

粪便处理车 淤泥处理车 新型吸粪车

产品名称	粪便处理车 淤泥处理车 新型吸粪车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	.00/个
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

深圳市九九八科技有限公司引进分离式吸粪车操作现场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，极具回收利用价值，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、高效”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、建设和管理应符合国家环保方面的法律、规范、标准的要求，符合国家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。

城市的粪便究竟该如何处理？怎样才能做到既保护环境，又节约资源，保证人与自然和谐共存？这个问题已成为我国乃至全世界急盼解决、毋容回避之难题。我国城市粪便资源无害化综合治理水平不高，环境污染随着城市建设的裂变及人口的剧增而日益凸显，解决城市粪便处理问题已迫在眉睫。

经过“998科技新型全自动污水处理车化粪池清理车”分离出来的粪渣是优质的有机肥原料，可以运输到肥料加工厂，经过大约10天左右的发酵，肥料可以装袋，就可以运输到附近和周边城市的果场和农场中使用了,再也不用发愁粪渣该如何处理了。

吸污净化车主要用于化粪池的快速处理与管道疏通、河道清淤等多种工程。

该车不同于吸污吸粪车处理时需要来回运输，可直接通过车上的滚筒式分离厢将化粪池的污物快速渣液分离，边吸边排，化粪池污物当场处理，每小时可处理20-30立方污水。分离后的污水可排入市政污水管道内，废渣可装袋运走，即节省了来回运输的时间，也省去了运输途中的费用。针对个别不能当场处理的化粪池，污水处理车也可将污物吸入分离箱中，运走处理。

污水处理车装有大功率水环真空泵，能连续不间断作业，采用大流量防堵式排污泵，排污速度快，即使有未分离出来的废渣，也不会造成排污泵堵塞。

粪便是一种宝贵的肥料资源，通过加工处理可以制成有机复合肥料，不仅可以变废为宝，而且可减少环境污染，防止疾病蔓延，具有较高的社会效益和一定的经济效益。粪便无害化处理可以做到尽可能多地保持粪便的有效成份，九九八科技环保吸粪车把粪便当资源利用，吸取上来的粪便经过设备消毒除菌以后再压干，便是优质的有机肥原料，作业完成后将其装袋就可出售到化肥厂或者自己使用，这种有机肥原料化肥厂都以300-400一吨的价格收购。

传统的吸粪车作业，化粪池经过吸粪车抽取后，送到垃圾填埋场与垃圾混合填埋或用于果园、农田，此外还发生收集的粪渣污泥向市污水管道或城区附近的荒野空地、鱼塘，甚至向河道里直接倾倒入，不仅造成了严重的二次污染，从业者也会面临巨大的风险，一旦被发现，就会承担法律责任，我国近年来对环保越来越重视，如果对环境造成了严重污染，甚至会承担刑事责任。使用九九八科技环保吸粪车就完全避免了这种情况，从化粪池吸取上来的污物会先进行固废分离，其中的垃圾会和粪渣分离开来，经过压干后可直接打包丢到垃圾桶，分离后的粪便经过消毒除菌变成了有机肥，污水经过出变成了符合排放标准的清水，从根源上杜绝了

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)。

承担着生活污水初级化环保处理的化粪池遍布城市各个角落，化粪池处于密封状态，通风情况较差，若不及时清掏容易堵塞，化粪池污水漫溢、臭气熏天等现象也是屡见不鲜，严重影响人们的正常生活。如果形成沼气聚集，一旦遇到外界震动、高温或明火极易发生爆炸，成为威胁人民生命财产安全的“定时炸弹”。

原始、粗放的传统清掏方式，不但对清掏人员自身的人身安全造成极大的安全隐患还极易造成水环境的二次污染。

现在，新型粪污处理技术，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。这种技术的应用由于流动性好，机型小巧，投入成本低，人工投入少，环保效果好等优势被认可。

如一个日处理量300吨的粪污处理厂，占地面积大都超过20亩以上，投资金费过亿，如果改用科技含量高的新型粪污处理技术和设备，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台设备的总投资金费不超过千万。

H3型号吸粪压缩分离车,吸污压渣净化车外观成长方体、具有螺旋挤压固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电，流动性强的特别。该套设备实现了就地连续作业、全自动化突破，使得操作更为简单，更精准，更标准，更环保。在现场处理时候无异味，通过这套设备处理之后，污水变次中水，垃圾提炼出来、粪便被完全分离出来，可以作为有机肥、复合肥的原材料，成功的实现了环保治理走向基层，从源头处理，使其在源头变废为宝的功能。H3型号吸粪压缩分离车,吸污压渣净化车螺旋挤压、药水固液分离，对各种粪便进行药水固液分离措施，既可解决无沉淀问题，增强处理能力。

H3型号吸粪压缩分离车,吸污压渣净化车是2018年全新上市的新产品，外观成长方体、在功能上沿用了净化处理的特点：固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电

以前的掏粪车，把粪便清理出来来后，咱也不知道拉到哪里去，如果清倒在街边、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。

不锈钢吸粪车的运行成本和工作效率

每小时处理30-40立方的粪水，5吨吸粪车往返运输8次，每立方消耗的水电+净化原料不到2元