

粪水净化车 吸污净化车 多功能吸粪车

产品名称	粪水净化车 吸污净化车 多功能吸粪车
公司名称	广东时代环保科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:时代环保 型号:H3 产地:广东东莞
公司地址	虎门镇威远岛南北大道城建办公区3号楼
联系电话	13650011779

产品详情

吸污净化：

利用水循环吸污泵将化粪池内混合物或其它待处理物抽至格栅机中，混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至格栅机中内，而污水悬浊物被送至搅拌箱中，泡药箱中泡制好的絮凝剂药水经药泵泵入搅拌箱中与污水搅拌絮凝反应，絮凝反应的混合液排入脱水机进行渣液分离，分离后的排放水能达到国家三类水质标准，可直接排放，分离出的固态有机物无异味、无毒害，经由车尾排出。

脱水后的粪渣用途

可直接作为有机肥使用，或作为有机肥的原料。

直接销售有机肥可获得额外经济收益。

可作为鱼的饲料。

处理后的污水用途

处理后的污水达到下水道排放标准可直接排入下水道或排回化粪池三级池。

经厌氧处理能产生沼气，同时解决了沼气池因固体残渣堵塞而使用寿命短的问题。

毋须发酵可直接作为有机肥料液使用，渗透性好，作物易吸收。

前端采用垃圾异物格栅过滤分离技术，设备功率小，噪声低，具有过滤效果好，不堵塞，清理方便快捷等特点。

采用水循环真空泵直抽直排，可连续工作不发热，吸力强劲，安全程度高，噪音小，无臭气排放，操作

方便，大幅提升了有效处理效率效率和效益。

使用这款设备的成本更低。据该估算，人工清理化粪池，每平方米成本在1.5元左右，每平方米成本只有1元，减少了1/3。而且，由于机械化设备的清理更，对于一栋大楼来说，一年清理一次化粪池即可，如果人工清理，则要一年两次。这样算下来，就能节约更多成本。

据了解，类似的设备仅在美国有生产。通过自主研发，深圳市企业已掌握了相关关键技术。目前，该产品不仅获得3项发明和7项实用新型授权，还纳入了市级重点新产品和高新技术产品计划。实现化粪池污物的三态分离（粪便、垃圾、污水），分别处理，处理速度根据型号可达20-40m³/h不等，经该系统处理后的粪便，有效降低了其COD、BOD、NH₄-N等污染物的含量，干燥无味，是优质的有机肥原料，可直接运用于园林、苗圃等，经发酵堆肥后可用于农业种植使用；脱出的污水符合三级排放标准，直接排入下水道管网；垃圾经压干后甩出，直接做生活垃圾丢弃。

化粪池粪便通过药物进化后，经过设备后端核心部件，动环压缩机，充分脱水，压干排出，排出的粪便的干湿度，达到75%以上，直接可以装袋运走

压干排出的粪便可以作为有机化肥原材料可用于农田瓜果，蔬菜绿化种植真正达到粪便污物循环利用，无污染无异味。

该系列“无害化全自动污水污物淤泥处理、分离式吸粪车”是我公司2018年推出的全新产品，主要用于城市污物固定式无害化处理该领域，设备主要的处理系统大致三个环节，一是固液分离，二是药物分析，三是粪便分类。整套机器的操作实现了数控一体化，操作人员随时可通过显示屏见各个部位运转情况，该产品，除了清理化粪池功能强大以外，在泥沙的处理技术上得到进一步的完善，能广泛的适用于河道清淤、建筑工地泥浆清淤、养殖粪便处理、工业废水处理。

吸污净化车，真正实现化粪池无害化清掏，粪便无需再排放，而是现场被处理，做成可再利用的肥料资源，垃圾自动滤出，水分排走，不用再担心粪便的去向问题，也无需来回运输，现场24小时连续工作，作业速度快，处理效果好，无污染，零排放。

吸污净化车车体内设有甩干式体系垃圾处理系统，能够自动过滤压干化粪池中的垃圾。高压自动化粪，将抽上来的粪水进行脱水处理。罐体后门打开，立即脱出，没有水分，方便后续利用。脱出的污水对市政管道无堵塞，达到污水的排放标准。设备整体以三相电为主要动力，同时车厢配备了功率为30千瓦自动发电机组，以解决没有三相电源的情况。该设备可连续工作，工作效率高；处理后的粪渣可循环利用，卫生环保，既可改变二次污染严重的现状，又可实现垃圾无害化，减量化，资源化处理。

吸污净化车的工作原理就是，在真空泵打开的时候，罐体内部的工期被不断的吸走，然后造成了罐体内部的气体越来越少，气压也就越来越小，远远的低于大气压，这样外界的气压就会压迫着脏污通过管道进入到罐体中去，这样就达到了吸粪的目的，是不是非常简单易懂。而清淘车在吸满之后就可以去排粪的地方，让真空泵反向工作向罐体内增加空气，这样罐体内部压力变大，粪便就排出来了。这就是清淘车的整个工作原理。

正是因为新型吸污净化车使用的是真空泵抽气的工作原理，所以它的工作过程是非常环保的，而且工作效率也十分的快，在一些紧急情况下都可以很快的解决堵塞或者溢漏的问题，是行业内的吸粪。

深圳市九九八科技有限公司专业生产化粪池清掏车、粪便处理车,环保吸粪车，新型吸污净化车。比以往的吸粪车更方便，效率更高而且节省人工，只需要一个人就可以作业。也不需要运输，直抽直排，抽上来的粪水作业分离成有有机肥原料和清水。是传统吸粪车工作效率的8-10倍。

