

粪便处理车 下水道疏通车 环保吸污车

产品名称	粪便处理车 下水道疏通车 环保吸污车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	480000.00/台
规格参数	深圳九九八:东风车 H3-2:多功能吸粪车 广东:深圳
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

粪便处理车 下水道疏通车 环保吸污车

现如今人们环保观念的相对滞后，使得环境污染越来越严重，人类生存空间受到了前所未有的威胁。我公司将本着以治理污染为己任，追求环境回归自然，造福子孙后代的经营理念，通过艰苦卓绝的努力、锲而不舍的精神、可靠的质量、优质的服务，努力实现人与自然的和谐相处，经济、社会、环境的均衡发展，为营造21世纪高品位的碧水家园提供全新的解决方案。

猪场粪便分离

广东时代环保科技有限公司位于东莞市虎门镇威远岛城建办公区。一直秉承：业精于勤，质高于众：的发展理念。凝聚了一大批具有开拓精神的研发，生产和销售的管理人才，拥有致力于叠螺式污泥脱水的设计，生产和销售。

广东深圳市九九八科技有限公司是一家环保工程企业，也是广东时代环保科技有限公司的总代理商，一直坚守；服务客户，成就员工，奉献社会：的服务宗旨，问客户提供最专业的，以时代叠螺污泥脱水机为核心的一系列污泥脱水方案。，并与东风汽车股份有限公司强强联手，推出了东风吸污净化车，这款设备现场即可把水、粪便、垃圾、三方分离脱干，水可以再利用，粪便可以直接作为有机肥原材料，贵州农科院检测有机质达到66.32%，因有机质含量高，经简单发酵便是好的有机肥。同时实现了连续作业、全自动化、数控等技术突破，使得操作更为简单，更高效，更标准，更环保。也解放了环卫从业者的繁重的劳动。

合作收益分析

设备采购费用：69万元/套

全自动污水、污泥、粪便快速处理设备售价为69万元/套

收入：729万元/年。

1) 清理收入：使用全自动粪便分离机收费按45元/立方计算，每天工作时间为6小时，每小时处理量为30立方。因此，每年污水处理量为54000

立方，每年清理收入为 $54000 \times 45 = 243$ 万元。

2) 有机肥销售收入：根据测算，每10立方的污水可产生1.5吨有机肥，每吨有机肥原材料的销售收入为300元，因此有机肥销售收入为54000

$\times 0.15 \times 300 = 243$ 万元。

运营成本：约为100万元/年。

主要包括员工工资和福利、运输费用、设备折旧和维修费用和其他费用。

每辆车配备3名员工，员工工资和福利按4000元/月计算，则年均费用为14.4万元；

运输费用每年约为18万元；

设备折旧年限为8年，不计残值，年折旧费用为17.25万元；

设备维修费用约占设备采购费用的8%，年均费用为11.04万元。

其他费用按年收入的5%计算。

假设每套设备使用年限为8年，则8年内总利润为：

$729 \times 8 - 100 \times 8 - 138 = 5832 - 800 - 138 = 4894$ 万元。总利润：4894万元。不计有机肥原材料

由此可见，1年内可收每套设备的投资额，本项目具有良好的经济效益。？

优势：

1：技术：公司从20008年起研发至今11年，结合国内外技术已经达到成熟可靠。在环保行业里面估计数一数二。

2：材质：吸粪车采用太钢，采用覆盖率达到百分之90。

3：做工：吸粪车基本都是通过机械完成。只有极小地方需要人工焊接，烤漆也是需要独特工序完成。

4：服务：本公司提供上门培训并告诉客户在后续为维护，提供清掏资质。

产地】广东省-东莞市-虎门镇

【规格】设备尺寸长宽高4.2米*2.2米*2.4米；整车尺寸：长宽高5.99米*2.22米*3.5米

【产品主部件】固液分离机，动环压缩机，药水搅拌机、真空泵、发电机组

【产品使用范围】适用于居民小区、学校、医院等等的化粪池清理，公共厕所清理，河道淤泥现场处理，养殖场粪便处理

【产品功效】吸污净化车可谓是一辆高效率移动污物处理工厂，它首先利用真空泵将化粪池内混合物抽至固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至杂物仓内，而污水悬浊物被送至车顶的储存池中搅拌并送入化学处理池，净化原料调配池中的净化原料将自动投放至化学处理池中，经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离后的排放水能达到国家三类水质标准可以直接排放，分离出的固态有机物无异味、无毒害，分离出的固体有机肥料直接装袋运走，它也可作为农业有机肥厂、农业园、花圃园艺等企事业单位及或个人；该款科技创新的新型吸污净化车，基本代替了传统的吸粪车、吸污车，其污水净化能力达到每小时无害处理60-80立方米污水，且无运输成本，可节省人工20-30名，是专用汽车领域转型升级、智能制造的换代产品，其车运营成本及社会经济、环境效益大幅度提高，首次实现污水污物分离，污物硬化处理，化学药剂实现污水净化，目前该生产工艺在国内外同行业中处ling先水平。