

粪便处理车 直抽直排吸粪车 吸粪车厂家

产品名称	粪便处理车 直抽直排吸粪车 吸粪车厂家
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 直抽直排吸粪车 吸粪车厂家

- 1、环境保护是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济社会的持续发展而采取的各种行动的总称。
- 2、环境保护已成为当今世界各国政府和人民的共同行动和主要任务之一。我国则把环境保护宣布为我国的一项基本国策，并制定和颁布了一系列环境保护的法律、法规以保证这一基本国策的贯彻执行。
- 3、保护有特殊价值的自然环境，包括对珍稀物种及其生活环境、特殊的自然发展史遗迹、地质现象、地貌景观等提供有效的保护。另外，城乡规划，控制水土流失和沙漠化、植树造林、控制人口的增长和分布、合理配置生产力等，也都属于环境保护的内容。
- 4、环境保护是由于工业发展导致环境污染问题过于严重，首先引起工业化国家的重视而产生的，利用国家法律法规和舆论宣传而使全社会重视和处理污染问题。
- 5、保护环境是人类有意识地保护自然资源并使其得到合理的利用，防止自然环境受到污染和破坏；对受到污染和破坏的环境做好综合的治理。
- 6、我国积极参与国际环境保护，缔结或参加了一系列环境保护的公约、议定书和双边协定，其中主要有：气候变化框架公约，保护臭氧层维也纳公约，关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书及该议定书的修正；生物多样性公约，濒危野生动植物物种国际贸易公约，关于特别是水禽生境的国际重要湿地公约及其该公约的修正。

7、从总体上看，我国生态环境恶化的趋势已初步得到遏制，部分地区有所改善，但目前我国环境形势仍然相当严峻，不容乐观。严峻的环境形势迫使我们必须做出选择：是持续发展还是自我毁灭。毫无疑问，我们应当刻不容缓地采取有效措施，防治环境污染与破坏。否则，日益恶化的环境将使我们在其他领域中所取得的一切成就黯然失色。

8、在推进现代化建设中，我们在保持国民经济持续较快增长的同时，必须把环境保护放在突出的位置。我们应该认识到：保护和改善环境也是保护和发展生产力。

随着人们对环境的日益重视，环境保护已经成为一个世界关注的焦点，人类只有一个地球！保护环境就是保护我们自己，就是保护我们子孙后代，21世纪是环保的社会，建设节约型环保社会将成为国之根本。****环境保护总局副局长**所提出的“环保GDP将要和城市GDP挂钩”的环保方针。

为了贯彻并执行******及各级领导对环境保护的方针政策，我公司意识到：当今社会，环保行业中尤其是城市粪便污水治理已经关乎于国计民生的问题。粪便污水治理、水资源的循环利用，已被全球人关注。我国的工业发达，人口众多，城市的范围越来越大，众多人口在高度的集中，在我们生活中，每年大量的排泄废物需要处理。还有我国石油资源缺乏，油价飞速增长。汽车尾气对我们的危害等等。

在此基础之上，我公司自主研发了一系列化粪池废物硬化处理设备，在传统意义上的化粪池清掏工作上取得了飞跃性的发展和突破。科技的注入不但改变了传统的清污模式，还使得工作效率大大提高，经济效益环保效益也大幅度提升。

我公司通过三年的研制，并获得专利的“化粪池废物硬化处理机”，有多个系列，每个系列针对不同的客户群体产生不同的效益。

粪便处理车工作现场（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、***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，***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杀毒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。

特点

高暖季节有利菌体扩繁时，有效发挥生物除臭功能减少植物液的用量，可大大降低运行成本；气温低菌体扩繁能力差时，利用植物液的雾化吸收效能保证臭气的去除；有效解决了生物除臭技术中微生物因环境的变化而死亡导致除臭效率降低。四、具有灵活的建站方案鉴于我国在规划和设计市政污水处理厂时，已把处理城市生活粪便污水的能力纳入其中，还有些地区的地下水和地表水源较多，有些地区农业发达，在建设粪便处理站时可根据不同地区的不同情况，按照《CJJ64-2009 粪便处理厂设计规范》，采用以下几种方案：

1、固液分离+整体除臭

即在污水厂允许接纳运输来的粪便（粪便污水量少）时，可做一级粪便预处理，后与污水厂联接。

2、固液分离+絮凝脱水+整体除臭

粪便处理厂附近有污水处理厂或污水管网条件，可做到一、二级预处理，再与市政污水厂相连接。这样，即可以减少建站投资，降低运行成本，减小土地的占用，预处理后的滤清液又可以对污水厂起到添加营养剂的作用。粪渣填埋或堆肥。

3、固液分离+絮凝脱水+整体除臭+堆肥

粪便处理厂可以有效的利用粪便处理后的粪渣堆肥，实现无害化、减量化和资源化。出水排入管网或经水处理设备后直排。

4、固液分离+絮凝脱水+整体除臭+堆肥+水处理设备

粪便处理厂出水要求直排，出水经过水处理设备达标排放，不污染附近的地表水和地下水。粪渣堆肥，实现无害化、减量化和资源化。

根据各地区不同的情况和要求，以上几种方式可灵活组合应用，能够满足各种需求。

注：根据人民卫生出版社出版发行，全国爱国卫生运动委员会办公室编写的《国家卫生城市标准指导手册》，城市生活垃圾及粪便无害化处理率 80%

实用性：

该系列机渣液分离速度快，经分离后的粪渣含水量在60%-80%之间，出渣量及含水量可调整，便于运输，其固颗粒物很适合作为鱼饲料和有机肥的原料等。

先进性：

该系列机去污能力强，无堵塞，清洗方便。经过处理的粪尿水含固率、化学耗氧量、总耗氧量、氮、磷的去除率可在70-95%之间，这也就是无臭的原因。

耐用性：

该系列机的机架、筛框、筛网和机身等全部由304不锈钢制成，耐腐蚀、相对其他同类机器使用寿命更长。

经济性：

该系列自动化程度高，操作简便，耗电量小，30千瓦电机的配置用三相380伏。或柴油发电机。

多样性：

一台设备，完全整合了吸污吸粪，各种粪便处理，污水污泥处理等多项功能，成本低收益高。

治污新模式：

我公司自主研发获得国家专利的“化粪池污物硬化处理机”整合了旋转甩干、自主发电、高压硬化等多个系统，使其更高效、环保、节能。