

粪便处理车 管道疏通车 固定式粪便清理设备

产品名称	粪便处理车 管道疏通车 固定式粪便清理设备
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 管道疏通车 优质吸污车

深圳市九九八科技有限公司专注于环境资源循环利用与城市公共服务领域，率先推出以化服务城市环境体系为核心的，以信息化技术平台、机械设备为支撑的综合性全方位城市化粪池运行保障服务及粪便资源再利用。 我公司拥有：粪便、污水、污物、河床淤泥等无害化环保处理技术；目前单属于粪便再利用项目方面，已经获得并应用到实际的专利技术有近30项。也是目前全国在该行业技术应用全面、有效、成熟的生产厂家，目前销售网点遍布全国各地。 已经逐步在辽宁、北京、四川、重庆、贵州、深圳等十多个全国一二线城市开始普及，并获得业内人士一致好评。2013年我公司与湖北东风股份有限公司签订合作项目，不但与东风技术部密切合作，同时，将部分生产项目放到东风基地，更直接更便捷的服务于长江以北。亦是在2013年，我公司在四川的宜宾设立百亩工业园服务大西部。

设备销售城市：

哈尔滨、吉林市、黑山、本溪、丹东、大连、石家庄、衡水、秦皇岛、保定、沧州、北京、南阳、新乡、呼和浩特、包头、杭州、宁波、温州、嘉兴、绍兴、金华、义乌、湖州市、台州、南京、盐城、昆明、曲靖、昭通、聊城、潍坊、临沂、济南、西安、汉中、成都、绵阳、自贡、泸州、内江、南充、巴中、重庆、武汉、随州、襄阳、福州、厦门、泉州、广州、深圳、惠州、汕头、江门、珠海、湛江、河源、揭阳、南宁、梧州、百色、河池、玉林、横县、长沙、张家界、常德、株洲、韶山、衡阳、常宁、乌兰浩特、太原、临汾、西安、合肥、宿州、宣城、兰州、贵阳、都匀、黔南、万州、大足、涪陵、璧山、永川、南平、江北、渝中、海口、三亚、平湖、十堰、梅州、铜仁、泸州、涿州、天津、海宁、拉萨、博兴、通江、凉山等

相关清掏的办理：

2018年6月5日开始，美丽中国我是行动者的化粪池无害化清理岗位技能培训。为企业办理职业培训资格z heng书和企业清掏资质办理。

从解读我国国家的关于环境问题的法律法规，政策走向到岗位技能到安全工作常识到职业道德操守的讲解，19家企业获得了清掏资质，

由中国科技产业促进会生态环境委员会为62名考试合格的学员颁发了《职业培训zheng书》，做到持证上岗，安全上岗，心念企业

职业技能和职业操守都得到很大的提升。

公司资质

1.发明名称：多功能污物快速处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2012 1

0368505.42.发明名称：全自动污水、污泥、粪便快速处理系统 发明人：王元华 专利号：ZL 2012

1 0163977.63.发明名称：一种化粪池物体硬化处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2010 1 0203461.04.发明名称：一种污物处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2011 1

0058375.X5.实用新型名称：一种化粪池物体硬化处理机 发明人：王元华

专利号：ZL 2010 2

0229862.96.实用新型名称：化粪池物体硬化处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2010 2 0229864.87.实用新型名称：一种污物处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2011 2

0063398.68.实用新型名称：一种化粪池污物硬化处理机 发明人：王元华

专利号：ZL 2011 2

0171280.49.实用新型：全自动污水、污泥、粪便快速处理系统 发明人：王元华 专利号：ZL

2012 2 0236883.210.实用新型：多功能污物快速处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2012 2 0502246.511.实用新型：带疏通装置的污物处理系统

