

化粪池快速清理车 粪污分离净化车 粪车工作原理 小区粪便清理车

产品名称	化粪池快速清理车 粪污分离净化车 粪车工作原理 小区粪便清理车
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

本项目产品有助于粪便资源化，是促进循环经济的重要举措。本项目产品解决了“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。

自然界中的所有生物获得能量的方式都是氧化还原。人类把碳水化合物氧化成二氧化碳获得能量。鱼塘里面的鱼虾以及各种微生物都是通过氧还原获得能量，鱼塘底泥里也有大量的微生物生存，他们想要获得能量，也必须通过氧还原来获取能量。由于没有氧，很多时候进行的是无氧呼吸。无氧呼吸又分成有机物呼吸和无机盐呼吸。底泥中微生物呼吸产生二氧化碳和有机酸，因此，底泥的pH偏酸性，特别是沉积物累积多、与水体界面交换少、长期缺氧的底泥，酸性物质伴随微生物的呼吸作用不断积累而得不到释放，其酸化程度更高。九九八科技自主研发（化粪池快速清理车），经相关单位工信部核准，具备专用车的生产许可资质。于2015年11月通过GB/T19001-2008质量管理体系认证，产品全部通过3C相关单位强制产品认证，并通过出口产品的各项认证。位居与国内同行水平之首

化粪池快速清理车将化粪池污物快速渣液分离的半自动化高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，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，可保证设备安全作业。该系统还能大大减轻操作者劳动强度，并减少药粉用量，降低了设备使用成本，操作简单。其合理可靠的设计确保了污水处理的速度、降低了污水处理的成本，整套设备技术性能均超前与同类产品。

化粪池快速清理车材质升级详解：

- 1、滚筒改为陀螺式分离机不会出现堵眼问题，材质由碳钢改为304不锈钢，使用寿命也有所提升，垃圾直接压入垃圾仓。垃圾直接压入垃圾仓，滚筒式的则需要垃圾满到一定程度才开始压缩
- 2、设备比F6型短一米，现在整体尺寸为4.2*2.2*2.5，整车尺寸5995*2.2*3.5，车子短了，作业更加灵活
- 3、脱水机升级，由252型动环组（双轴25cm内径，F6型使用）改为351动环组（单轴35cm内径，H3型使用）451型动环组（单轴45内径，H6型使用），客服反转扭力，可支持反转，出现卡机反转即可。处理速度也了很大提升。品质方面继续继承原型号全部304钢板整体激光切割，无一片残次和焊接。
- 4、整体外观又所有提升，更加高大尚筒式的则需要垃圾满到一定程度才开始压缩。

化粪池每家每户几乎都要用到，但其自身却不在任何一个住户的业权范围内，一旦出现堵塞往往找不到责任单位化粪池清理急需一种安全成本低廉且快速的处理。污水处理净化车就应运而生了，污水处理净化车的诞生彻底的解决了这几个问题：处理中即不需要环卫工人入池操作，也不需要车辆来回运输，仅停在当地，一个小时基本就可处理一个化粪池，成本低廉又方便快捷化粪池快速清理车是专门针对环卫疏通保洁公司设计制造的，采用圆筒滤网加无轴螺旋的结构对化粪池的污物进行处理，实现固液分离，可即抽即排。的污物不需要像的吸污车那样运到另一个地方倒掉，可当场处理，处理后的污水通过市政管网排走，粪渣可直接打包，当生活垃圾处理。即节省了运输费用，又了处理速度。

化粪池快速清理车采用国内外技术成熟、效率高、能耗低、运行可靠的设备，坚持技术的先进性、工艺的可行性和经济性相结合的原则。

原则：

- 1、坚持“统一收运、集中处理”的原则。充分借鉴国内其它城市收运处理经验，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、坚持“统一规划、突出重点、因地制宜、分期实施”的原则。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、坚持“无害化、减量化、资源化”的原则。城市粪便有机物含量高，回收利用价值，在满足无害化处理的基本要求上，尽可能实现资源化目标。
- 4、坚持“先进、可靠、无害化”的原则。项目设计应有一定的前瞻性和可延续性，留有一定的发展空间

，有利于推行城市粪便末端治理向全过程控制转变，提倡从源头削减，减少废物产生量。

5、城市粪便无害化处理工程的规划、设计、建设和管理应符合环保方面的法律、规范、标准的要求，符合循环经济产业投资政策，符合行业和地区规划，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。

化粪池快速清理车操作流程：1、把车辆停放在施工位置（比较水平的区域，坡度太大影响吸力）；2、安放施工标识；3、接电源和水源；4、打开兑药水泵机开关，勾兑药水；药水的浓度用手指测试有粘性且成丝状；5、连接吸粪管和排水管并打开井盖，稀释化粪池；6、开始吸粪；7、打开加药泵开关；8、打开絮凝机开关（看粪水有无分离）；9、放粪水进仓；10、看絮凝机仓流出粪渣多少情况，才打开脱水机开关除渣；