

化粪池环保吸粪车 生态环境管理专家吸污净化车

产品名称	化粪池环保吸粪车 生态环境管理专家吸污净化车
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998本公司销售多款新型吸粪车，化粪池粪便处理，污水井清掏，河床清理等等，处理污水，污泥，粪便。本公司的（化粪池环保吸粪车）优势：就地抽，就地排放，现场压干，不用来回运输，不造成二次污染，排出水达相关单位标准。处理速度快，节约成本。清理方式已经推广使用，不仅对城市化粪池进行“无害化”处理，而且能够变废为宝，生产出大量有机肥料。推广新型环保化粪池清理方式，常态化清掏化粪池。得到人民群众的一致好评。化粪池位于城市各个角落，承担着城市居民生活污水初级环保处理。由于其处于密封状态，如遇堵塞，经常造成污水漫溢、臭气熏天。针对城市化粪池及粪便处理中的问题，深圳市九九八科技有限公司研（化粪池环保吸粪车）。从化粪池抽出来的粪渣经过处理排出后，变成了黑色泥土模样，完全没有粪便的臭味。现场工作人员介绍说，通过这套设备处理之后，污水变清水，垃圾提炼出来、粪便也被完全分离出来，干湿度达到百分之七十五以上，经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，是瓜果蔬菜种植的好肥料。市民称，以前的掏粪车，把粪便清理出来后，也不知道拉到哪里去，如果倾倒在街边、沟边，或者农村地边，很臭，肯定会造成二次污染，现在用这种（化粪池环保吸粪车），现场没臭味，也不会产生二次污染，一些废旧塑料垃圾都分离出来，处理出来的粪渣，还可成为有机肥的原料，这样的设备很先进，很值得推广。

这种新型环保技术清理化粪池。设备很先进，主要应用到化粪池、污水沟和下水道等环境下进行清洁清洁工作，从清理到垃圾分离、再到水质净化、***后形成有机肥。清理一个化粪池的工作效率相当于传统吸粪车的5-8倍，运输过程全封闭，不会对空气产生二次污染。向全国各地推广这种新型环保化粪池清理方式，也将会对辖区内居民小区、学校、医院等化粪池进行常态化清掏。智能化粪池清掏机器

（化粪池环保吸粪车）处理流程：一：将化粪池中的混合物如：石子、塑料袋、卫生巾，头发、衣物等杂物螺旋挤压后放垃圾存放池；二：将垃圾存放池污水排入药水搅拌箱按比例加入专用絮凝剂搅拌混合

，并溢入固液分离机做粪便压干处理；分离后的清水能达到化粪池水质排放标准，再次循环排放到市政管网中，分离出固体有机肥原材料无害、无异味，现场压干的固体有机肥原材料料打包装袋运走，或丢垃圾池。也可作为有机肥原材料销售给有机肥料厂、农业园、花圃等单位，真正的绿色环保肥料，取代了传统的吸粪车、吸污车。没有运输成本、节省人员成本、经济效益大幅度提高，臭气熏天，污水横流的场景不见了，避免了二次污染，实现了资源循环再利用，变废为宝。（化粪池环保吸粪车）固液分离的粪便处理技术，成功实现粪便的减量化、无害化、资源化处理，减量后的粪便干渣通过发酵、处理，可以作为有机肥生产的重要原料，从而实现对粪便的无害化和资源化，符合环境保护和节能政策，并体现了一定的社会经济效益。

（化粪池环保吸粪车），可以将抽上来的污物进行固液分离、脱水处理，运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，分离的水为化粪池三级排放标准；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，达到国家污水排放标准。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。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(新型吸粪车)全部现场处理，一键式操作，达到了真正的环保和经济的双赢？

（化粪池环保吸粪车）主要由固废分离系统、药剂反应系统、固液分离三大系统组成。通过采用开放式的真空辅助抽吸泵将化粪池污水以及污染物吸入，破碎后输送到反应槽；由自动投药机进行药剂投放,对污水进行高速剪切、中速搅拌、低速絮凝的反应作业，并同时实现消毒、除臭功能。净化处理后的污水污染物进入到末端的固液分离系统中进行一系列的分离、包装作业，分离后的清水达到相关单位污水排放标准，（达到相关单位的GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》A级以上标准），也可回收使用,而固体物则直接进行发酵袋封装作业。