

下水道疏通吸粪车，淤泥处理车，甩干式吸污车

产品名称	下水道疏通吸粪车，淤泥处理车，甩干式吸污车
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

下水道疏通吸粪车，淤泥处理车，甩干式吸污车

下水道疏通吸粪车把化粪池污物快速渣液分离的半自动化高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，主要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，排出清水。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，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，可保证设备安全持续作业。其合理可靠的设计确保了污水处理的速度、降低了污水处理的成本，整套设备技术性能均先进与同类产品。下水道疏通吸粪车主要适合用于下水道内的淤积物的抽吸、装运和排卸，尤其是可吸下水道泥浆、淤泥、石子、砖块等较大物体。现场处理成本极低，节省运输成本及人员成本，并且基本无臭味，真正实现了低成本，无害化益，变废为宝，资源循环再利用。操作简单，连续不间断作业，没有运输避免了，二次污染。现场将污水污泥进一步经化学除臭、物理调节、机械挤压等工艺处理后，然后压分离出来泥饼（有机肥料颗粒），精滤出来清水具备三级排放标准，可以管道排放或灌溉使用。污水处理量10立方米-20立方米。

下水道疏通吸粪车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
人员清理化粪池 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。 清理稳定、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，人员成本高，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。

下水道疏通吸粪车由反应搅拌罐、沉淀罐和传送带式真空脱水机组成，采用水清剂产品在几分钟内快速完成污水的净化过程。容许直接吸入悬浮物（浊度）高达500毫克/升至5000毫克/升的高浊度污水，处理后出水的悬浮物（浊度）低于3毫克/升（度）；它容许直接吸入COD_{Cr}为200毫克/升至800毫克/升的高浓度有机污水，处理后出水COD_{Cr}可降为40毫克/升以下，完全达到相关单位中水和一级排放水标准。该设备处理污水量可达30~40吨/小时。具有连续运行、自动给排水、自动排渣、结构紧凑和处理效率高等特点。