

# 吸粪车作业，河道清淤车，东风吸粪车

产品名称	吸粪车作业，河道清淤车，东风吸粪车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	61000.00/台
规格参数	九九八:吸粪车 H3:净化吸粪车 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

车化粪池清理方法与传统化粪池清理方法对比收益与成本 作业方法比较

人工清理化粪池 传统吸污车吸粪车 九九八化粪池清理车收益类 清洁程度 属于打捞式作业,残留多,只能清理部分区域和漂浮污物,清洁程度十分有限,很不彻,无法做到清底。

残留多,清理程度有限,无法彻底清底。 清理全面、干净,也可实现彻底清底。

废物利用 无法实现废物再次利。 无法实现废物再次利。

可再生利用作为有机肥料或再生能。成本类 清理周期

容易再次堵塞,一般一年至少清理2~3次。 根据作业情况,一般一年至少清理1~2次

清理彻底,可以保障1年一次。 安全性 作业不安全,容易发生人身伤亡事故。

作业安全 作业安全 二次环境污染

产生严重的二次污染,影响作业区域的周边环境。 作业和运输时易溢出,粪便无去向排放,产生严重的二次污染,影响作业区域及运输沿途周边环境。

污物和水的分离在一个相对封闭的循环系统内完成,不产生二次污染。 交通影响

固定区域多次作业,影响小。

需要在作业区域和污水处理厂多次往返运输,对交通有一定影响。

固定区域一次性作业,对交通不产生影响。 工作效率

打捞式作业,劳动强度大,作业效率很低,清理所需时间长。

作业模式:装车——运送——卸车——返回。作业效率低,清理所需时间长。

就地处理,不需要往返运输,不间断连续作业,作业效率高,所需时间短。 耗费能源

耗费低。 作业需要用大量水稀释和多次往返运输,耗费大量水资源和油料。

接入三相电经行施工,作业效率高,所需时间短,节约能源。 作业时间

白天作业多,晚上作业少。 晚间作业多,白天作业少。 24小时均可作业。

购置成本 购置成本低,但用工人多,人工成本高,作业时间长。

购置成本适中,需缴车辆购置税。 购置成本适中,一台这种吸污净化车顶10台传统吸粪车。

