

粪便处理车 河道清理车 污水处理车

产品名称	粪便处理车 河道清理车 污水处理车
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 河道清理车 污水处理车

深圳市九九八科技有限公司经过多年在环保领域的研究与，收集引进国内外典型的先进技术，从而生产出化粪池污物硬化处理机系列产品，实现了将化粪池污物和水分离和硬化，对化粪池的处理具备节能、快速、彻底、无二次污染等优点。

应用范围：机械化自动化化粪池清掏、废弃物无害化资源化处理、污水净化和社区管道疏通领域。不仅清淤无异味、无污染，还能将粪泥“变废为宝”。

吸污净化车整合了甩干、自主发电、高压清洗，罐设有垃圾处理，该是采用甩干式体系，高压自动化粪，将抽上来的污物进行脱水处理。罐体后门打开垃圾自动甩出，没有污水，方便处理。

该设备除此还有三相电为主要动力，并配备自主发电机组以解决没有三相电的情况。同时具备高压清洗管道功能。该设备处理后的污水对市政管道无阻塞，达到一定的排放。可以连续工作，工作效率高；处理后的分离可循环利用，卫生环保，其特点就是他的。

我们每车可以装4个立方，真空泵的抽速是3.83立方/min，我们每处理一车也就是4个立方大概只需要十分钟，和吸污吸粪车的区别在于，抽取污物后不再像的吸粪车那样需要去找另一个地方倒掉，完全现场处理，即抽即排，不用来回运输，这是数倍效率于机器的。

同时处理出来后的污水可以直接通过市政管道排走，符合，粪渣可以直接打包当生活垃圾处理，无异味。并且设备没有噪音，晚上施工也完全没问题，所以我们的设备特别受一些和小区的青睐。因为处理成本（包括来回运输油耗，吸粪车损耗）的和效率（节约了来回运输的时间）的，以及我们的吸污吸粪车被大多物业公司所认可，我们的做清理化粪池、污水池项目的报价会更具有竞争力。

工作环境。

目前，城市粪便基本上都是管网式处理法，即：通过小区及公厕管道直接流入化粪池，汇入市政管网，再由污水处理厂将固体沉淀，污水处理达标后排放，而粪便沉淀物送至垃圾清理场填埋。管网式粪便处理法似乎优越于传统的自然座落式的点源处理（一坑一处理）模式。但这种雨水与污水同一下水的做法，下雨时粪便则可能直接排入河道造成大面积污染；而粪便沉淀物填埋不仅对地表水、地下水形成二次污染，还白白浪费了粪便这一宝贵的有机质肥源。显而易见，这种处理方式未能达到无害化处理，非但造成蚊蝇孳生，还消耗浪费大量人力、财力及土地。更严重的是埋掉（焚烧）粪便垃圾，事实上破坏了维系农业生态系统营养循环结构，导致土壤有机质含量不断悄然流失，土地生长潜力持续下降，农民不得不依赖施用大量化肥，造成土壤面源污染，进而危及食品和环境安全，危害人类健康。

粪便处理车与传统灌体车的区别. 随着我国城市化进程和工业化步伐的加快，城市规模和工业企业的数量越来越多，随之带来的城市生活及工业污水也日益增多，已经影响到城市的环境质量及人们的生活，而吸污车的功能在城市发展中的清污工作也显得力不从心了，此时吸污净化车横空出世，为城市排污提供了有力保障。现在很多人还不太了解吸污净化车和吸污车的区别，下面小编就给大家简单分析一下。

吸污车，因功能相对单一，一般多用于城市中的化粪池、污水管道等，对粪便、污泥浆和混有较小悬浮杂物的液体抽排。其主要配置由二类底盘、取力器、传动轴、真空系统和罐体等组成。真空系统主要包括真空泵、油气分离器、水气分离器和四通阀等。罐体一般采用碳钢或不锈钢材质，封头一般采用旋压一次成型，并与罐身焊接而成。为了消除焊缝应力和整体除锈，吸污车罐体还需要进行整体喷丸工艺处理。罐体上设有检修口、视粪窗、抽排阀门等，有些吸污车还设计有内部清洗系统。吸污车在抽取时，是依靠车辆底盘上附带的真空泵进行抽吸，使吸污罐内产生一定的真空度而形成负压，在大气压力的作用下，粪便或污物被吸入罐内。在排放时，则依靠罐内流体自身的重力排放或增压排放，故吸污罐体可设计成固定式或液压举升自卸式。

自然界事物良性运行遵循基本规则——益进废出，如何变废为用，是一种进步和文明。随着城市文明的发展和城市化进程，人口聚集带来很多需要排解的问题。粪污处理由传统走向现代，是一种废物利用的资源性思路，有社会和经济的双效空间。

据权威部门统计，每个成年人平均每年粪尿排泄量为790公斤，折合氮素(N) 4.4公斤、磷素(P205) 1.36公斤、钾素(K20) 1.67公斤。如若以人粪、人尿收集利用率分别为60%和30%计算，我国城市以6亿人口(折合为成年人)估算，那么每年则可积攒人粪尿1060多亿公斤，可为农业提供氮素60多万吨、磷素18万多吨、钾素20多万吨(配制高科技含量的生物、复混肥料尚未计算)。

承担着生活污水初级化环保处理的化粪池遍布城市各个角落，化粪池处于密封状态，通风情况较差，若不及时清掏容易堵塞，化粪池污水漫溢、臭气熏天等现象也是屡见不鲜，严重影响人们的正常生活。如果形成沼气聚集，一旦遇到外界震动、高温或明火极易发生爆炸，成为威胁人民生命财产安全的“定时炸弹”。

原始、粗放的传统清掏方式，不但对清掏人员自身的人身安全造成极大的安全隐患还极易造成水环境的二次污染。

现在，新型粪污处理技术，实现三态分离(即固液气分离)将容易堵塞市政管网的垃圾提取出来，水处理

成次中水，可再利用也可以直接排走，可利用的粪便提炼出来，作为有机肥原材料。这种技术的应用由于流动性好，机型小巧，投入成本低，人工投入少，环保效果好等优势被认可。

如一个日处理量300吨的粪污处理厂，占地面积大都超过20亩以上，投资金费过亿，如果改用科技含量高的新型粪污处理技术和设备，日处理量300吨，则只需要4台小型号设备，（每小时处理量按***低10立方），4台设备的总投资金费不超过千万。***近，这项技术在石家庄某小区得到实践应用