

智能粪污清理车 粪便分离干化车 吸粪车工作原理 管道疏通掏车

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 智能粪污清理车 粪便分离干化车 吸粪车工作原理 管道疏通掏车 |
| 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

在任何一所城市，粪便消纳处理都是城市环卫系统的主要工作之一，这项工作不仅和城市环境有着***直接的关系，同时也关系城市居民的健康状况。目前，除北京、上海、广州、江苏、浙江、陕西、山东、贵州、福建、四川等省会城市和少量地级市以外，国内大部分城市的粪便处理工作还停留在比较落后的状态，很多城市在处理粪便时使用的还是直接排放入河流或坑池，或者将粪便运往农村，与垃圾混合后经过一段时间的自然发酵，然后作为农肥施用于农田。这种方式在短期看来是一种简单、快速、直接的方法，然而这种处理方式对环境造成的污染，以及对今后城市发展的制约是不可估量的。科学解决粪便处理问题势在必行。近年来，我国逐步出台有关政策，如环保对生态城市和卫生城市做出严格要求，在粪便处理一项中明确规定：“城市粪便无害化处理率要求 80%”注，作为卫生城市评比中硬性条件。在此大背景下，各级地方都纷纷加大了城市粪便处理站建设力度，不仅在政策上予以高度重视，并且在经济上予以大力支持，积极摸索合适的工艺技术路线、管理模式。

智能粪污清理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（智能粪污清理车）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。

智能粪污清理车以三相电为主要动力，同时配备自主发电机组以解决没有三相电的情况。它具有连续生

产、性能稳定、维修率低、抗腐蚀性强、能耗药耗低、处理量大、滤饼含水率低、易操作、易维护、易清洁等优点。它是实实在在地解决了工业污泥、生活污水和渣进行脱水处理存在的实际问题因此，它是资源回收和环境治理的理想设备，处理速度的增加一小时作业可抵传统5吨吸粪车往返运输10几趟，还有考虑运输成本和排放问题。我公司吸污净化车全部现场处理，一键式操作，达到了真正的环保

智能粪污清理车机体首先采用采用甩干式体系，高压自动化污，将抽上来的污物进行脱水处理，实现固液分离。再使用化学方法使溶解状态的污染物从真溶液状态下析出，形成具有固相界面的胶粒或微小悬浮颗粒；螺旋挤压压缩将不溶于水的垃圾等从污水中分离出来；然后采用过滤系统依靠流体力学原理，在吸粪车上的化粪池污物硬化处理系统内使污染物与水快速分离；经过罐体内的过滤系统絮凝除臭等后，进行粪水分离，分离的水达到三级处理的水准达到相关单位排放标准；污泥则在浓缩室内高度浓缩，定期靠压缩系统排出，由于污泥含水率低，且脱水性能良好，可以直接作为生活垃圾处理，免除了二次污染。处理后的污水对市政管网、河流、无污染，达到污水排放标准。

智能粪污清理车特别适用于一、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。