

# 化粪池清掏吸污车，新型吸污净化车

产品名称	化粪池清掏吸污车，新型吸污净化车
公司名称	中科璟蓝环境科技股份有限公司
价格	10000.00/台定金
规格参数	品牌:998 使用成本:水电人工 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

### 社会背景

如今，随着我过经济社会的快速发展，城市面积不断扩大，人口高度聚集，承担着生活污水初级化环保处理的化粪池遍布城市各个角落，化粪池处于密封状态，通风情况较差，若不及时清掏容易堵塞，化粪池污水漫溢、臭气熏天等现象也是屡见不鲜,严重影响人们的正常生活。如果形成沼气聚集，一旦遇到外界震动、高温或明火极易发生爆炸，成为威胁人民生命财产安全的“定时炸”。

### 行业背景

现阶段各大中城市主要采用传统吸粪车，将化粪池的污物抽起来拉到指定地点倒掉。但是现阶段很多城市根本没有明确的堆放点，即便个别城市有为此建立大型的粪便处理厂，也都是在城市边缘地段，吸粪从业者们，为了减少运输成本和提高效益，根本不会按规定操作，没有从根本上解决粪便无害化处理。

### 行业管理现状

城市化粪池清掏行业的管理，目前各大中小城市都比较混乱，吸粪车不仅随意乱排乱放，人员大多未经过业培训，沼气浓度基本靠鼻子闻，清掏时间基本等管道堵，所用吸粪车简陋，污染物没有经过硬化滤渣和消处理，车开到哪里，粪水就滴到那里。为降低成本，经常出现偷偷排入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地的现象。

### 行业危机

这种粗放、原始的清掏方式，不但对清掏人员自身的人身安全造成极大隐患还极易造成水环境的二次污染，使深圳的河流、绿地和道路受到污染，给执法部门的管理增加了难度，同时，加大了政府的治污难度，严重影响了市容环境卫生、公共卫生安全和人民身体健康。

## 新型处理技术的优势

新型处理方式，不但正对城市粪便的终端处理，更将“无害化”处理思想引进到小区、物业、工厂、学校、酒店等现场初次处理，减少运输成本、减少尾气排放、减少建立粪便处理基地的投入，使治污治水从根本上得到实现。

## 与吸粪车相比的优势

1) 由于不需要来回运输，在效益上，相当于传统吸粪车的3—5倍，同时减少了大量吸粪车穿梭城市时的尾气排放，真正实现正本清源的环保理念。

2) 该处理技术，实现三态分离（即固液气分离）将容易堵塞市政管网的垃圾提取出来，水处理成次中水，可再利用也可以直接排走，可利用的粪便提炼出来，作为有机肥原材料。

据权威部门统计分析，每个成年人平均每年粪尿排泄量为790公斤，折合氮素（N）4.4公斤、磷素（P2O5）1.36公斤、钾素（K2O）1.67公斤。如若以人粪、人尿收集利用率分别为60%和30%计算，我国城市以6亿人口（折合为成年人）估算，那么每年则可积攒人粪尿1060多亿公斤，可为农业提供氮素60多万吨、磷素18万多吨、钾素20多万吨（配制高科技含量的生物、复混肥料尚未计算）。这些宝贵的生态农业资源作为农业大国的中国弃之不用岂不是太可惜。

## 与城市粪便处理基地相比的优势

为了缓解城市化粪池污物造成的危害，一些大中城市纷纷建立粪便处理基地，占地面积大，投资大。相比之下，新型处理技术，由于是流动性质，机型小巧，投入成本低，人工投入也大大减少，等等优势被认可。

如一个日处理量300吨的粪便处理厂，占地面积大都超过20亩以上，投资经费过亿，如果改用我们的流动粪便处理设备，日处理量300吨，则需要2台F6型设备（每小时处理量按低20立方），2台设备的总不超过千万。

## 发展趋势

每年因为吸粪车乱排乱放，导致城市管网堵塞的情况、河流湖泊污染等环境污染非常严重，每年每个城市的清污治污，管道的清理与更换耗费大量的人力物力。

“环保”是每次政府会议必提的项目，政府鼓励环保，鼓励实行循环利用经济。“环保”是政府将于持续不断的，甚至越来越重视并严格要去的事业，关乎于基本民生国策的问题。

实现“正本清源”，就地科学有效的处理，不但减少后续的设施投入，将大部分的粪渣都转换为有机肥，实现资源循环利用，能较好地发挥化粪池的环保功能。

## 社会趋势

普通大众的环保的意识越来越强烈，因为环境不仅仅是国家、政府的事，更是每一个人的责任和义务，和每个人都是不可分割的。

保护环境是我们每个人的责任，规范排水管理、预防水环境污染，对于每个人来说义不容辞。随着经济社会的快速发展，居民对生活环境的的要求越来越高，化粪池的堵塞、污水漫溢、臭气熏天等现象时有发生

生，严重影响居民的正常生活。

结语

垃圾是放错位置的资源，不要再观望和犹豫，生命要靠每一个自己来获得延续，让我们踩在垃圾上前进·前进.....

众志成城，携手才能共进！