

粪便处理车 下水道疏通车 固液分离吸污车

产品名称	粪便处理车 下水道疏通车 固液分离吸污车
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 下水道疏通车 固液分离吸污车

深圳九九八粪便处理机搭载污物快速处理系统，采用新型MT-生活污水快速处理装置，除了目前广泛使用的絮凝法之外，还添加了管道混合器及管道反应器，把城市粪便的无害化处理和资源化利用相结合。一方面消除了城市粪便的污染问题，另一方面可在短时间内使人类粪便中的高分子有机物分解成为园林绿化可吸收的高效绿色有机肥料，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。

如今，随着我国经济社会的快速发展，城市面积不断扩大，人口高度聚集，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***的“定时炸”。

大量的城市粪便主要来源于被化粪池截留的粪渣污泥。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?这个问题已成为摆在国内城市环卫、物业等部门面前的当务之急。

产地】广东省-东莞市-虎门镇

【规格】设备尺寸长宽高4.2米*2.2米*2.4米；整车尺寸：长宽高5.99米*2.22米*3.5米

【产品主部件】固液分离机，动环压缩机，药水搅拌机、真空泵、发电机组

【产品使用范围】适用于居民小区、学校、医院等等的化粪池清理，公共厕所清理，河道淤泥现场处理，养殖场粪便处理

【产品功效】吸污净化车可谓是一辆高效率移动污物处理工厂，它首先利用真空泵将化粪池内混合物抽至固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至杂物仓内，而污水悬浊物被送至车顶的储存池中搅拌并送入化学处理池，净化原料调配池中的净化原料将自动投放至化学处理池中，经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离后的排放水能达到国家三类水质标准可以直接排放，分离出的固态有机物无异味、无毒害，分离出的固体有机肥料直接装袋运走，它也可作为农业有机肥厂、农业园、花圃园艺等企事业单位及或个人；该款科技创新的新型吸污净化车，基本代替了传统的吸粪车、吸污车，其污水净化能力达到每小时无害处理60-80立方米污水，且无运输成本，可节省人工20-30名，是专用汽车领域转型升级、智能制造的换代产品，其车运营成本及社会经济、环境效益大幅度提高，首次实现污水污物分离，污物硬化处理，化学药剂实现污水净化，目前该生产工艺在国内外同行业中处领先水平。

吸粪车作现场（一共为两步分离，垃圾和粪水、污水、污泥的分离、第二步为粪污和水的分离）

a、第一步垃圾分离，这里的固体污染物（卫生巾，塑料袋等真正阻塞市政管网的元凶，也是传统吸粪车吸污车抽吸上来后不能直接排放至污水管网的原因）全部被分离出来压干，那么阻塞市政也就不存在了，实际意义上讲粪便是不会阻塞市政污水管网的，如果您对化粪池有所了解您就会发现我们清掏的化粪池为一级化粪池，那么一级化粪池又分为三层，第一层为粪层，第二层为水层，第三层为沉淀层。一二层的粪污和水是不会阻塞市政管网的，这也是我们小型设备的工作方式。那么这种一步分离达到了环保要求么？没有，粪便中的COD、BOD、含固量、氨氮还是超标的，那么我们要怎样才能达到排放标准？不要急，我们还有对粪水的第二步分离。

b、粪便处理车的第二步分离：那么这种一步分离达到了环保要求么？没有，粪便中的COD、BOD、含固量、氨氮还是超标的，那么我们要怎样才能达到排放标准？不要急，我们还有对粪水的第二步分离。这不仅仅是简单的分离，对粪便进行除臭杀菌等一系列反应之后才能进入分离机对粪污和水的分离，这样才能实现真正意义的环保，真正的实现了资源的二次利用，如图可以看出我们的将好的有机质提取出来，因为化粪池本身就经过的一段时间的生物降解，存下来的都是很好的有机质，经过权威部门检测，有机质已经达到75.5%，那么公所周知有机质达到30%就是很好的有机肥原材料了，那么75.5%是一个什么样的概念！真正达到废物再利用，资源再持续发展。

优势：

1：技术：公司从2008年起研发至今11年，结合国内外技术已经达到成熟可靠。在环保行业里面估计数一数二。

2：材质：吸粪车采用太钢，采用覆盖率达到百分之90。

3：做工：吸粪车基本都是通过机械完成。只有极小地方需要人工焊接，烤漆也是需要独特工序完成。

4：服务：本公司提供上门培训并告诉客户在后续为维护，提供清掏资质。

连续自动运行：叠螺污泥脱水机从抽出的污泥，注入药液，排除污泥饼均采用自动控制，通过电控柜，与泡药机，进泥泵，加药泵等进行联动，不需要人员操动，不需要人员操作设备，运行不会发生堵塞，滤带走偏活其他影响工艺安全现象，日常保养

维护简单，24小时可以连续无人运行。第一次实现了真正意义上污泥脱水连续全自动运行

节省运行费：用一体化整体设计，设计紧凑，大幅度节省运行成本，低速螺旋挤压技术，使得耗电量大幅度减低，设备不堵塞，冲洗用水大幅度减少，24小时全自动无人运行，人工费大幅度减低，因此，本设备也真正成为符合国家政策的节能环保设备。

没有二次污染：螺旋轴的转速大概2-3转/，无振动，无需滚筒等大型集体，因而该设计得相当轻巧，机体几乎全部采用不锈钢材质，更换部件只有螺旋轴和游动环，使用寿命长，经久耐用。

节省工程投资：螺旋式污泥脱水机本身具备污泥浓缩功能，直接处理曝气池内好氧污泥，不需要浓缩，减少污水处理设施整体的占地空间和建设成本

提升除磷功能：污泥在好氧的条件下脱水，不会发生传统污泥浓缩池缺氧或厌氧条件下的污泥磷释放，从而提升整个污水处理系统的出磷功能作用。

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

