

高压疏通吸粪车 不锈钢环保吸污车 河道清淤设备

产品名称	高压疏通吸粪车 不锈钢环保吸污车 河道清淤设备
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3 产地: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

城市化粪池的处理，目前主要使用吸粪罐车将粪便吸取后再运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高，会增加粪便处理成本，往返运输的时间长，处理麻烦，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染，增加了工作难度和劳动强度，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。清掏粪便难以跟踪和管理，未经行政批准不正规的清掏公司为了速度随处在附近路边的井盖就地排放了，给城市环境带来二次污染，执法部门查处后会给予连带的处罚。

使用移动式粪便处理设备（高压疏通吸粪车）能够大量减少清理化粪池的人工，也减少了化粪池等事故发生，提高了市民幸福感指数，有利于平安城市的打造。还能提高化粪池处理功效，防范化粪池漫溢、渗漏等环境危害事故发生，有利于环保城市的建设。针对化粪池粪便处理问题，将化粪池的污物在现场进行渣液分离，粪渣提炼脱水，分离后的垃圾打包做生活废弃物处理，过滤后的污水不对管网造成负担，一般是回流化粪池第三格或排放至污水管网，而提炼出的干燥粪渣则被利用起来用于园林绿化使用或进一步加工做成有机肥。

高压疏通吸粪车特点:1、该车采用东风大多利卡底盘，东风多利卡为热销底盘，技术成熟，市场占有率大，采用朝柴/玉柴发动机，马力大、质量好；2、该车外形设计靓丽大气，侧门采用翼展式打开方式，打开后不占空间，且可遮风挡雨，既美观，又实用；3、该车不同于其他吸污车或者吸粪车有罐体容量限制，吸污净化车可以连续操作作业，化粪池可一次性作业完成，不需要来回运输处理，为客户节省大量时间和成本；4、吸污净化车处理效果好，处理后的污水可达到家排放标准，每小时可出清水8-30立方，可榨出600-2000Kg粪饼，特别适用于对排放要求较高的一线城市；同时对于排放要求并不严格的中小城市，可只进行初步过滤后就排出，每小时可处理60-80立方污水，处理后的污水对市政管网不堵塞，达到基本污水排放标准；5、该车装有发电机组，可自己发电作业，同时也可外接电源作业，可减少发电机磨

损，并降低处理成本，真正做到零油耗，零排放；6、该车设计合理，采用大功率水环真空泵，吸污能力强，能长时间作业，即使半管抽粪，也能保证处理速度，比吸污吸粪车更适用于化粪池的处理；7、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，工人仅需在配电柜上操作按钮即可；8、可根据客户需求选装不同型号的吸污净化设备，处理速度可快可慢，同时处理后压榨的粪饼可当有机肥出售，降低处理成本；9、加装高压清洗泵后可进行管道疏通，可装3方清水箱，一车多用，节省客户购车成本；10、该车主要零部件均采用不锈钢材质制作，不但使用寿命长，而且还方便清洗；11、整车零配件均采购国内品牌，经过多次测试，性能良好，工作稳定，经久耐用

高压疏通吸粪车集合了真空泵、反应池、沉淀池等污水处理设备，是个小型粪污处理厂。该系统可对化粪池粪污进行沉淀、过滤、除臭、挤压、脱水等处理，再经过消毒、净化等流程，*终实现无害化处理，整个过程通过车上的电控系统完成。

只需短短的半个小时，一个小型化粪池被处理完毕，就可以马上赶往下一个化粪池。“小区有5个化粪池，以前清掏处理一次得需要三四天，现在几小时就能完工。”某小区物业经理这样说道，该小区今年正是引进了这种高压疏通吸粪车，整个化粪池的处理全过程没有任何异味，作业现场也不会遗留任何粪便等垃圾。“现阶段各大中城市主要采用传统吸粪车将化粪池的污物抽起来拉到指定地点倒掉。这种清掏方式不但对清掏人员来说有健康隐患，还极易造成水环境二次污染，小区粪便以及化粪池的无害化处理是发展大趋势。”一些人认为。

高压疏通吸粪车自动化操作将控制柜面板上的主电机、搅拌器及电动阀的控制旋钮调至自动。1) 将控制旋钮转至远控，此时螺旋固液分离机螺旋轴主电机、搅拌器及喷淋系统并同时启动并受远传集中控制。（远控设备为选购件）2) 将控制旋钮转至自动，此时螺旋固液分离机螺旋轴主电机、搅拌器及喷淋系统同时启动。3) 将控制旋钮转至停止，此时螺旋固液分离机螺旋轴主电机、搅拌器及喷淋系统停止工作。注：此时可使用各元件手动操作功能。通过控制柜上的频率调节旋钮，观察数字显示面板，可以调节螺旋固液分离机螺旋轴主电机的转速（1—3r/min）。系统处于自动状态时，控制喷淋系统的电动阀会定时打开和关闭，即每隔一段时间（具体时间可根据现场要求进行调整）该阀门会自动打开，打开约两分钟左右后自动关闭。当控制柜面板上的旋钮都处于停止位置时，该系统将不会被启动。

粪便传统的吸粪车方法存在明显的缺陷1,传统的吸粪车,吸污车的清理是间断性的,要一车一车的清理污物,即“装车——运送——卸车——返回”,有效处理污物的时间少,增加大量的汽车尾气排放,并且工作效率低。2,传统的吸粪车,吸污车清理出来的液固混合污物都是倒掉,将造成环境的严重污染。3,车辆抽吸需要油,来回运送也要耗油较高。当今高油价的时代,污物清理的成本大大增加。4,传统的吸粪车,吸污车排泄污物处理巨大,高价专用车辆需求大,环卫成本增加。