

# 无害化吸污车 智能吸污净化车 不锈钢吸粪车

产品名称	无害化吸污车 智能吸污净化车 不锈钢吸粪车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3 产地:东莞
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

我们都知道水对于我们人类来说是非常重要的资源，而对环境的保护也是同等重要。由于人类的需求和社会的发展就产生了污水、废水，这些水都是含有物生物、化学品、有机物、无机物等。那么我们是不是要对它进行处理净化，尽量达到变废为宝的目的。现在很多的地方对于废水的处理越来越重视，而且现在的市场中对于废水处理的设备也在不断的创新，而且很多人都会选择新型的废水处理设备，但是大多数都是固定式的处理装置。那有没有移动式处理设备呢污水处理车（带净化）：是污水处理净化车可用于下水道，养殖场，鱼塘，化粪池污水（粪水）等多种场地污水净化处理，其车优点是：可实现污水净化循环利用，化粪池中液固体混合物经过水、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺，滤液达到一定标准后，喷洒道路或绿化园林用，经压缩过滤硬化的污物作为植物栽培的天然肥料，不用卸到专门的污物地域，避免二次污染。无害化吸污车具有先进、方便、卫生、可靠的循环分离污物、污水功能，是城市化污水清理疏通的新型实用机器。还可以一车三用：边抽边排，渣水分离，管道疏通。全车采用全自动控制系统边抽边排，省时间、省人员，方便快捷的处理污物，达到事半功倍的效果。

无害化吸污车可谓一辆无害化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相关单位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员，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。

无害化吸污车优势：1.该设备配有30千瓦柴油发电机组作为设备动力，另配三相电接口可外接电源，工作时噪音小，无需往返运输，环保、无害化、节能。2.设备运作成本低，处理粪便的药是由本公司独立研制调配，药及水电成本低至每小时2元左右，成本低。3.该设备采用椭圆式碟片规则性运转方式分离垃圾技术，可持续作业，粪便、垃圾、分离脱干，水可以再次循环利用，粪便可作为有机肥原材料使用。4.采用“全自动、污泥、粪便快速处理系统”技术，使得90%以上施工作业均由设备完成，人员作业量小，充分体现了设备的操作易，效率高等特点。

无害化吸污车处理后的粪使用途 便于运输，可直接作为有机肥使用，可直接作为果树、林木施肥和作为有机肥的原料。是植物园、花圃的上佳“补品”是孵笋的极好养分是鸡鸭鱼的好饲料，直接销售有机肥可获得额外经济收益。处理后得到的液体物质：经过厌氧处理能产生沼qi，作为燃料或发电能源，同时解决了沼qi池因固体残渣堵塞而使用寿命短的问题。毋须发酵可直接作为有机肥料使用，渗透性好，作物易吸收。打包式输送，杜绝有害化肥、农yao使用，形成生态良性循环，也可进入大棚种植作为养分。

无害化吸污车代替传统的吸粪车的一个新车型。型号为：TJZ5040TWC-20，主要采用=重汽HOWO底盘改装，发动机采用玉柴130马力国五发动机，变速箱为6档，整备质量4495KG,可以上黄牌，能够适用于一线城市作业。此款设备外观大方，箱体每侧3个车门，采用铝合金材质，以保护内部设施的安全及正常运转。养殖场污水处理车用电具备双重功能，即如果没有外接电源，可以用车辆自带的主机进行操作作业；如果有外接的三相电源，可以用配置的电线连接电机操作作业。研发无害化吸污车的意义：1、人员清掏效率低下，清掏速度低，现场混乱，垃圾随处堆放，对环境污染大，化粪池的高浓度对人身造成大的伤害；吸粪车、吸污车需要来回往返倾倒垃圾，成本过高，乱排乱放现象非常严重，对环境，土壤造成二次污染，对市政管理网造成损害。2、城市化粪池清掏行业的管理，目前各大中小城市都比较混乱，吸粪车不仅随意乱排乱放，人员大多未经过培训，浓度基本靠鼻子闻，清掏时间基本等管道堵塞才处理，所用吸粪车简陋，污染物没有经过硬化滤渣，车开到哪里，粪水就滴到哪里。为了降低成本，经常出现偷偷排入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地现象。