

智能清掏车 固液分离吸粪车 未来城市净化吸污车

产品名称	智能清掏车 固液分离吸粪车 未来城市净化吸污车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	61000.00/台
规格参数	九九八:吸粪车 H3:净化吸粪车 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

【公司描述概述】深圳998本公司销售多款新型吸粪车，化粪池粪便处理，污水井清掏，河床清理等等，处理污水，污泥，粪便。清理方式已经推广使用，不仅对城市化粪池进行“无害化”处理，而且能够变废为宝，生产出大量有机肥料。推广新型环保化粪池清理方式，常态化清掏化粪池。得到人民群众的一致好评。化粪池位于城市各个角落，承担着城市居民生活污水初级化环保处理。由于其处于密封状态，如遇堵塞，经常造成污水漫溢、臭气熏天。针对城市化粪池及粪便处理中的问题，深圳市九九八科技有限公司研智能清掏车。从化粪池抽出来的粪渣经过处理排出后，变成了黑色泥土模样，完全没有粪便的臭味。现场工作人员介绍说，通过这套设备处理之后，污水变清水，垃圾提炼出来、粪便也被完全分离出来，干湿度达到百分之七十五以上，经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，是瓜果蔬菜种植的好肥料。市民称，以前的掏粪车，把粪便清理出来后，也不知道拉到哪里去，如果倾倒在街边、沟边，或者农村地边，很臭，肯定会造成二次污染，现在用这种智能清掏车，现场没臭味，也不会产生二次污染，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。这种新型环保技术清理化粪池。设备很先进，主要应用到化粪池、污水沟和下水道等环境下进行清理清洁工作，从清理到垃圾分离、再到水质净化、**后形成有机肥。清理一个化粪池的工作效率相当于传统吸粪车的5-8倍，运输过程全封闭，不会对空气产生二次污染。向全国各地推广这种新型环保化粪池清理方式，也将会对辖区内居民小区、学校、医院等化粪池进行常态化清掏。智能化粪池清掏机器

传统吸粪车操作过程中噪音很大，臭味大，影响周围居民正常生活；我公司的这款吸污净化车对声音和味道进行处理，特别受小区，大酒店的青睐。其次对粪水的再处理，有机肥原料的提取，污水进化方面的效果，都是传统吸粪吸污车所望尘莫及的。传统意义上的吸粪车抽取污物以后，直接将所抽物排放掉，既不环保还使得大量粪便中可用完得不到回收。我公司的这款吸污净化车不仅对化粪池中垃圾能快速分离出来，还能对粪水中的粪便单独提取，经过适当发酵能作为有机肥，可直接用于城市绿化粪，经济

又实用。

智能清掏车【设备介绍】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。

智能清掏车【作业流程】九九八环保吸粪车，主要由固废分离系统、药剂反应系统、固液分离三大系统组成。通过采用开放式的真空辅助抽吸泵将化粪池污水以及污染物吸入，破碎后输送到反应槽；由自动投药机进行药剂投放,对污水进行高速剪切、中速搅拌、低速絮凝的反应作业，并同时实现消毒、除臭功能。净化处理后的污水污染物进入到末端的固液分离系统中进行一系列的分离、包装作业，分离后的清水达到国家污水排放标准，（达到国家的GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》A级以上标准），也可回收使用,而固体物则直接进行发酵袋封装作业。

智能清掏车优势概况：实用性：该系列机分离速度快，经分离后的粪渣含水量在70%-80%之间，出渣量及含水量可人为控制，可适用不同的处理要求，干化后的污泥或粪便便于运输，其固颗粒物很适合作为鱼饲料和有机肥的原料。耐用性：主要设备的筛框、筛网和机身全部由不锈钢制成，相对其他同类机器更耐用。经济性：该系列自动化程度高，操作简便，动力可外接市政380V三相电或使用配置的柴油发电机。先进性：一台设备，完全整合了吸污吸粪，粪便固液分离，滤渣（垃圾分离），高压疏通等多项功能，具有去污能力强，无堵塞，清洗方便、成本低，收益高等多方面优点。