

新型净化吸粪车 污物净化处理车 环保吸污车

产品名称	新型净化吸粪车 污物净化处理车 环保吸污车
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

对于化粪池截留的大量粪便污泥，就存在粪渣清运、无害化处理及终出路的问题，一个没有得到妥善处理的化粪池就是一个污染源。因此加强化粪池管理对于城乡建设、城市管理及保护城乡生态环境不可忽视的一个重大问题。化粪池干湿分离处理车，等于一座移动式的粪便处理工厂，通过一体化的污物无害化处理系统，在化粪池清掏现场就将粪水滤渣、固液分离、絮凝脱水，经滤渣和固液分离后的粪便干燥、无味，可做绿化肥使用，同时也是优质的有机肥原料，不仅可以变废为宝，而且可减少环境污染，防止疾病蔓延，具有较高的社会效益和一定的经济效益。粪便无害化处理可以做到尽可能多地保持粪便的有效成份，九九八科技环保吸粪车把粪便当资源利用，吸取上来的粪便经过设备消毒除菌以后再压干，便是优质的有机肥原料，作业完成后将其装袋就可出售到化肥厂或者自己使用，而污水则就地排入污水管网即可，是一款十分环保的新型移动式粪便处理设备。

新型净化吸粪车对城市污水、化粪池处理的设备，可将化粪池的污物和水进行离心分离、过滤净化。经过干湿分离后的粪便干燥无味，可直接打包运走，过滤后的污水可就地排放化粪池或市政管道。可广泛地应用于工厂、小区、学校等场所从事化粪池污物处理工作，由于其整体外形小巧，适用于各种情况下的粪便处理。环保：不是简单的抽粪车而是“粪便处理机”，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。满足粪便无害化处理要求。作业噪音小，现场异味少。高效：每小时可以处理25-30立方粪水，不用来回运输粪水，解决了找不到排污地方的烦恼，也节约很多的时间和粪便处理成本。节能：就地排放少去了汽车运输的耗油量。用电，成本比用油抽一车的单价便宜，即便发电也划算。可持续：用该设备清理污水或化粪池，经过机器处理后，水、垃圾分离脱干，水可以再利用或直接排放到下水道，垃圾直接丢到附近垃圾桶或作为肥料，无需再另行处理。粪便是城市污水中重要的组成部分，其具有高含水率和有机物含量高的特性，不适于焚烧和填埋处理，粪便通过固液分离的处理技术，实现减量化，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，符合国家环境保护和节能政策，并体现了一定的社会效益。

新型净化吸粪车不仅具备了直抽直排功能，并且能对污物进行固液分离，污物全部现场净化，无需往返运输倾倒，一台分离式吸粪车的工作效率可顶传统5-8台的传统吸粪车。处理之后污水就地进入污水管网、分离固体垃圾、粪便提炼，提炼后的粪渣经发酵后可作为有机肥、复合肥原材料（也可作为绿化肥或堆肥使用），成功实现了变废为宝。以三相电为主要动力，同时配备功率为30千瓦自主发电机组，可以连续工作，无害化处理城市粪便，改善城市环境卫生、处理河道污染及和对生态农业的建设起到积极作用，有利于我国循环经济政策。

新型净化吸粪车载一体化方案 干湿分离技术杜绝二次污染，机械化作业告别恶劣工作环境，低廉的运行成本带来高额回报设备实现了化粪池机械化清掏、水、固液分离、滤渣压饼、有机肥提取等一系列粪渣处理工艺。该设备通过整合先进的自动化作业技术，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，经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，变废为宝的同时解决了因运输造成的二次污染问题，实现了城市粪渣环保处理与再利用。现场分离出的有机原肥现场分离出的清水。

新型净化吸粪车所采用的脱水机是动环压缩机（又称：叠螺机）相比于目前较常见的污泥分离技术如：卧螺式离心分离机、板框式压滤机、带式压滤机等各方面具有明显优势。其中卧螺离心机，机械要求高，能耗和投资成本较大，且转速高达5000转/分以上；板框式压滤机处理能力小，操作繁琐，并且滤布易破损、阻塞，一般只适用于小型污水站；带式压滤机又存在占地面积大，能耗高，冲洗水量多等不足。DYLT螺旋固液分离机不仅成功克服了以上各型机器的不足，而且更具有体积小，重量轻、振动小、噪声少、无污染、可连续使用、无需人员驻守等诸多优点。可以连续工作，工作效率高；处理后的分离可循环利用，卫生环保；本发明节能、造价更低。环保行业发展的种种现状，正在制约着城市文明发展的步伐，必须抓住提高环保设备效能的契机，改变二次污染严重的现状，实现垃圾无害化、减量化、资源化处理。

汽车底盘整车采用了东风汽车底盘，技术性能好，并结合产品污物处理作业技术要求进行了底盘改装，确保了整车行驶作业完全满足相关法规要求和产品技术要求。整车稳定性好，发动机排放达到了国IV标准，技术性能好，使整车的外观协调美观。