

环保新型吸粪车 干湿分离吸污车 淤泥处理车

产品名称	环保新型吸粪车 干湿分离吸污车 淤泥处理车
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

我国大中型城市化粪池的清理，环保新型吸粪车主要方式，使用粪罐车运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高增加了财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染，增加了工作难度和劳动强度，传统吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的标准容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向化粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又增加了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。清掏粪便难以跟踪和管理，未经行政批准不正规的清掏公司为了速度随处在附近路边的井盖就地排放了，给城市环境带来二次污染，经部门查处后会给予连带的处罚。

1. 环保新型吸粪车适应粪便成因及流向的结构化变化，促使粪便及其资源化产品无害化的需要一直以来，粪便都作为农田、鱼塘的广泛使用的有机肥料，近年来，因为大量清洗厕所用的清洁剂、洁厕剂等化学物品与粪便混合，其化学成分变得复杂化和潜在危险多元化，导致农用价值减小，粪便的流向已经从原来的农业、渔业生产重要的有机肥料逐渐转移至填埋或焚烧，甚至自然处理。这些粪便不处理或处理不当易污染环境，孳生蚊、蝇，传播疾病，成为有害垃圾。粪便无害化卫生标准的要求是灭杀粪便中的病原体（细菌和寄生虫等），完全灭杀苍蝇的幼虫并有效控制苍蝇滋生和繁殖，从而使粪便达到无害化、稳定化。故本项目的提出，即为解决粪便及其资源化产品环境污染和疾病传播的问题。

2. 环保新型吸粪车适应城镇化发展，保证城市粪便污水管网和处理设施正常运行的需要由于城镇化快速发展，城市人口迅速增加，导致城市粪便排放量激增，而城市现有的粪便处理能力相对不足，清掏能力较弱，粪便可利用率较低，导致城市粪便和污水排放管网堵塞，粪便处理设施超负荷，一些地区面临“清水河变污水沟”的困境。同时，部分处理设施建设水平和运行质量不高，配套设施不齐全，存在污染

隐患，影响城镇环境和社会稳定。而本项目不仅使得粪便及其资源化产品无害化，同时扩大粪便使用范围，提高粪便在农业上的使用率，拓宽粪便流向。故有必要建设本项目，保证城市粪便污水管网和处理设施正常运行。

环保新型吸粪车从源头出发，在抽粪现场就将粪便进行除渣、除臭、脱水等一系列工序，将粪水净化成可排放，另一方面则分离出固态干燥的有机肥原料；这种新型粪便处理设备，前端可解决城乡粪便的去向问题，后端依靠净化系统将粪便进行再加工，使其可以循环利用，将粪便加工成无味、干燥的有机肥原料，然后再将其作为肥料消化使用，这种环保的处理方式，有效的解决了粪便污染问题，真正实现粪便的无害化、环保处理。

环保新型吸粪车粪污处理主要经过三个环节，一是固液分离，二是分析，三是粪便分类。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。这些粗渣当生活废弃物处理；固液分离之后要进一步处理，通过分析后，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。该设备每小时处理量30立方，能够将化粪池污物转换成有用可再利用的资源，真正实现节能、环保、无害化，同时创造了经济效益，环保事业的附加值，是当今上小巧、成本低的粪便处理设备。@当处于严重水平时，所有在户外工作雇员的雇主应评估户外工作的风险，并采取适当的预防措施保障雇员的健康

环保新型吸粪车设备集吸粪、粪渣分离、无异味，化粪池中的混合污物通过就地处理方式，减少粪渣粪液运输过程的二次污染。同时实行粪渣循环利用，将大部分粪渣转换为有机肥，实现了资源循环利用。打破传统的运输处理模式，改为现场分离式作业，无需来回运输，作业时间更长，效率更高。作业人员通过培训上岗，作业人员不与粪液直接进行接触，有效避免化粪池清掏中的各种威胁。吸力大、效率高的优点，由于粪便污水都是现场处理，从解决了传统吸粪车排污难的问题。采取科学、环保的化粪池处理方式，作业规范，相对于吸粪车清运，可以实现原地不间断作业，减少运输往返，降低运输成本、减少粪车在城市穿梭过程中的臭气污染。