

粪污环保净化车 养殖场粪便清理设备 干湿分离吸粪车

产品名称	粪污环保净化车 养殖场粪便清理设备 干湿分离吸粪车
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

我公司这款粪污环保净化车则是一款实现了粪便无害化环保处理的新型粪便处理设备。粪水处理主要经过三个环节，一是固液分离，二是化学处理，三是粪便脱水。所有抽上来的粪水，首先要通过固废分离器进行滤渣，把固体垃圾如石块、纸巾、塑料袋等杂质分离出去，产生粗渣。这些粗渣当生活废弃物处理；分离垃圾之后要进一步处理，通过化学分析系统后，将粪水于絮凝剂相结合发生反应后；再将与产生反应后的粪水，进入后的脱水系统，粪便就成为了生产有机生物肥料的原料，而脱出来的水达到次中水排放标准。吸污净化车不仅能够无害化的清掏化粪池，还可以将化粪池污物转换成再利用的资源，真正实现节能、环保、无害化，同时创造了经济效益，提升环保事业的附加值，是现代粪便处理设备中较为小巧、成本和先进的设备。该设备以粪便减量化、再使用、再循环为目标，落实国家“无废城市”建设要求，加强生态环境保护 and 建设美丽中国具有重要意义，同时，对解决粪便污染的问题，践行“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念具有较大的实际意义。

粪污环保净化车，全新的粪便无害化处理方式，粪便现场无害化处理，在抽粪的同时将粪便中的垃圾予以过滤并将粪便脱水，脱水后的粪便有机质达到66%以上，是优质的有机肥原料。这种新型吸粪车的出现，对于推动城乡粪便无害化处理有重大意义。

粪污环保净化车分类：H3-1——（铁）（该款为我司小型产品中普通配置，核心处理设备为304不锈钢，厢体外观则使用碳钢制造，每小时可以处理10-20个立方）H3-2——（304不锈钢）（该款与-1同属于小型设备，单其属于该系列中高端配置，整体为304不锈钢制造，耐磨损，耐腐蚀，使用寿命长，维护简单，每小时可以处理10-20个立方）H6——（304不锈钢）（该款属于我司系列产品中的大型设备，速度较小型设备有较大提升，设备整体为304不锈钢制造，通过这套设备处理之后，污水变次中水，垃圾提炼出来、粪便被完全分离出来，可以作为有机肥、复合肥的原材料。每小时可以处理20-30个立方）

粪污环保净化车优势：1、污物完全现场处理，无需来回运输，24小时持续作业，长时间作业的情况下，一台分离式吸粪车效率等于罐式吸粪车5-8台，且人工需求低，2人即可完成全部操作。2、拥有多种型号，满足客户各种需求，广泛运用于化粪池、工厂污泥、河道清淤、管道疏通等领域，业务覆盖广。3、动力不与底盘挂钩，使用三相电为动力，同时配备30KW柴油发电机，可灵活应对无三相电源的情况，施工成本降低。4、实现污物三态分离（即粪渣、污水、垃圾），分离后的粪便、水、垃圾都会得到相应妥善的处理，粪便处理后可做有机肥原料；污水无杂质，直接排入下水道流往污水处理厂；垃圾做生活废弃物丢弃。不会造成污染(免去了乱排放可能会被处罚的风险)。

粪污环保净化车外观成长方体、具有螺旋挤压固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电，流动性强的特别。该套设备实现了就地连续作业、全自动化突破，使得操作更为简单，更标准，更环保。在现场处理时候无异味，通过这套设备处理之后，污水变次中水，垃圾提炼出来、粪便被完全分离出来，可以作为有机肥、复合肥的原材料，成功的实现了环保治理走向基层，从源头处理，使其在源头变废为宝的功能。H3型号粪污环保净化车螺旋挤压、药水固液分离，对各种粪便进行药水固液分离措施，既可解决无沉淀问题，增强处理能力。是2018年全新上市的新产品，外观成长方体、在功能上沿用了净化处理的特点：固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电。

粪污环保净化车在功效方面是当今在化粪池清理设备中的佼佼者，渣液分离速度快，经分离后的粪渣含水量在60%-80%之间，出渣量及含水量可调整，通过药分析系统后，能够将化粪池污物转换成有用的可再生利用资源，适用于作为鱼饲料和有机肥的原料等，变废为宝。采用粪污环保净化车自动污水、污泥、粪便快速处理设备新型处理方式，不但正对城市粪便的终端处理，更将“无害化”处理思想引进到小区、物业、工厂、学校、酒店等现场初次处理，减少运输成本、减少尾气排放、减少建立粪便处理基地的投入，使治污治水从根本上得到实现。

处理效果：每小时处理30立方，无需回来输送，效率高，成本小。一个4000立方的化粪池，使用F6自动分离设备一次性可以清理完毕，而传统5立方的吸粪车要来回运输800次，耗时长，耗油多，还会生产大量污染。并且就地处理无异味，污水变清水，垃圾提炼出来，粪渣或淤泥也被完全分离出来，干湿度达到百分之七十以上，可以作有机肥、复合肥的原料。