

# 吸污净化车 环卫吸粪车 粪便处理车

产品名称	吸污净化车 环卫吸粪车 粪便处理车
公司名称	广东时代环保科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:时代环保 型号:H3 产地:广东东莞
公司地址	虎门镇威远岛南北大道城建办公区3号楼
联系电话	13650011779

## 产品详情

九九八科技吸污净化车，是我公司于2018年新推出的吸粪车产品，完美整合了旋转甩干、固液分离、化粪为宝、自主发电、环保排污等系统。做到了化粪池处理环保、节能、无害，是我公司移动式粪便处理设备中，目前的高端配置之一。那么，这种新型吸粪车和传统的罐式吸粪车相比，优势在哪里呢？1、传统的罐车，吸取的污物还需要一车一车的运走排放，清理是间断性的，大量时间被浪费，有效处理的时间短，工作效率低。新型吸粪车，采取就地无害化的处理手段，吸取上来的污物可现场处理，不用来回运输排放，可24小时连续作业。2、传统的罐车，清理出来的粪水大部分都是被偷排掉了，不仅浪费了粪便这一宝贵的资源，还造成环境的污染，随时面临着被处罚的风险。新型吸粪车减少粪渣粪液运输过程的二次污染。粪液经消毒处理后回流化粪池，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。同时实行粪渣循环利用，将大部分粪渣转换为有机肥，实现了资源循环利用。一种能够实现粪便就地脱水、固液分离、滤渣、出渣等一系列工艺的环保吸粪车 吸污净化车已经诞生了，该种设备主要应用于化粪池、养殖场、各类污泥、淤泥的固液分离领域，利用车载的自主发电机，实现设备连续自动化作业，处理后的粪水可直接排放，提取出的有机质含水率约为75%左右，这种有机质可作为制作肥料的原料，实现粪便的循环利用，变废为宝。粪便的现场固液分离处理是对城乡粪便的一种减量化、无害化处理的方法，通过现场处理并对粪渣循环再利用的办法，解决了粪便的去向问题，以往处理粪便，都是将粪水抽上来以后在运输到其它地方倾倒，污染环境还传播病菌，不利于我国环保发展的理念。环保吸粪车 吸污净化车就地将粪便分离成细渣和水。细渣供应给制肥公司，成为生产有机生物肥料的原料，而脱出来的水已达到市政排放标准，就地排放，这个设备的研发打破了常规的清理化粪池的模式，解决了城市过多粪便得不到处理就排放而污染环境的局面。多功能吸污净化车可谓一辆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du害，在车尾排出。现场直接处理的作业方式，避免了运输费用及人工，固态有机肥可作为有机肥原材料销售至有机肥料厂，实现了资源的循环利用，同时也完全杜绝了向地表排放的环境污染问题。同时，整个工作现场再也没有传统的化粪池清理过程中臭气熏天、污水横流的场景，无论是小区或是星级酒店，随时都可作业，并且还可应用于固液分离的各个环保领域，如河道清理、养殖场粪便清理等，清理河道淤泥时，无需固泽挖泥便可直接抽吸，处理后的净化水还回河道，污泥压干装袋运走。全自动化：机动式

化粪池无害化处理设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了现场分解、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。连续作业：该设备利用车载自主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破。在现场处理时无异味，污水变清水，提炼出来的粪便或泥沙干湿度达百分之七十五以上。变废为宝：经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，解决了因运输造成的二次污染问题，变废为宝，使城市粪渣处理与再利用成为现实。产品适用范围：用于小区、物业、工厂、学校、酒店、养殖场等现场污水、污泥、粪便处理。广泛适用于生活污水处理、工业污水处理、养殖业污物处理领域。与传统吸粪车相比，该车采取现场就地处理方式，杜绝了二次污染、偷排乱放现象，真正做到了把污染物终结在源头。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。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。传统的处理方式，导致大量粪便流入河流或野外，污染水源和自然环境，散播病菌；而经过吸污净化车的处理，粪便已经变为无害化的肥料资源，实现了资源了循环利用，更是杜绝了粪便的偷排乱放。传统吸粪吸污罐车，偷排乱放的情况时有发生，不仅污染了环境，传播病菌，还将粪便这宝贵的资源给白白浪费了，偷排者也面临着严厉的处罚。长期以来，由于入罪门槛高，使得我国进入司法程序的污染环境类刑事案件非常少，大部分都只采用了行政处罚的方式进行处理。而随着人们对环境保护的重视，从2013年起，我国采取“刚性”手段保护环境，惩治污染环境犯罪，规定只要有污染环境的行为，无论是否造成后果，皆追究其刑事责任。这款吸污净化车可就地处理吸取的粪便和污水，粪便通过车载的设备处理后硬化压干，通过配置的药物及机器加工后就地排出便是优质的有机肥原料，完美利用了粪便的剩余价值，而吸取的污水通过设备处理后可达到次中水的排放标准，可直接排放至城市管网中，不再担心吸取上的污水粪便如何排放，不会造成二次污染。提升了作业的收益也减少了对环境的污染，具有良好的经济和环保效益。