

粪便清掏车，未来城市吸污净化车，新型环保能源车

产品名称	粪便清掏车，未来城市吸污净化车，新型环保能源车
公司名称	中科璟蓝环境科技股份有限公司
价格	100000.00/元
规格参数	底盘:东风多利卡 型号:H3 经营模式:厂家直销
公司地址	东莞市虎门镇南栅六区民昌路6巷13号一楼
联系电话	13802508076（微信）13802508076

产品详情

排泄物清掏车，未来建筑吸污清洁车，新式环保新能源车应用关键历经三个阶段，固液分离设备——药物检测——排泄物归类。全部抽上来的粪水，先要根据设备开展固液分离设备，把固态废弃物如石头、卫生纸、包装袋等残渣分离出来出来，造成粗渣，这种粗渣作为日常生活固废处理；固液分离设备以后要进一步解决，进到各种各样药物检测系统软件后，将粪水拌和与药品融合；将与药品造成反映后的废弃物，进到终的归类系统软件，变成生产制造有机化学生物有机肥的原材料，而脱出去的水做到次原水环保标准。

实际效果：每钟头解决10立方米，不用回家运输，高效率，成本费小。一个40立方米的玻璃钢化粪池，应用该机器设备4钟头能够清除结束，而传统式5立方米的吸粪车要往返运送16次，用时长，油耗多，还会继续生产制造很多环境污染。而且就地解决无臭味，废水变冷水，废弃物提炼出出去，粪渣或污泥也被彻底提取，干燥度做到百分之七十之上，能够作有机肥料、复合肥料的原材料。

螺旋挤压成型及集成化粪便污水处理设备在作用层面是当今社会上在清理化粪池机器设备中的引领者，渣液分离出来速度更快，经分离出来后的粪渣水分含量在60%-80%中间，排渣量及水分含量可调节，根据药物检测系统软件后，可以将玻璃钢化粪池废弃物转化成有效的能再生运用资源，适用做为鱼料和有机肥料的原材料等，废物利用。

- 1、优：世界各国创新，核心理念超前的，选用多种技术性集成化，配备强力，智能组成，一体化运作。
- 2、环保节能：能耗低，运作低成本。一次性解决，降低解决成本费。
- 3、环境保护：迅速除味杀菌，处理方式无三废排污，机器设备运作噪音低、避免二次污染。能耗低、绿色环保、解决后的淤泥水分含量为70-80%，淤泥无臭可做化肥或燃料，分离出来出的水为中性化，可立即排污或是运用。

- 4、高率：就地解决，解决阶段降低；产出量大，可持续工作，每钟头解决玻璃钢化粪池废水12-20吨，脱干后的淤泥含水量在70-80%,能迅速压滤机干化；劳动力少，工作效能高。
- 5、可资源再运用：玻璃钢化粪池淤泥土壤有机质成分高可做化肥，发热量高可做燃料。
- 6、作用多种多样：还能完成抢险救灾防涝、便携式抢险救灾开关电源和照明灯具作用，可以在多雨大城市公路桥梁、隧洞防涝及紧急抢险救灾中充分发挥关键功效，具备优良的社会经济效益。

时间效益

传统吸粪车的处理间断性决定了，清污过程中，运输的时间远远大于本身抽取和排放的时间；

粪便清掏车，未来城市吸污净化车，新型环保能源车恰恰相反，清污过程连续性，随抽随处理随排，每处理一车能节约3/4的时间，至少能提高倍3、4倍的工作效率。长时间工作中，一台粪便清掏车，未来城市吸污净化车，新型环保能源车每小时30立方的设备能代替3-5台传统吸粪车的工作量，如果每小时80-100立方相当于十几台吸粪车的工作量。

安全效益

传统吸粪车施工不规范、厂家也没有任何技术培训，导致传统清掏业属于游击队性质，每年全国的伤亡事物、沼气中毒事件屡次发生。

我公司的有专业的技术培训队伍，机器操作简单，使施工过程、经营管理得以规范，很大程度上杜绝了很多安全隐患。

处理效果

传统吸粪车自身的运输性决定了成本因素，所以很难按照客户的意思，处理到位，而且容易形成乱排乱放的不良风气，不但增加市政管网和污水处理厂的负荷，形成二次污染、还严重污染城市环境。

粪便清掏车，未来城市吸污净化车，新型环保能源车新型性，能够满足客户的需求。因为排放物是经过处理的，所以很大程度的减轻城市管网的负荷，更没有二次污染。

环境效益

传统吸粪车操作过程中噪音很大，臭味大，影响周围居民正常生活；

粪便清掏车，未来城市吸污净化车，新型环保能源车，对声音和味道进行处理，特别受高小区，大酒店的青睐。

其次对粪水的再处理，有机肥原料的提取，污水进化方面的效果，都是传统吸粪吸污车所望尘莫及的。

拓展效益

传统吸粪车、吸污车、疏通车、功能单一，选择性少，不同的需求要换不同的车子，就算有个别改装的多用车，效果也不明显，有主有次。

粪便清掏车，未来城市吸污净化车，新型环保能源车成功的整合了吸污，垃圾分离，水处理，等各项功能，齐头并进。同时选择多样，有不同级别的处理设备，满足大中小城市各种机构的不同需求。

废物再利用效益

传统意义上的吸粪车抽取污物以后，直接将所抽物排放掉，既不环保还使得大量粪便中可用完得不到回收。

粪便清掏车，未来城市吸污净化车，新型环保能源车不仅对化粪池中垃圾能快速分离出来，还能对粪水中的粪便单独提取，经过适当发酵能作为有机肥，可直接用于城市绿化粪，经济又实用。

利润空间

传统吸粪车油费是主要的成本之一，每抽一车都要累加相应的运输费用，而且，由于在运输途中耗费的时间减少实际抽取的数量，使得利润空间更很小。

粪便清掏车，未来城市吸污净化车，新型环保能源车，由于高效率的工作，零运输费用，使得成本大大增加好几倍。看似前期一次性投入大一点，但工具都是用来使用的，主要是看使用中能产生多少效益，不论从工作效率，施工成本，还是环保效应，都是客户必然所需的，无可取代的。