发明人：王元华 专利号：ZL 2014 2 0029728.212.实用新型：一种污物处

理系统 发明人：王元华

专利号：ZL 2014 2 0029757.912.实用新型：一种污物净化处理系统

发明人：王元华 专利号：ZL 2014 2 0029514.5

粪便处理车是一款信息高科技环保全新化粪池清掏无害化处理设备分离式吸粪车具有强大的城市粪便无害化处理功能,该分离式吸粪车粪水处理主要经过两个环节，一是固液分离，二是絮凝脱水。所有吸进来的粪水，首先要通过机器进行固液分离，也就是把其中的石块等大块杂质分离出去，产生粗渣。这些粗渣送到生活废弃物处理中心填埋。固液分离之后要进一步处理，通过絮凝脱水工艺后，就分离成细渣和水。细渣供应给制肥公司，成为生产有机生物肥料的原料，而脱出来的水已达到市政排放标准，再经过处理之后，就可以用于绿化和保洁。这个设备的研发打破了常规的清理化粪池的模式，解决了城市过多粪便得不到处理就排放而污染环境的局面。

“比如,对一栋大型综合楼的100立方化粪池进行清掏,一般来说,要3个人15小时务工费及1000元油费,但是如果采用吸污净化车,2个人1小时务工费。”因为是就地在一个相对封闭的循环系统内完成所有处理,不会在作业和运输时出现污物泄漏,产生异味,所以不会对环境造成二次污染。并且设备噪音很小,晚上施工也

完全没问题，所以我们的设备特别受一些酒店和小区的青睐。

作业过程主要分为三个程序：

1、固废分离

化粪池的粪水经九九八环保吸粪车抽取上来后，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du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du除菌的目的。

3、固液分离

是将已经消du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du无害，而且保留了粪便中的有益物质，是优质的有机肥原料，经过略微的发酵，便是优质的有机肥了，不仅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。

工作效率

每小时处理30-40立方的粪水，5吨吸粪车往返运输8次，每立方消耗的水电+净化原料不到2元

药水搅拌机

处理机配的自动化加药装置，能够根据污物的浓度、流量等因素，自动配以适量的药粉，污物在药水的化学反应，不但实现了全自动化运行，而且减少操作人员与药剂及污泥接触，有利于操作人员的健康。同时是排放污物更加环保。

干湿分离吸粪车干湿分离吸粪车、不锈钢吸粪车使用前应接通好排污口、进水口、投加口。接通电控箱电源（380V/50HZ），并确保装置接地线接地可靠。

当全自动加药装置不连续运行时，用户可等第三箱药剂到达上液位时，使整个系统处于停止状态。把总排污阀关闭，三个箱体对应的排污阀门打开，三个箱体处于连通状态，可以把箱体内的药剂全部加完。注意：手动运行时需要操作人员根据箱体的容积和药剂投加量计算出运行时间，以免没有药剂时损坏计量泵。

用户按照药液的配比要求进行加水加药，并开启搅拌机进行充分搅拌，同时检查装置管路各球阀的开闭状况，根据投加管路要求，开启或关闭系统各阀门，做好投加准备（本装置各输送管路主要靠阀门进行切换）。同时开启计量泵将液体输送到投加点，此时所有通道中的阀门应完全处于打开状态减少阻力。

目前，化粪池清掏行业管理比较混乱，现有的化粪池运行保障服务提供商供应能力严重不足，90%以上的化粪池业主被迫选择非法的“清掏游击队”所提供的以临时解决为目的的过渡性服务。吸粪车随意乱排乱放，人员大多未经过培训，沼气浓度基本靠鼻子闻，清掏时间基本等管道堵，所用吸粪车简陋，污染物没有经过硬化滤渣和消毒处理，车开到哪里，粪水就滴到那里。为降低成本，经常出现偷偷排入城市雨水管网、河流或人烟稀少的河滩、荒地的现象。公司并成立蓝水环保公司积极把范围内推广化粪池数字化应用和粪渣综合利用模式，促成城市化粪池由“被动清掏”向“计划清掏”的转变，杜绝二次污染。此举将有利于资源的循环利用和城区宜居水平的整体提升，进一步保护环境卫生和市容市貌。