

干湿分离吸粪车 化粪池硬化处理车 车载式淤泥压力设备

产品名称	干湿分离吸粪车 化粪池硬化处理车 车载式淤泥压力设备
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

在当下，有一个影响着城市管理者的技术难题，就是怎么能让城市的粪便管理变得更为卫生，投入更低。有些未经彻底清理的粪便被人士或吸粪车运走，亦或被偷倒进河流中，亦或被偷倒进田地中，另外一些虽然被收集到下水道系统中，然而并没有得到卫生的彻底清理。粪便拥有非常多的致病性，而致病性将引发腹泻、霍乱、伤寒等传染病。如何卫生、环保、无害的彻底清理城市粪便，已经是一个社会性的技术难题。为了克服这一状况，贵公司研究人士探讨了全国数百个城市的粪便范例，以便获得一个能够针对各个地区城市粪便无害化处理的计划，经过十几年研究，对比国内外各种先进的粪便处理技术，贵公司成功研发了此款（干湿分离吸粪车），能够多方面运用于我国各地的一座移动式粪便处理“工厂”，真正实现化粪池环保、无害化的彻底清理。（干湿分离吸粪车）的优势就是它不仅能够无害化处理化粪池，将化粪池中的粪渣循环利用，提炼出有机肥原料外，而且设备可以放在任何地方，不用固定，车子开到哪里，就在哪里彻底清理。据统计，2014年我国城市粪渣的清运量已超过4000万吨。粪渣具有污染物和资源双重特性。而在我国，自古以来就有将粪渣用作肥料，但是自从上世纪0年代以来，城市粪渣的农用出现急剧下降，导致大量粪便无处可去，迫使大量粪渣向城市附近区域倾倒，造成严重的卫生和环境污染。权威机构调查显示，统计的我国600多座城市中，目前仅有16%的采用无害化处理，处理率为零的城市至少占55%。可见，城市粪渣的处理已成为当前城市环境保护发展战略必须解决的一个紧迫问题，也是一个技术难题。实现城市粪渣的无害化处理和资源化利用，对解决城市环境污染问题以及推动废物的循环再生利用具有重要意义。干湿分离吸粪车实现了化粪池清掏90%以上机械化作业，不仅清理彻底，而且它自身“携带”了压缩甩干化粪池污物处理机，粪便现场干化处理，污水由市政管道排走，粪渣则当成生活垃圾进行处理或制成有机肥料，不用来回运输，提高了工作效率。该设备广泛运用于各种污泥、淤泥、粪便等污物无害化处理，有效率处理污物，还可加装管道疏通装置，能够疏通直径800-1000mm的管道。该车在实际运用中一般用于化粪池清掏、粪便的移动式无害化处理、市政河道清淤工程、市政管道疏通以及各类工厂产生的污泥和其它淤泥的环保处理。

干湿分离吸粪车通过内部的密封固液分离压缩箱，把化粪池的污物固液分离，将污水处理成为清水后，就地排放或是排入市政管网或下水道，固体杂物压缩后分离打包可就地投入垃圾筒，有机肥压干装袋回

收，真正做到垃圾、污水分离处理。塑料袋等不易分解的化粪池杂物经过螺旋压缩，压出水份在杂物仓内储存，分离后的污水悬浊物被送至车顶的储存池后与净化原料调配池中的药水一起进入化学处理池混合，药水是我公司独立研发于除臭、发泡、絮凝为一体的药剂，并在全国每个县市级单位全部采样测试，均达到了预期效果。该设备现场现了就地连续作业、全自动化、数控等技术突破，使得操作更为简单，更标准，更环保处理，避免运输费及人员，固态有机肥可有有机肥料原材料销售到有机肥料厂，实现资源循环利用。

全自动化：机动式化粪池无害化处理设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了现场分解、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。连续作业：该设备利用车载自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百分之七十五以上。变废为宝：经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，解决了因运输造成的二次污染问题，变废为宝，使城市粪渣处理与再利用成为现实。产品适用范围：用于小区、物业、工厂、学校、酒店、养殖场等现场污水、污泥、粪便处理。广泛适用于生活污水处理、工业污水处理、养殖业污物处理领域。

优势：1、（干湿分离吸粪车）具有吸力大、效率高（该款每小时可达到20-25立方的处理速度）的优点，由于粪便污水都是现场处理，从根源上解决了罐装吸粪车找不到排污地方的烦恼，也节约很多的时间（同时也减去了乱排放被罚款没收车的负担。2、这款（新型吸粪车）清理化粪池不是简单的抽取粪便，而是会在抽取的同时对粪便进行处理，处理后的的粪便无害无味，是优质的有机肥原料，处理后的污水对市政管网、河流、无污染，达到相关单位污水排放标准。特别受酒店、小区等的青睐。在施工过程中噪音小，就算是夜里施工，也不会严重影响居民的休息，施工时间更加灵活。3、用该设备清理化粪池，经过机器处理后，粪便、水、垃圾分离脱干，粪便可做有机肥，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，无需处理。4、就地排放少去了汽车运输的耗油量；设备都使用三相电，成本比用油便宜，即便没有三相电源，也可自主发电，成本也比用油低廉，操作时处理干净、成本低、利润大、效益好。5、根据相关单位十二五规划相关规定，该车免购置税。6、该设备整体使用304不锈钢制造，不易损坏，使用寿命极长。