

# 多功能环保吸粪车 固液分离吸污车 新型抽粪车

产品名称	多功能环保吸粪车 固液分离吸污车 新型抽粪车
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 广东: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

由于地下管道狭窄，许多旧有小区，或者污水量比较大的商业特色街区内，其污水井、粪水井等非常容易造成液态垃圾堵塞，因此经常会出现局部区域的满溢，影响居民生活。传统的办法是，用清掏车来清运，但是，难免会“跑冒滴漏”，造成二次污染，同时，整个粪、污水处理过程中异味明显，影响环境。

为此，各地在进行\*\*治理污水排查中，从深圳市九九八科技有限公司引入了（多功能环保吸粪车）现场就地处理方式，实现固液分离，粪污水进去，有机肥出来，各自为用，变废为宝。与传统的清污方式相比，化粪池清理车,化粪池吸粪车,化粪池清理车，多功能环保吸粪车操作更为方便，经处理后的水可以直接排入污水管道，而处理后产生的固体残渣经过有机肥产的简单处理，就可以作为肥料用于田地，不仅肥效更好，而且成本更低，处理后的残渣将直接运往有机蔬菜基地和有机白茶基地。该项处理技术变“被动清掏”为“计划清掏”，实现了粪、污水井液态垃圾的科学处理，处理成本更低于目前传统清污处理成本。

我公司采用新型MT-生活污水快速处理装置，该设备中除了普遍采用的絮凝法之外，还独特添加了管道混合器以及管道反应器，利用化学氧化法以及物理涡流法，取代了传统的处理方法，并有效去除污水中的COD、BOD、NH<sub>4</sub>-N、P等污染物。本技术把城市粪便的无害化处理和资源化利用相结合。一方面清理了城市粪便的污染问题；同时，通过处理，在短时间内使人类粪便中的高分子有机物分解成为园林绿化可以很快吸收的绿色有机肥料。

多功能环保吸粪车是把粪便的无害化处理和资源化利用相结合，一方面能清理粪便的污染问题，另一方面通过处理在短时间内使人类粪便中的高分子有机物分解成为园林绿化可以很快吸收的绿色有机肥料，脱出来的水质达到次中水排放标准，真正达到废物再利用，资源可持续发展的目的。该种多功能环保吸粪车改变了一直以来的化粪池处理模式，其实现了城市粪便的源头治理，依靠粪便无害化处理技术将粪便加工再利用，新型吸粪车采用的这种处理模式，就是为了治理粪便污染问题，促进生态循环，将粪便变成无污染的肥料，然后再将其运用到生态农业的发展上来，这种新型环保吸粪车有效的改善了城市的环境卫生，贯彻了“金山银山就是绿水青山”的环保理念。

外形尺寸：长7.1米、宽2.3米、高3.4米，上黄牌，属于特种公告车，可免征。该吸粪车通过水环真空泵将化粪池的污物自冷中，通过分离中的滚筒，将污物中可不讲解的无机物分离出来，并甩干；分离后的污水经过顶部污水箱自流至混凝槽，同时加药箱中的药水通过加药泵注入混凝槽，分离后的污水和药水在混凝槽中充分反映凝结后，自流至叠螺机，进行叠螺脱水，从而将污水中的粪便压榨成饼，达标污水该车可将化粪池的污物快速抽车中，进行分离，分离后的污水可达到城市污水排放，并将化粪池的大粪压榨成粪饼，当有机肥使用，该车每小时快可压榨出粪饼2吨。吸污净化车特别适用于一、二线城市的化粪池处理，勘场处理，而且无污染，比用吸污吸粪车运走成本更低，而且还环保，并将大粪二次利用，符合对化粪池处理的要求。还可加装管道疏通功能，可根据客户需求，选装16兆帕或者24兆帕高压泵，装3立方清洗水箱，并配60米高压管，10个高压喷头。加装管道疏通功能后，可客户对管道疏通的需求。同时，如不需要管道疏通功能，吸污净化车上也装有小型冲洗泵，并配有0.5立方水箱，可对吸污净化设备和作业现场进行清洗，非常方便。

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。

多功能环保吸粪车分类：H3-1——（铁）（该款为我司小型产品中普通配置，核心处理设备为304不锈钢，厢体外观则使用碳钢制造，每小时可以处理10-20个立方）H3-2——（304不锈钢）（该款与-1同属于小型设备，单其属于该系列中高端配置，整体为304不锈钢制造，耐磨损，耐腐蚀，使用寿命长，维护简单，每小时可以处理10-20个立方）H6——（304不锈钢）（该款属于我司系列产品中的大型设备，速度较小型设备有较大提升，设备整体为304不锈钢制造，通过这套设备处理之后，污水变次中水，垃圾提炼出来、粪便被完全分离出来，可以作为有机肥、复合肥的原材料。每小时可以处理20-30个立方）