠吸粪车来运走，不仅臭气熏天，而且苦于无处倾倒，现在有了这个化粪池处理车这些问题就都解决了。通过我们这个机器处理,化粪池里面的东西，就干化处理了。通过我们这个机器处理，变成干泥，干泥以后拿到园林当肥料使用，这样就不需要去偷排偷放了。

据了解，化粪池处理车能直接把粪便吸到车上，经过分离和化学处理，短时间内就能把粪便转化为有机肥料。这种新型处理方式，不仅过滤后的水可以达到清水标准，可以直接排到污水管道，而粪渣则回收处理，变废为宝。 通过我们这种行为，提高我们自身的环保意识，我们有些单位和个人，有些工厂都向我们借这个机器来处理。干化处理，这是以后发展的一个趋势，提高我们整个环保意识，通过这种机器，以后可以零污染排放。

化粪池处理车不仅在化粪池上大有作为，今年四五月份，它还在五水共治的清淤泥中大显身手。配合五水共治，处理河道池塘清淤，也可以有同样的效果。以前那些河沟的水又臭，通过我们这个机器处理之后就可以干化，干化了以后，泥也可以拿到园林绿化当肥料使用。

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。