

渣液分离吸粪车 不锈钢吸污车 无害化清掏粪车

产品名称	渣液分离吸粪车 不锈钢吸污车 无害化清掏粪车
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

随着人们对环境的日益重视，环境保护已经成为一个关注的焦点，人类只有一个地球！保护环境就是保护我们自己，就是保护我们子孙后代，21世纪是环保的社会，建设节约型环保社会将成为国之根本。 **环境保护总局副局长所提出的“环保GDP将要和城市GDP挂钩”的环保方针。为了贯彻并执行**及各级领导对环境保护的方针政策，我公司意识到：当今社会，环保行业中尤其是城市粪便污水污物治理已经关乎于国计民生的问题。粪便污水污物治理、水资源的循环利用，已被全球人关注。我国的工业发达，人口众多，城市的范围越来越大，众多人口在高度的集中，在我们生活中，每年大量的排泄污物需要处理。还有我国石油资源缺乏，油价飞速增长。汽车尾气对我们的危害等等。在此基础之上，我公司自主研发了一系列化粪池污物硬化处理设备，在传统意义上的（渣液分离吸粪车）工作上取得了飞跃性的发展和突破。科技的注入不但改变了传统的清污模式，还使得工作效率大大提高，经济效益环保效益也大幅度提升。

我公司采用新型MT-生活污水快速处理装置，该设备中除了普遍采用的絮凝法之外，还独特添加了管道混合器以及管道反应器，利用化学氧化法以及物理涡流法，取代了传统的处理方法，并有效去除污水中的COD、BOD、NH4-N、P等污染物。本技术把城市粪便的无害化处理和资源化利用相结合。一方面减低了城市粪便的污染问题；同时，通过处理，在短时间内使人类粪便中的高分子有机物分解成为园林绿化可以很快吸收绿色有机肥料。（渣液分离吸粪车）是把粪便的无害化处理和资源化利用相结合，一方面能减低粪便的污染问题，另一方面通过处理在短时间内使人类粪便中的高分子有机物分解成为园林绿化可以很快吸收绿色有机肥料，脱出来的水质达到次中水排放标准，真正达到废物再利用，资源可持续发展的目的。循环经济促进法中主要提到减量化，再利用和资源化。我们这部车子的特点就是污水污物的减量化、再利用和资源化处理。该（渣液分离吸粪车）是一款集污物收集、净化、脱水、过滤、包装于一体的多功能吸污净化车。它不是一台简单的传统抽粪吸污车，而是一座环保、可移动的污水污物处理工厂。

渣液分离吸粪车主要由固废分离系统、药剂反应系统、固液分离三大系统组成。通过采用开放式的真空

辅助抽吸泵将化粪池污水以及污染物吸入，破碎后输送到反应槽；由自动投药机进行药剂投放，对污水进行高速剪切、中速搅拌、低速絮凝的反应作业，并同时实现消毒、除臭功能。净化处理后的污水污染物进入到末端的固液分离系统中进行一系列的分离、包装作业，分离后的清水达到相关单位污水排放标准，（达到相关单位的GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》A级以上标准），也可回收使用，而固体物则直接进行发酵袋封装作业。

渣液分离吸粪车配备自主发电机组，整合了旋转甩干、自主发电、高压硬化等多个系统。操作更简单、更标准、更环保，现场处理无异味。通过这套设备处理之后，污水变中水，垃圾被提炼出来、粪便或淤泥也被完全分离出来。从源头处理，达到处理与利用相结合的目的。粪便清掏车可谓一辆无害化率移动污物处理工厂，它首先利用真空泵将化粪池内混合物抽至固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至杂物仓内，而污水悬浊物被送至车顶的储存池中搅拌并送入化学处理池，净化原料调配池中的净化原料将自动投放至化学处理池中，经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离后的排放水能达到相关单位三类水质标准可以直接排放，分离出的固态有机物无异味、无污染，在车尾排出。

渣液分离吸粪车产品优势 适用广泛

1.适用于市政污水、食品、饮料、化工、皮革、焊材、造纸、印染、制药等行业的污泥。2.适用于高、低浓度污泥的脱水。进行低浓度（2000mg/L~）污泥脱水时，无需建设浓缩池、贮存池，降低建设成本，减少磷的释放和厌氧臭气的产生。小型设计

1.设计紧凑，脱水机里面包含了电控柜、计量槽、絮凝混合槽和脱水机主体。

2.占地空间小，便于维修及更换；重量小，便于搬运。不易堵塞

1.具有自我清洗的功能。不需要为防止滤缝堵塞而进行清洗，减少冲洗用水量，减少内循环负担。

2.擅长含油污泥的脱水。低速运转 1.螺旋轴的转速约2~3转/分，耗电极低。

2.故障少，噪音振动小，操作安全。操作简单

1.通过电控柜，与泡药机、进泥泵、加药泵等进行连动，实现24小时连续无人运行。

2.日常维护时间短，维护作业简单。经久耐用 1.机体几乎全部采用不锈钢材质，能够延长使用寿命。

2.更换部件只有螺旋轴和游动环，使用周期长。