

# 化粪池污水处理车成本3元一立方

产品名称	化粪池污水处理车成本3元一立方
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	真空泵:7.5KW 型号:H3 尺寸:4.2*2.2*2.4米
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

人类生活过程中产生的污水，是水体的主要污染源之一。主要是粪便和洗涤污水。城市每人每日排出的生活污水量为150 400，其量与生活水平有密切关系。生活污水中含有大量有机物，如纤维素、淀粉、糖类和脂肪蛋白质等；也常含有病原菌、病毒和寄生虫卵；无机盐类的氯化物、硫酸盐、磷酸盐、碳酸氢盐和钠、钾、钙、镁等。总的特点是含氮、含硫和含磷高，在厌氧细菌作用下，易生恶臭物质。

大量的废水和面源污染后的水进入滇池，是造成水质下降和蓝藻泛滥的直接原因。其中：城镇生活污水排放占60%、工业废水排放占20%、农田废水、固体废弃物、农药化肥等随河流和雨水进入管网后造成的污染占20%。冠县的污染百分之六十来自城市的粪便。冠县共有人口81.2万人，城镇人口近20万，每人每天按排出800克粪便计算，一日就有160吨粪便产生。每人每天排出的粪便中含氮18.6克、磷1.74克，可以污染10吨水体，160吨粪便就要污染200万吨水体。目前冠县年处理污水能力率仅为30.3%，这种补救是远远不能从根本挽救污染越来越重的严峻形势。要治理冠县，首先就要从源头抓起，处理好城市粪便。无害化处理城市粪便污水工作迫在眉睫！

公司专注于环境资源循环利用与城市公共服务领域，率先推出以专业化服务城市环境体系，为核心的以信息化技术平台、专业机械设备为支撑的综合性，城市化粪池运行保障服务及粪便资源再利用系统。

### 新型环保设备清理方法

化粪池污水处理车成本3元一立方，化粪池污水处理车主要经过三个环节，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，进入后的分类系统，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。

效果：每小时处理10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。

螺旋式挤压及集成式粪污处理设备在功效方面是当今世界上在化粪池清理设备中的佼佼者，渣液分离速度快，经分离后的粪渣含水量在60%-80%之间，出渣量及含水量可调整，通过药物分析系统后，能够将化粪池污物转换成有用的可再生利用资源，适用于作为鱼饲料和有机肥的原料等，变废为宝。

- 1、先进：国内外首创，理念超前，采用多项技术集成，配置超强，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：快速除臭灭菌，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、高效：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。