

疏通吸污一体车 东风环保净化处理车 出清水抽粪车 滚筒式粪便分离车

产品名称	疏通吸污一体车 东风环保净化处理车 出清水抽粪车 滚筒式粪便分离车
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

深圳市九九八科技有限公司化粪池先进吸粪车以建设固定粪污无害化处理中心为基础，打造有机肥原料到有机肥、有机生态园为目的，以市场为导向，运用生态学、生态经济学原理和系统工程方法，以科学技术作支撑，以经济利益为中心，发展高产、低耗、无污染无公害的有机花果蔬菜。加大环保清理城市粪污无害化力度，整合和优化有机肥使用的经济结构，创建有机肥农业生产、使用示范基地，坚持走持续发展的道路，改善生产条件、保护生态环境，进行有机生态农业综合开发，将环保清污的有机产物和农业所需要的有机肥结合起来，各环节形成完整的产业链条，进行产业化经营，实现城市粪污无害化处理、促进安全信息化管理和有机农业生产持续稳定增长，达到生态、经济和社会三大效益的有机统一，使之成为集城市无害化清污、智慧预警管理、热带特色有机农业综合开发、生产经营等功能于一体的环保智慧生态体系项目。

疏通吸污一体车针对化粪池粪便处理问题，将化粪池的污物在现场进行渣液分离，粪渣提炼脱水，分离后的垃圾打包做生活废弃物处理，过滤后的污水不对管网造成负担，一般是回流化粪池第三格或排放至污水管网，而提炼出的干燥粪渣则被利用起来用于园林绿化使用或进一步加工做成有机肥。在该种设备未诞生之前，化粪池的清掏主要有两种办法：人员清掏和罐车抽取，但是不管是哪种方式，都存在着现场混乱，污水横流，臭气熏天的情况，而且事故频发，对作业人员的安全造成威胁，清掏的污泥或粪便堆在路面，散发恶臭，造成城市环境的二次污染。这些落后的工作方式已经逐渐的被市场所淘汰。（疏通吸污一体车）则大大改善了化粪池清掏的条件，化粪池污物全部现场固液分离净化，作业由机械一体化完成，现场干净无异味，作业安全有保障，每小时处理速度根据车型可达15-30立方，能够将化粪池污物转化成有机肥原料，有效清理化粪池以及其他污泥、淤泥等。

作业过程主要分为三个程序：1、固废分离化粪池的粪水经（疏通吸污一体车）抽取上来后，会首先进入名为固废分离器的设备当中，这个设备是做什么的呢？大家应该都知道，化粪池中不仅有粪便污水还有一些垃圾，比如石块、纸巾、塑料袋之类的东西，固废分离器就是将这些无用的垃圾从粪便中分离开来，以接下来能够更好的利用粪便这种资源，这些分离出来的垃圾也会经过设备处理，压干以后成为粗渣，这些粗渣可以当做生活废弃物来处理。2、药搅拌粪便中是带有很多细菌的，如果不经过处理就随处排放，很容易传播疾病跟病毒的，所以我们环保吸粪车肯定是对粪便中的有害物质来进行处理啦，不然怎么能叫无害化处理呢。经过固废分离后的粪便、污水就会进入到化学处理池中，在这里，药分配系统会向处理池中注入药来对粪便污水进行搅拌混合，以达到消毒目的。3、固液分离是将已经消毒的粪便污水再次进行分离，粪便会进行脱水压干，制成黑褐色的泥饼，这种泥饼无毒无害，而且保留了粪便中的有益物质，是优质的有机肥原料，经过略微的发酵，便是优质的有机肥了，不仅利用了粪便这一宝贵的资源，而且再也不会对环境造成污染，从根源上杜绝了污染的可能。而剩下的污水经过净化会达到次中水的排放标准，直接排放到城市下水道管网就好了。疏通吸污一体车运行成本和工作效率每小时处理30-40立方的粪水，5吨吸粪车往返运输8次，每立方消耗的水电+净化原料不到2元

疏通吸污一体车设备特点：1、自动投药、充分混合。借助大气压力和流量计准确地投加专用絮凝剂和消毒剂，达到优质净化效果。2、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、按照混凝机理准确设计，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、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、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。

疏通吸污一体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气，作为燃料或发电能源，同时解决了沼气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、农药使用，形成生态良性循环，也可进入大棚种植作为养分。疏通吸污一体车自动化操作将控制柜面板上的主电机、搅拌器及电动阀的控制旋钮调至自动。1) 将控制旋钮转至远控，此时螺旋固液分离机螺旋轴主电机、搅拌器及喷淋系统并同时启动并受远传集中控制。（远控设备为选购件）2) 将控制旋钮转至自动，此时螺旋固液分离机螺旋轴主电机、搅拌器及喷淋系统同时启动。3) 将控制旋钮转至停止，此时螺旋固液分离机螺旋轴主电机、搅拌器及喷淋系统停止工作。注：此时可使用各元件手动操作功能。通过控制柜上的频率调节旋钮，观察数字显示面板，可以调节螺旋固液分离机螺旋轴主电机的转速（1—3r/min）。系统处于自动状态时，控制喷淋系统的电动阀会定时打开和关闭，即每隔一段时间（具体时间可根据现场要求进行调整）该阀门会自动打开，打开约两分钟左右后自动关闭。当控制柜面板上的旋钮都处于停止位置时，该系统将不会被启动。