

全自动吸粪处理车 新款净化吸污车 甩干式吸粪车

产品名称	全自动吸粪处理车 新款净化吸污车 甩干式吸粪车
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

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。全自动吸粪处理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。

公司致力于解决城市乡村和公共问题，并认为该行业将来市场前景潜力无限，公司和国内高科技公司密切合作，本着环保、低碳、循环利用的原则，经过10年多的努力，在粪渣处理设备的研发上，已经从化粪池清理设备研发至目前的第二代车载清掏及有机肥提取设备。该设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了水、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。用车载自利主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破。在现场处理时无异味，污水变清水，提炼出来的粪便或泥沙干湿度达到百分之七十五以上；在全推行再生资源利用的潮流下，“变废为宝”，随着我国农村的范围逐渐缩小，耕地慢慢也被大楼所占据。从前，农村的粪便都会用作肥料让土地更加肥沃，这些也是我们俗称的“有机肥”。在城市乡村化的，不仅有有机肥被各类化肥、复合肥所取代；人们生活所产生的物，因为不能妥善处理，成为了城市乡村的一大难题。尤其城市乡村化粪池的处理存在偷排的现象，还常有zha o气，地表水和市容严重被其。

全自动吸粪处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。该设备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。

全自动吸粪处理车优势概况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.（全自动吸粪处理车）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。

全自动吸粪处理车使用主要经过三个环节，固液分离——分析——粪便分类。所有抽上来的粪水，首先要通过机器进行固液分离，把固体垃圾如石块、纸巾、塑料袋等杂质分离出去，产生粗渣，这些粗渣当作生活废弃物处理；固液分离之后要进一步处理，进入各种分析后，将粪水搅拌与结合；将与产生反应后的污物，进入后的分类，成为生产有机生物肥料的原料，而脱出来的水达到次中水排放。

全自动吸粪处理车粪渣压成原材料的有机肥该设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了直接脱水、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。用车载自利主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破粪水处理成清水黑臭水不再满溢倒灌，还能变废为宝。在岳麓区西湖街道湖韵佳苑小区，高科技“环保请污车”正在作业，只需要经过十几分钟的时间，下水道的黑臭水变成了清水。记者在现场看到，只见一根管道从车里伸出连着化粪池，车尾不断“吐”出黑褐色的干渣和清水，地面没有任何污水。工作人员现场掬起一捧水，很多小区群众凑近嗅了嗅，没有刺鼻的气味。