

粪便处理车 环保吸粪车 吸粪车供应商 推荐

产品名称	粪便处理车 环保吸粪车 吸粪车供应商 推荐
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

粪便处理车 环保吸粪车 吸粪车供应商 推荐

这种化粪池粪便处理车，新型环保吸粪车因为其能够对化粪池污物进行无害化处理而受到广大商家关注，不仅可减少COD、BOD等有机污染物的排放，还减轻了污水管网的运行负荷。同时实行粪渣变废为宝，将大部分粪渣转换为有机肥，实现了资源循环利用，具有高效、环保、节能等特点，目前已全面投放于市场。这种化粪池粪便处理车，新型环保吸粪车的普及将对城市的环保建设、河道污染治理以及生态农业发展产生划时代意义。

粪水变成清水，粪便压干之后变成有机肥原材料，水达到了污水排放标准，作业时噪音小，对环境没有污染，成本低，而广泛运用于化粪池，工业废水，养殖业和其他固液分离领域。

技术优势与质量保证三代吸污车:

然而，即便实现了抽排分离并且工作高效的吸污模式，但第二代吸污车仍然是将污物从一个地方转送到另一个地方，不能从本质上实现污水的一次净化处理，仍需要多次转运排放，这与当前我国城市污水环境治理技术的发展相悖，因此，一种多功能、一站式的联合吸污净化车亟待面世。九九八科技有限公司在二代吸污车基础上经过三年研发测试，三代吸污车与2011年正式下线奔向环保的各个战场。

对除臭设备的改进 1995-1997年期间，采用化学方式进行除臭。对臭气和臭源空间喷洒化学药剂，降低浓度，缺陷是喷洒量大运营费成本高，酸性强，对人和设备有腐蚀性。

1997-2001年期间，从国外引进生物滤床进行除臭。广泛应用在北京环卫和粪便处理行业，通过生物载体添加生物菌和养料，使其扩繁，风机将臭气集中收集经生物滤床过滤，进行降解，缺陷：北方温度低于15~18度和***干燥环境下，生物扩繁差，大大降低除臭效果，不稳定。

此后，经过不断总结和改进，采用生物滤床和植物液雾化吸收的综合除臭的方法。

处理车介绍：

- 1、设备布置、排列整洁有序，并符合国家化工设备安装工程质量检验标准，外形设计美观；车厢内污水无渗漏现象；拆卸维修方便。
- 2、真空系统吸力强，安全可靠，密封性好。
- 3、采用气液固三态分离一体化技术，实现了化粪池污物彻底清理、从而大大提高了清理化粪池的效率。
- 4、对污物具有高压疏通、硬化处理功能。
- 5、旋转式甩干系统，减少对环境污染。
- 6、针对分离后的污水进行过滤处理，使其能达到次中水排放标准。
- 7、具有电动机的过载保护功能。
- 8、PLC逻辑控制，减少了可动部件，增加了可靠性。
- 9、所有自动化控制工作系统，操作方便。
- 10、具有/自动运行控制自吸式污水泵、真空泵、离心泵、空气压缩机、冲洗及反复冲洗泵、气动蝶阀、电磁阀的启动及停止。
- 11、该设备可连续工作，工作效率高；安全环保，有效的降低了工作强度。

全国大部分城市化粪池清掏行业管理还比较混乱，特别是吸粪车、吸污车存在乱排放的问题，通常是车开到哪里，粪水就滴在哪里。为降低成本，经常出现将粪渣偷偷排入城市雨水管网、河流、人烟稀少地区的河滩等现象，使河流、绿地和道路臭气熏天，不仅给执法部门的管理工作增加了难度，也给政府的治污工作带来了不便，严重影响市容环境卫生、公共卫生安全和市民的身心健康。为此，各城市相关职能部门下一步将加大对吸粪车偷排的查处力度，并提出了建议，希望对偷排行为“亮红牌”，吊销偷排车辆的运营资质。

新型无害化吸粪车不是简单的抽粪车而是“处理机”，处理后的污水对市政管网、河流、无污染，达到

国家污水排放标准。特别受高级酒店、高档小区等的青睐。噪音小，就算是夜里施工，也不会严重影响居民的休息。

高效

新型无害化吸粪车具有吸力大的优点，不需要来回运输，省去了传统吸粪车找不到排污地方的烦恼，也节约很多的时间（同时也减去了乱排放被抓被罚款没收车的负担）。

节能

就地排放少去了汽车运输的耗油量；用电，成本比用油没抽一车的单价便宜，即便发电也划算；操作时处理干净、成本低、利润大、效益好。

可持续

用该设备清理化粪池，经过机器处理后，水、垃圾分离脱干，水可以再利用或直接排放到下水道，垃圾直接丢到附近垃圾桶，无需处理。

免税

根据国家十二五规划相关规定，该车免购置税。

应注意哪些问题

一、化粪池、隔油池清理准备及方案

- 1、将施工区域封闭，安全员在施工区摆放警示标志。
- 2、打开化粪池井口通风，使池内的沼气自然释放，同时采用消防水处理沼气。了解化粪池使用年限，使用情况，堵塞情况，埋入或露出建筑物部分有无损坏等问题。
- 3、有沼气测定仪测试沼气指标，排放至安全值
- 4、测量人员根据图纸上的化粪池施工所在位置进行测量摸底工作。通过专业测量人员对现状污水井内的淤泥高程、管径、管道走向进行测量摸底，与图纸和设计资料进行复查、核对；是测量摸底的数据准确无误。

- 5、根据施工计划安排，施工前对施工机具已安排到位并且对机械设备做好检查、维修和必要的保养工作，确保施工设备的正常使用。
- 6、抓好安全文明施工工作。穿戴安全帽、工作服、防护面具等施工用品。
- 7、施工前，对现场管理人员、机械设备驾驶员、现场施工人员进行专门组织技术培训、安全培训及施工技术交底，学习本工作范围内的相关知识，明确职责。
- 8、采用人工和机器将化粪池内的污物和污水抽吸清理，将池内的杂物清理干净，因长时间的沉积粪污和杂物形成板结会影响正常使用。
- 9、采用封闭施工：晚上施工，垃圾不在现场过夜。有专用车辆将垃圾运到政府指定的垃圾处理场进行处理。完工后打扫施工现场周边的环境卫生，***后恢复设施及原有的园艺，经客户验收合格后交付使用。