

# 环卫作业抽粪车 江淮净化吸污车 下水道疏通设备

产品名称	环卫作业抽粪车 江淮净化吸污车 下水道疏通设备
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

### 环卫作业抽粪车 江淮净化吸污车 下水道疏通设备

我国大中型城市化粪池的清理，主要方式，使用粪罐车运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高增加了财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染，增加了工作难度和劳动强度，传统吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的标准容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又增加了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。清掏粪便难以跟踪和管理，未经行政批准不正规的清掏公司为了速度

随处

在附近路

边的井盖就地排放

了，给城市环境带来二次污染，经部

门查处后会给予连带的处罚。

我公司自主研发，并获得多项专利的“998”牌“污水，污泥，化粪池污物硬化处理机”系列产品，成功突破传统意义上吸污车、吸粪车的功效和动力，齐整地整合了干湿分离、自主发电、交流动力、直流动力，高压硬化、污水处理、粪便再利用等多个系统，真正实现了环保、无害化、节能。是污水，污泥，城市和乡镇粪便，以及养殖粪便处理使上重大的创新举措。（环卫作业抽粪车）参数：外型尺寸(长×宽×高) m 4.2\*2.2\*2.4 整车规格 m 5995+2200+36003 额定人数 人 34 整备重量 t 5.5 装载容积 m<sup>3</sup> 3.16

压缩箱(长×宽×高) m 1.72\*0.8\*0.9 前端压榨机 套 18 真空泵 kw 7.5 加药泵 kw 1 真空泵负压 Pa -

8 药水吸泵 kw 0.75 真空泵水箱(长\*宽\*高) m 1.5\*0.23\*0.85 检查口(长\*宽) m 0.57\*0.47 出渣口高度 m 1.35

抽速 m<sup>3</sup>/h 50 处理速度 m<sup>3</sup>/h 20 吸程 m 8 耗电量 度/h 18 设备发电机 km 30 耗油量 L 4 环试压缩机(直径)

mm 350 药水搅拌机 kw 0.4\*3 混合搅拌机 kw 0.4\*1、1.1\*1 电机感应器 w 0.01 电动闸阀 w 180 底盘功率 马力

130 轴距 mm 3306 整车牌照 黄牌，国六底盘以上就是环卫作业抽粪车的基本参数产品用途用于小区、物业、工厂、学校、酒店、养殖场等现场污水、污泥、粪便初次处理。应用领域本项目产品主要应用到化

粪池、污水沟和下水道等环境下清理清洁工作，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。

（环卫作业抽粪车）特点：1、河道清淤车自动投药、充分混合。借助大气压力和流量计投加专用絮凝剂和消du剂，达到较佳净化效果。2、河道清淤车依靠化学反应使污水中溶解状态的有机污染物、重金属离子和有害的盐类从水中析出，物理化学吸附作用将悬浮物及各类杂质凝聚成大而密实的絮团。3、河道清淤车按照混凝机理设计，可在极小的容积内获得充分凝聚效果。4、准确确定污水净化器内部的水动力学数据，使得在罐体中形成几十厘米厚的、致密的悬浮泥层。成功起到了污水处理工艺中极为重要的过滤作用。5、河道清淤车对氨氮去除率可达85%，总氮去除率达95%，有机氮去除率达96%，BOD去除率可达95%，悬浮物的去除率则高达98.3~99.6%，出水浊度达到3度（3毫克/升）以下。6、采用在污水净化流程内杀灭细菌，脱色、除臭，同时起到强氧化除氨氮的作用，提高污水处理系统去除氨氮的效率。7、系统排出的污泥浆，脱水性能良好，直接泵入压滤机脱水。泥饼可以制成肥料或人行道地砖再利用，无二次污染。8、投资省、动力消耗小、维修方便、占地面积小、运行费用低。9、河道清淤车适用于住宅小区和宾馆、饭店、学校、企业及河道排污口的污水处理，应对环保突发事件的紧急处理装置

（环卫作业抽粪车）是一款新型处理化粪池设备，替代传统的吸粪车，吸污车。此款（环卫作业抽粪车）是将化粪池污物快速渣液分离高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，适用于居民小区，学校，酒店，养殖场等场所。（环卫作业抽粪车）抽出的污物不需要像传统的吸污车那样运到另一个地方倒掉的工作原理是主要通过分离箱将化粪池中不可降解的无机物分离出来，再通过脱水机将污水中的粪便压榨成有机化肥，排出清水，排出的清水可以达到三级排放标准，真正实现了废物循环在利用，变废为宝。该套设备由大功率柴油发电机、污水分离系统、加药系统、污泥脱水系统、高压清洗系统、电控系统等构成。该设备操作简便，对操作人员没有技术要求，而且只需一名工人就可以完成全套系统的作业。该车型在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，进行了各种人性化的设计，各部位均加装报警系统，可保证设备安全作业。该设备经过我公司各方面的完善可以在各种条件下进行工作，可适用于化粪池清掏、河道清污、餐厨垃圾，也可作为抗旱排涝，灌溉及长距离倒水用。

（环卫作业抽粪车）首先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；选用无害化而又经济的吸附剂将有机污染物、色度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，在清道夫SPV4-711B上的固废分离器内使污染物与水快速分离；经过脱水系统过滤之后，达到三级处理的水准，出水实现回用；污泥粪便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，达到相关单位污水排放标准。