

粪便处理车 管道疏通车 干湿分离吸粪车

产品名称	粪便处理车 管道疏通车 干湿分离吸粪车
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 管道疏通车 干湿分离吸粪车 · H3-2介绍

型号

H3-2

图片

介绍

该款设备是2018年全新上市的新产品，外观成长方体、在功能上沿用了净化处理的特点：固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电。

该型号大的

优势：一、整个设备以及核心部位全部采用304不锈钢制成，增加了设备使用寿命，和降低了维修成本。

二、前端压榨机革命性突破，是我司独创技术，采用椭圆式碟片规则性运转方式分离垃圾，摒弃以外甩干式分离、螺旋挤压式分离、格网式分离等方式易堵塞、难以清洗、损坏率大的特征。

三、粪便分离系统——动环式压缩机，技术也有所提升，突破单一方向运转的局面，成功的实现了双向运转，同比提高了处理速度，以及使其在淤泥处理上面性能更稳定，同时降低了淤泥处理的含水率。

四、该型号整车未超过六米，对道路和施工地的选择性更强。

附带

部件

30KW柴油发

电机一台，电箱一台，吸粪管一套，接头4套，专用药剂，标识制作.施工工具一套，颜色自选。售后执行按国标一年。

多功能吸粪车于东风联合特种公告说明

粪便处理车 管道疏通车 干湿分离吸粪车工作场景

多功能吸粪车媒体报道

我司是一家专业研发和生产新型环保设备的科技公司，公司一直致力于环保事业的发展，不断推出新型的污物、粪便、污水无害化处理设备。在粪便处理方面，取得了巨大的成果，成功研发了这款移动式粪便无害化处理系统，能够将各种粪便无害化处理并资源化利用。

粪便处理车，环保吸粪车，真正实现化粪池环保、无害化清掏，现场处理，粪便从源头治理，广泛运用于化粪池、各类污泥、河道清淤、等领域污泥的无害化脱水处理，是环保新时代的吸粪车选择。

其它问题：

1、每吨药剂量

药剂的成本为1.5-3块钱每吨（冬季的溶解度不够，因为我们的药剂是干剂，使用前要和水搅拌混合成液态药水的状态，举个直观的例子，像我们洗衣服用洗衣粉，用热水来洗衣服就会很省洗衣粉而且效果好，冷水就费，还有工人的操作熟练度等等，这个我们是会上门培训的）

2、发电机油耗，电耗？是否需要外接电源还是直接用柴you？

发电机油耗为每小时4-5L柴you

电耗每小时16度左右。支持外接电源也可柴you发电，当然用外接电源，一、声音小，二，更节能

3、易损件是哪些？

电机不是易损件，像一些密封胶圈（渣液分离筒和管口密封胶圈）这个也不易老化，***多管口密封胶圈操作脱落丢失，这个我们在发设备时可多带几个。电控箱开关，继电器等在当地都是可以购买更换的，很简单

4、保修期多长？后期维修怎么办？

我们是根据国家规定一年三包的，终生也就说超过了一年设备主体出问题要由客户报销公司员工上门的

路费务工和维修材料费用。

5、自主发电是指我们设备自带发电机组，不用汽车底盘柴油发电机发电

6、该设备是否需要定期清理？清理是人工还是自动？

设备平时不需要清理，但例如工作淡季，可能几个月不用那么就需要清理出来，避免箱体老化，但是现在我们开发了全不锈钢车体，维护周期就更短了。设备我们已经配备了洗车机。

应注意哪些问题

一、化粪池、隔油池清理准备及方案

1、将施工区域封闭，安全员在施工区摆放警示标志。

2、打开化粪池井口通风，使池内的沼气自然释放，同时采用消防水处理沼气。了解化粪池使用年限，使用情况，堵塞情况，埋入或露出建筑物部分有无损坏等问题。

3、有沼气测定仪测试沼气指标，排放至安全值

4、测量人员根据图纸上的化粪池施工所在位置进行测量摸底工作。通过专业测量人员对现状污水井内的淤泥高程、管径、管道走向进行测量摸底，与图纸和设计资料进行复查、核对；是测量摸底的数据准确无误。

5、根据施工计划安排，施工前对施工机具已安排到位并且对机械设备做好检查、维修和必要的保养工作，确保施工设备的正常使用。

6、抓好安全文明施工工作。穿戴安全帽、工作服、防护面具等施工用品。

7、施工前，对现场管理人员、机械设备驾驶员、现场施工人员进行专门组织技术培训、安全培训及施工技术交底，学习本工作范围内的相关知识，明确职责。

8、采用人工和机器将化粪池内的污物和污水抽吸清理，将池内的杂物清理干净，因长时间的沉积粪污和杂物形成板结会影响正常使用。

9、采用封闭施工：晚上施工，垃圾不在现场过夜。有专用车辆将垃圾运到政府指定的垃圾处理场进行处理。完工后打扫施工现场周边的环境卫生，***后恢复设施及原有的园艺，经客户验收合格后交付使用。