

移动式粪污处理车 全自动吸污净化车 粪便脱水设备

产品名称	移动式粪污处理车 全自动吸污净化车 粪便脱水设备
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

公司为高新技术企业，拥有自己的固液分离研究中心、先进的水样分析室和完整的成套设备生产线。公司自成立以来，一直专注于城乡污水污物无害化处理技术的研究，在城乡污水污物无害化处理方面，先后申请并获得专利30余项。公司自主研发设计制造的城市粪污无害化处理系统，能够快速将化粪池的粪污进行固液分离，排出的水质达到城市管网的纳污标准。其中H3、H6系列移动式粪污处理车的亮相，开启了城市粪污快速无害化处理的先河，并即将成为城市黑臭水体“控源截污”的神器。此外，公司不断加大污泥脱水、干化等方面的技术投入，成功开发了河道清淤及建筑泥浆处置的技术和设备。车载淤泥压滤设备的成功装配，将广泛应用于河道清淤、建筑泥浆处置以及工业污泥应急处理等方面。公司秉承“以人为本，寻求创新，服务社会”的宗旨，在发展上坚信技术就是核心竞争力，在行动上发扬“共同发展”的合作精神，服务于我国的环保事业。

粪便传统的吸粪车方法存在明显的缺陷1,传统的吸粪车,吸污车的清理是间断性的,要一车一车的清理污物,即“装车——运送——卸车——返回”,有效处理污物的时间少,增加大量的汽车尾气排放,并且工作效率低。2,传统的吸粪车,吸污车清理出来的液固混合污物都是倒掉,将造成环境的严重污染。3,车辆抽吸需要油,来回运送也要耗油较高。当今高油价的时代,污物清理的成本大大增加。4,传统的吸粪车,吸污车排泄污物处理巨大,高价专用车辆需求大,环卫成本增加。

移动式粪污处理车可谓是一辆无害化率移动污物处理工厂，它首先利用真空泵将化粪池内混合物抽至固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至杂物仓内，而污水悬浊物被送至车顶的储存池中搅拌并送入化学处理池，净化原料调配池中的净化原料将自动投放至化学处理池中，经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离后的排放水能达到相关单位三类水质标准可以直

接排放，分离出的固态有机物无异味、无du害，分离出的固体有机肥料直接装袋运走，它也可作为农业有机肥厂、农业园、花圃园艺等企事业单位及或个人；移动式粪污处理车基本代替了传统的吸粪车、吸污车，其污水净化能力达到每小时无害处理60-80立方米污水，且无运输成本，可节省人员20-30名，是专用汽车领域转型升级、智能制造的换代产品，其车运营成本及社会经济、环境效益大幅度提高，实现污水污物分离，污物硬化处理，化学药剂实现污水净化，目前该生产工艺在国内外同行业中处ling先水平。

移动式粪污处理车优势1.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，其固粒物很适合作为鱼饲料和有机肥的原料。2.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。3.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。4.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。5.移动式粪污处理车是区别于传统吸粪车罐车的一种新车型，总体外观呈长方体，整个设备和核心部件都为304不锈钢制成，在功能上整合了固液分离、滤渣、除臭、粪便分类、自主发电。该车不仅可以直抽直排，还具备粪便净化的功能，能够在作业现场把粪便变成干燥的有机肥原料，排出清水，处理速度根绝型号可达15-30立方每小时，提高了化粪池清掏速度，实现粪便的源头治理。6.黑臭水不再满溢倒灌，还能变废为宝，在化粪池清理现场，一根管连接化粪池，对化粪池粪污不断的进行抽取，而车位则不断吐出黑褐色干渣，另一根管则排出清水，施工现场无异味，也无渗漏。

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。

污泥处理的主要方法，就是使用污泥处理设备污水处理：为使污水达到排入某一水体或再次使用的水质要求，对其进物理的、化学的、生物的净化的过程。活性污泥：由细菌、原生动物和后生动物等各种生物和金属氢氧化物等无机物所形成的污泥状的絮凝物。有良好的吸附、絮凝、生物氧化和生物合成性能。废水的来源：根据来源不同，废水可分为生活污水和工业废水两大类。生活污水：人们在日常生活中所产生的废水。工业废水：在工业生产中所排出的废水。废水的特性：废水中的污染物种类大致可如下区分：固体污染物、有机污染物、营养性污染物、酸碱污染物、有毒污染物、油类污染物、生物污染物、感官性污染物和热污染等。污泥处理的主要方法，就是使用污泥处理设备为了表征废水水质，规定了许多水质指标。主要有SS、COD、BOD、pH、N、P、油含量、色度、温度、重金属、大肠杆菌等。1、现场除臭处理标准：使用专用车辆进行作业，使用专用除臭设备，现场闻不到臭味。所用除臭药剂为粪污专用生物除臭剂，需经权威检验部门检测对人体无害，有检验报告。2、污水排放标准：作业现场处理后的污水必须经长沙市环保局权威机构现场抽样检测，达到相关规定的排放标准，有权威机构的检测合格报告。3、垃圾处理标准：作业现场垃圾不落地，当场打包装运。有专门的垃圾集中处理场地，垃圾处理符合长沙市固体废弃物处理相关要求。4、粪渣处理标准：现场作业时粪渣不落地，有专门的粪渣加工场地，能有效地将粪渣加工成有机肥，并通过权威机构检测合格。5、设备技术标准：设备是：“固、液、气”三体分离设备，能现场做消毒、除臭等技术处理。6、施工队伍标准和要求：施工人员必须经培训，技术操作和安全隐患、处置等方面有一定经验。