

环保净化吸污车 多功能吸粪车 化粪池无害化清掏车

产品名称	环保净化吸污车 多功能吸粪车 化粪池无害化清掏车
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

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。在该种设备未诞生之前，化粪池的清掏主要有两种办法：人员清掏和罐车抽取，但是不管是哪种方式，都存在着现场混乱，污水横流，臭气熏天的情况，而且事故频发，对作业人员的安全造成威胁，清掏的污泥或粪便堆在路面，散发恶臭，造成城市环境的二次污染。这些落后的工作方式已经逐渐的被市场所淘汰。

环保净化吸污车是一种处理化粪池，将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，可保证设备安全作业。该系统还能大大减轻操作者劳动强度，并减少药粉用量，降低了设备使用成本，操作简单。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超前与同类产品。

环保净化吸污车从源头出发，在抽粪现场就将粪便进行除渣、除臭、脱水等一系列工序，将粪水净化成可排放，另一方面则分离出固态干燥的有机肥原料；这种新型粪便处理设备，前端可解决城乡粪便的去向问题，后端依靠净化系统将粪便进行再加工，使其可以循环利用，将粪便加工成无味、干燥的有机肥原料，然后再将其作为肥料消化使用，这种环保的处理方式，有效的解决了粪便污染问题，真正实现粪

便的无害化、环保处理。

环保净化吸污车设备集吸粪、粪渣分离、无异味，化粪池中的混合污物通过就地处理方式，减少粪渣粪液运输过程的二次污染。同时实行粪渣循环利用，将大部分粪渣转换为有机肥，实现了资源循环利用。打破传统的运输处理模式，改为现场分离式作业，无需来回运输，作业时间更长，效率更高。作业人员通过培训上岗，作业人员不与粪液直接进行接触，有效避免化粪池清掏中的各种威胁。吸力大、效率高的优点，由于粪便污水都是现场处理，从解决了传统吸粪车排污难的问题。采取科学、环保的化粪池处理方式，作业规范，相对于吸粪车清运，可以实现原地不间断作业，减少运输往返，降低运输成本、减少粪车在城市穿梭过程中的臭气污染。

化粪池是将生活污水分格沉淀，对粪水污泥进行厌氧消化的小型初级环保处理构筑物。一般与建筑物一同设计、一同施工、一同验收及使用。其工作原理为（以三格化粪池为例）：固废混合污水进入格，比重较大的固体物及寄生虫卵等沉淀，在池中厌氧发酵和分解，污水被分为三层：糊状粪皮、相对澄清的粪液、固体状的粪渣。粪液流入第二格，继续发酵分解，虫卵继续下沉病原体逐渐死亡。腐熟粪液流入第三格，病菌和寄生虫卵已基本杀灭，经再次沉淀流入市政管网。

粪便无害化处理是当下困扰城市发展的一项难题，目前大多数城市的粪便无害化处理领域还几乎是空白。面对严峻的环境污染和粪便无害化处理问题，如何建立绿色环保，循环发展的粪便处理体系，成为循环经济中重要的一环，探索粪便的绿色循环处理模式是解决粪便污染，实现绿色发展的重要举措。粪便本身具有污染物和肥料的双重属性，粪便通过加工处理可以制成有机复合肥料，不仅可以变废为宝，而且可减少环境污染，防止疾病蔓延，具有较高的社会效益和一定的经济效益。