

H3-2净化吸污车 分离式新型吸粪车 吸粪车图片

| | |
|------|--|
| 产品名称 | H3-2净化吸污车 分离式新型吸粪车 吸粪车图片 |
| 公司名称 | 深圳市九九八科技有限公司 |
| 价格 | 61000.00/台 |
| 规格参数 | 九九八:吸粪车 H3:净化吸粪车 广东: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

根据我们的调查，随着人员成本上升、环保要求提高，现在城市处理生产污物的成本越来越高，各地处理生活污物的收费也在提高，增加了市民群众、物业管理的成本。而本项目设备不仅不需要提高处理污物的成本，还可以实现污物的快速回收利用，真正对城市环境协调发展、物业管理便利和提高市民群众生活品质有积极的作用。H3-2净化吸污车产品适用范围广泛，并且社会效益和经济效益显著，对当今和以后的城市粪便（垃圾）处理问题有着广泛而深远的现实意义、历史意义，并具有长久的循环经济利益。因此，本项目产品技术、经济和社会效益具有可行性。

H3-2净化吸污车外观成长方体、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。H3-2净化吸污车螺旋挤压、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。

粪便处理机使用主要经过三个环节，固液分离——药物分析——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，这些粗渣当作生活废弃物处理；固液分离之后要进一步处理，进入各种药物分析系统后，将粪水搅拌与药物结合；将与药物产生反应后的污物，进入分类系统，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标准。

H3-2净化吸污车每小时处理20立方，无需回来输送，效率高，成本小。一个40立方的化粪池，使用该设备4小时可以清理完毕，而传统5立方的吸粪车要来回运输16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。

该种化粪池处理车的前端可解决城市粪便无害化流向，从源头处理粪便；末端依靠无害处理技术对粪便进行加工再利用，促进生态循环。H3-2净化吸污车所采用的这种技术，其特点是把城市粪便作为资源，通过一系列工序对粪便进行技术分离，使粪便变成清洁干净的固体有机肥和无味可再利用的固态肥料，然后将其利用起来。在环保的大背景下，粪便的无害化处理就显得尤为重要，吸污净化车的重要性也就凸显出来了。处理后的粪使用途：处理后的粪便干燥、无味，便于运输，可直接作为绿化肥使用，是植物园、苗圃、果树的上佳“补品”；也可以作为有机肥原料出售，可获取额外的经济效益。处理后的粪便直接打包运输，杜绝污染，形成良好的生态循环，变废为宝。

H3-2净化吸污车特点：1、先进：国内外首创，理念超前，采用多项技术集成，配置丰富，多功能组合，一体化运行。2、节能：耗能低，运行成本低。一次性处理，减少处理成本。3、环保：快速除臭灭处理过程无三废排放，设备运行噪音低、防止二次污染。耗能低、节能环保、处理后的污泥含水量为70-80%，污泥无臭可做肥料或燃料，分离出的水为中性，可直接排放或者利用。4、效率：就地处理，处理环节减少；处理量大，可连续作业，每小时处理化粪池污水12-20吨，脱水后的污泥含水率在70-80%，能快速压滤干化；用工少，工作效率高。5、可资源再利用：化粪池污泥有机质含量高可做肥料，热值高可做燃料。6、功能多样：还能实现抗洪排涝、移动式抢险电源和照明功能，能够在雨季城市桥梁、涵洞排涝及应急抢险中发挥重要作用，具有良好的社会效益