

未来城市吸粪车，学校化粪池清理车，淤泥处理设备

产品名称	未来城市吸粪车，学校化粪池清理车，淤泥处理设备
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

未来城市吸粪车，优质不锈钢吸污车，淤泥处理设备

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。

未来城市吸粪车将抽上来的污物进行脱水处理，实现固液分离。再使用化学方法使溶解状态的污染物从真溶液状态下析出，形成具有固相界面的胶粒或微小悬浮颗粒；选用高效而又经济的吸附剂将有机污染物、色度等从污水中分离出来；然后采用过滤系统依靠流体力学原理，在吸粪车上的化粪池污物硬化处理系统内使污染物与水快速分离；经过罐体内的过滤系统过滤之后，达到三级处理的水准，出水实现回用；污泥则在浓缩室内高度浓缩，定期靠压缩系统排出，由于污泥含水率低，且脱水性能良好，可以直接作为生活垃圾处理，免除了二次污染。处理后的污水对市政管网、河流、无污染，达到污水排放标准。该设备以三相电为主要动力，同时配备自主发电机组以解决没有三相电的情况。

未来城市吸粪车将传统的污水处理程序合并设计在一体化污水净化设备中，集沉淀、过滤、除藻、净化、除臭、脱色、杀菌、消毒、排渣、清淤于一体，设备大处理污水能力可达30~40吨/小时，污水处理可达每分钟一吨，水质完全达到中水或排放标准，极大地缩短了污水处理过程，是对传统污水处理工艺的一次革命。该设备由反应搅拌罐、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CODcr为200毫克/升至800毫克/升的高浓度有机污水，处理后出水CODcr可降为40毫克/升以下，完全达到一级排放水标准。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。