

新型环保吸粪车，多功能净化吸粪车，化粪池清理车

产品名称	新型环保吸粪车，多功能净化吸粪车，化粪池清理车
公司名称	广东时代环保科技有限公司
价格	88888.00/个
规格参数	品牌:九九八科技有限公司 型号:H3-2 产地:广东省东莞市虎门镇
公司地址	广东省东莞市虎门镇南栅上南路6号102室（注册地址）
联系电话	15999878294 15818460796

产品详情

新型环保吸粪车，多功能净化吸粪车，化粪池清理车

一、产品简介：

该款设备是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。该型号最大的优势：第一、整个设备以及核心部位全部采用304不锈钢制成，增加了设备使用寿命，和降低了维修成本。第二、前端压榨机革命性突破，是我司独创技术，采用椭圆式碟片规则性运转方式分离垃圾，摒弃以外甩干式分离、螺旋挤压式分离、格网式分离等方式易堵塞、难以清洗、损坏率大的特征。第三、粪便分离系统——动环式压缩机，技术也有所提成，突破单一方向运转的局面，成功的实现了双向运转，同比提高了处理速度，以及使其在淤泥处理上面性能更稳定，同时降低了淤泥处理的含水率。该型号整车未超过六米，对道路和施工地的选择性更强。

黄绿色和蓝白色两种外观喷涂，材质分碳钢架子和不锈钢架子两款，客户自行选择。

二、工作实拍

1、城市化粪池处理

该设备完美整合了两次分离，第一步垃圾分离压干，可做生活垃圾处理，第二步对粪水进行分离，粪便分离压干后无臭味，靠近闻略有河底淤泥的味道，经简单发酵即可成为很好的有机肥，实现了资源的循环利用，最后排出达到国家污水排放标准的水，直观为清水。

2、隔油池处理：

隔油池处理需油脂发酵为白色结晶体才可进行直接分离，如油脂成半流质状态，不能直接分离，建议收集出售加工生物柴油等实现资源二次利用，或其中粪便固含量达到百分之二十以上也可进行直接分离，但分离后的粪便不能二次利用，只能进行填埋焚烧等处理。

3、糖厂、电镀厂、印染厂等污泥处理

糖厂污泥处理后，分离的污泥要经过二次处理，水质也是不能直接进行排放

三、分离后垃圾和水的效果：

1、垃圾分离后的效果：

垃圾分离后可直接作为生活垃圾处理，含水率极低，从图片上可看出，地面无渗水

2、出水效果：

直观为清水微黄，稍有絮状物，可达化粪池三级排放标准

四、分离后的粪便和出水检测报告：

五、H3型产品参数：

六、H3型东风吸污净化车国五公告

七、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、安放警戒带和施工标识；
- 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；注意事项：1.如果吸力不够或吸不进粪渣，可能是有小树枝、牙刷、和杂物类的东西把管子卡住，要及时检查清理；2.保持管子与箱体里真空泵的真空状态，如果有空气进去，也可能会吸力不够或吸得很慢。

八、优势与特点

九、吸污净化车价格新型吸污车工艺流程

分离吸粪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，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。参见下图：

十、新型环保吸粪车，多功能净化吸粪车，化粪池清理车权威媒体报道：

十一、设备价格

十二、客户参考

人居建设中粪便的处理利用非常重要。目前我国一般用化粪池来收集处理粪便。我国现行建筑设计标准的化粪池常采用三格式化粪池，这种化粪池未发酵的有机物漂浮结块，容易淤渣堵塞，粪杂清掏不方便、不彻底，自然发酵时间长使粪便在化粪池中停留的时间长、所需化粪池的空间很大，常常粪便未充分发酵就从化粪池流出，而从化粪池流出来的污水

更没有得到利用、而是直接排入江河中造成水体污染，目前我国江、湖水体富氧，蓝藻横行就是典型例子，大大提高国家污水处理及维护管理费用；另一方面，农业生产中又缺少有机肥，大量使用化肥。且用肥据有一定的盲目性，因而造成了过度施肥或不到位，对土地造成极大的伤害，土壤是农业的基础，不合理施用化肥可导致土壤质量下降和污染的发生，从而直接威胁农业的可持续发展。同时，过量施用氮肥或者偏施氮肥会导致土壤中硝酸盐大量累积和向下淋溶，成为水体尤其是浅层地下水的重要污染源。全国污染源普查结果发现，农业是总氮、总磷排放的主要来源，其排放量分别占全国排放总量的57.2%和67.4%。此外，关于氮肥不合理使用导致的NH₃、NO_x和N₂O等农田痕量气体排放，也越来越引起人们的关注。而使用有机肥则可以大幅度改善和避免这个问题。有机肥料中的主要物质是有机质，施用有机肥料增加了土壤中的有机质含量。有机质可以改良土壤物理、化学和生物特性，熟化土壤，培肥地力。