

净化处理车，吸污车配置，九九八吸粪车供应商

产品名称	净化处理车，吸污车配置，九九八吸粪车供应商
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

一种新型)净化处理车)在广东东莞正式下线生产，正式进军环卫机械行业市场开创新格局，传统罐式吸粪吸污车作业污染物没有经过滤渣和消处理，车开到哪里粪水就滴到哪里；为降低成本，从业者还将抽吸化粪池的粪渣悄悄偷排入市政下水道管网，导致市政管网堵塞或粪水流入路面，或偷排到人烟稀少的河滩、荒地等造成二次污染，因此没有从根本上解决粪便无害化处理。另外一种排放到雨水管网流至河流，造成下游河流污染，一个人每天排出的粪便即可污染十吨水，那么一辆五吨的吸粪车即可污染五万吨水体，众所周知在化肥还没进入我们的农业生产前我们都是用粪便来给土地增加肥力，那么从化粪池抽吸上来的粪便为何不能作为有机肥灌溉到农田里呢？一、抽吸上来的粪污有大量的卫生巾塑料袋等生活垃圾 二、粪和污水的分离难，污水里面有大量的残留如洗发水沐浴露洗洁精等。九九八科技有限公司十年磨一剑，致力于粪便的二次利用，研发了这款清理化粪池设备，并与东风汽车股份有限公司强强联手，推出了东风吸污净化车，这款设备现场即可把水、粪便、垃圾、三方分离脱干，对粪便进行除臭消等瞬间完成，粪便压干后可以直接作为有机肥原材料，经贵州农科院检测有机质达到66.32%，因有机质含量高，经简单发酵便是的有机肥。同时实现了连续作业、全自动化、数控等技术突破，使得操作更为简单，更高效，更标准，更环保。也解放了环卫从业者的繁重的劳动。

净化处理车够行驶到污水产生现场进行污水的固液分离及干化处理，处理后的污泥呈颗粒或饼状固体，方便转运、填埋或资源化处理;滤液通过地下管网排走。本装置的应用大大降低了污泥的转运处理量及转运次数，实现降低转运成本和节能减排的效果。

早期的城市排污管网疏通、城市护城河道淤泥的清理、化粪池清理等工作一般采用人工清掏的方式，该作业方式劳动强度大、工作环境差，事故频发，对作业人员造成生命威胁或终身的职业伤害，工作效率也极为低下。同时，清掏的污泥或粪便堆积在路面，散发着恶臭，造成城市环境的二次污染。

下面我们来了解一下该款新型的粪便处理车（净化处理车），这种吸粪车采取了新型无害化粪便处理系统，在清理化粪池的同时，还能够将粪便这一宝贵资源给利用起来，是一种值得推广使用的技术。

这种吸粪车的作业过程主要分为三个程序：

1、固废分离

化粪池的粪水经净化处理车抽取上来后，会首先进入名为固废分离器的设备当中，这个设备是做什么的呢？大家应该都知道，化粪池中不仅有粪便污水还有一些垃圾，比如石块、纸巾、塑料袋之类的东西，固废分离器就是将这些无用的垃圾从粪便中分离开来，以接下来能够更好的利用粪便这种资源，这些分离出来的垃圾也会经过设备处理，压干以后成为粗渣，这些粗渣可以当做生活废弃物来处理。

2、药物搅拌

粪便中是带有很多细菌的，如果不经过处理就随处排放，很容易传播疾病跟病毒的，所以我们环保吸粪车肯定是对粪便中的有害物质来进行处理啦，不然怎么能叫无害化处理呢。经过固废分离后的粪便、污水就会进入到化学处理池中，在这里，药物分配系统会向处理池中注入药物来对粪便污水进行搅拌混合，以达到消毒除菌的目的。

3、固液分离

这*后一步，是将已经消毒除菌的粪便污水再次进行分离，粪便会进行脱水压干，制成黑褐色的泥饼，这种泥饼无毒无害，而且保留了粪便中的有益物质，是优质的有机肥原料和绿化肥料，不仅完美的利用了粪便这一宝贵的资源，而且再也不会对环境造成污染，从根源上杜绝了污染的可能。而剩下的污水经过净化会达到次中水的排放标准，直接排放到城市下水道管网就好了

净化处理车能现场就地处理城市中的化粪池，操作简便。”在现场，吸污管将化粪池内的居民各类排泄物及生活污物吸进处理车，然后经过车上处理系统处理后，将液态污水净化为可再利用的清洁水，另一方面分离出固态粪便等污物，加工处理成了有机肥。净化处理车的到来也吸引了小区不少居民驻足。“你们处理后的这个能给花草做肥料是吗？我拿些回去给养的花试试。”一位小区居民边说边高兴地用手装了一塑料袋。在得到现场工作人员确认这种有机肥料很适合养殖花草后，围观的小区居民纷纷索要起来。“小区要是以后用这种方式处理化粪池的污水就太好了。”在现场，不少小区居民啧啧称赞着说。小区居民张大妈告诉我们，以前那种传统的吸污车到小区作业的时候，她都躲着走：“臭味很大，而且时不时的还会有遗漏的，而且每次都要三四天，很影响小区环境。”半个小时的时间，化粪池的污水就被分离出了净水和有机肥，这辆车的设备是如何做到的呢？污水处理的设备就在车上类似“集装箱”的部位。“这个集装箱内部集合了真空泵、反应池、沉淀池等处理污水的处理器，可以说是个“小型”的污水处理厂。”他说，车上处理系统可进行包括沉淀、过滤、除臭、杀菌、挤压、脱水等层层处理。