

粪便处理车 无害化吸粪车 淤泥处理车设备 推荐

产品名称	粪便处理车 无害化吸粪车 淤泥处理车设备 推荐
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	深圳市九九八:东风车 H3-2:粪便处理车 广东:东莞
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 无害化吸粪车 淤泥处理车设备 推荐

污泥处理车是一款新型专业处理化粪池设备，替代传统的吸粪车，吸污车。此款医疗污水处理车是将化粪池污物快速渣液分离高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，适用于居民小区，学校，酒店，养殖场等场所。分离式吸粪车抽出的污物不需要像传统的吸污车那样运到另一个地方倒掉的工作原理是通过分离箱将化粪池中不可降解的无机物分离出来，再通过脱水机将污水中的粪便压榨成有机化肥，最后排出清水，排出的清水可以达到三级排放标准，真正实现了废物循环在利用，变废为宝。该套设备由大功率柴油发电机、污水分离系统、加药系统、污泥脱水系统、高压清洗系统、电控系统等构成。该设备操作简便，对操作人员没有技术要求，而且只需一名工人就可以完成全套系统的作业。该车型在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，进行了各种人性化的设计，各部位均加装报警系统，可保证设备安全作业。该设备经过我公司各方面的完善可以在各种条件下进行工作，可适用于化粪池清掏、河道清污、餐厨垃圾，也可作为抗旱排涝，灌溉及长距离倒水用。

- 1、污泥污水处理车内部主要零部件、罐体均采用不锈钢材质制作，具有强度高、使用寿命长、不上锈等优点，可大大提高设备的使用寿命；
- 2、污泥污水处理车外形设计靓丽大气，整套设备左右两侧各有4个门，方便操作人员从各个角度操作设备，侧门采用卷帘门式设计结构，上下推拉的方便，打开后不占空间，安全可靠，既美观，又实用；
- 3、分离式吸粪车利用本车发动机自主发电，野外作业动力电源自给。
- 4、淤泥处理车可连续不间断作业，作业效率高，用户可以根据自身的作业需求选择每小时处理30-150立方不同处理量的车型。 ，一天可处理多个化粪池；而且是只有一个工人完成操作。

- 5、废水污泥处理车装有大容量自动加药设备，可自动将兑好的药剂按比例加入混凝槽中，方便快捷；
- 6、医疗污水处理车装有多套过滤系统，可先将化粪池不可分解的无机物过滤出来，再将可以分解的大粪通过药水凝结脱水，从而达到污水净化，排出符合国家排放标准的污水，同时脱水后的大粪可当生态肥料使用，无du无害。
- 7、污泥处理车可加装下水管道高压清洗装置，流量：135L/分钟，压力：17MPa-21MPa，管径:250mm-800mm,可伸缩绞盘。
- 8、污泥处理车作业安全程度高，80%以上处理工作由机械完成，人工作业量很小，科学的流程管控确保作业现场和作业人员的安全；
- 9、污泥处理车整车零配件均采购国内知名品牌，经过多次测试，性能良好，工作稳定，经久耐用。

深圳998生产的H型号环保吸粪车可出清水（达标污水排放），处理时需添加絮凝剂使处理成本控制较低的水平，处理速度能达到30立方每小时，非常实用。处理后的污水中并无明显杂质，可边吸边排，特别适用于二三线城市的化粪池处理。该车现已销往全国各地，技术已经成熟，广大销售经理可放心下单。采用移动式现场就地处理方式，实现固液分离，粪污水进去，有机肥出来，各自为用，变废为宝。以前的粪水处理是比较令人头疼的事情，化粪池清掏一次的大量粪便，夹杂着大量的杂质，很多地方都不收，拿到粪便处理厂去，又需要支付额外的费用，如果遇到不接收，那么粪水就只能找地方倾倒了。河道、城市管网、田间、野外成了倾倒粪便的主要场所，严重污染环境，在如今的环保形势下，这种传统的处理模式需要得到改变。粪便处理车的使用，可以为粪便清理带来良好的环保效益和经济效益，经处理后的水可以直接排入污水管道，而处理后产生的固体残渣经过有机肥产的简单处理，就可以作为肥料用于田地，不仅肥效更好，而且成本更低，处理后的残渣还可以作为有机肥制作原料。

城市粪便处理现状

1.1欧美等发达国家粪便处理概况在欧美等发达国家，城市下水管道和污水处理厂的高普及率保证了市区的粪便基本上都分散在排水系统之中，与城市污水一并进行处理。市区内单独的粪便污泥收运处理系统基本上不复存在。只有市区外未享受下水道服务的人口，其产生的粪便污水才采用化粪池与土壤附床或砂滤床等局部处理设施。在欧美等发达国家，粪便的处理是采用特殊处理与污水治理相结合的方法。

1、在距污水厂较近的粪便接收站，由抽粪车将粪便从化粪池中抽出，运到接收站，仅采用粗固液分离和除砂设备，对粪便污水进行初级处理，处理后的过滤液，直接排放到污水处理厂的污水总进口处，与市政污水混合后进入污水的深度处理，分离出的大块固体物送填埋场填埋。从而实现对粪便的无害处理。

2、在远离污水厂的粪便接收站，在固液分离装置的作用下，将分离出的液固混合物经储存调节池，由污泥泵泵入密封的污泥脱水机，经除泥脱水处理后，滤清液排入市政排水管网，进入污水处理厂进行深度无害化处理。分离出的大块固体物送填埋场填埋，脱水后的干物质用以制造有机生物肥料。

在20世纪90年代，曾在西欧提出粪便的独立系统无害化处理的方案，形成一种完整的粪便处理站模式。但因种种原因均未实现，其中最主要的原因是选择可靠的脱水装置难，脱水后的粪液生化处理设贵阳市粪便无害化处理及资源循环利用工程建设项目可行性研究报告

15施造价昂贵，占地面积大，运行费用高，而不得实施。但从粪便的无害化处理和废物资源化看，完整的粪便处理站，还是具有一定的现实意义的。