

# 粪便处理车 环保吸粪车 养鸭场吸粪车 信誉保证

产品名称	粪便处理车 环保吸粪车 养鸭场吸粪车 信誉保证
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 环保吸粪车 养鸭场吸粪车 信誉保证

这是我公司针对粪便无害化处理所研制的新产品，型号为H3型，首先，由真空泵抽取化粪池的粪水经滚筒固液分离，滤除丝织物、石块。塑料袋等不易分解的化粪池杂物经过螺旋压缩，压出水份在杂物仓内储存，分离后的污水悬浊物被送至车顶的储存池后与净化原料调配池中一起进入化学处理池混合，是我公司独立研发于杀菌、消毒、除臭、发泡、絮凝为一体的药剂，并在全国每个县市级单位全部采样测试，均达到了预期效果。混合后经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离器是同样是我公司独立开发研制，具有处理速度快、使用功率低并做到了完美的粪液分离，分离后的水达到国家三类水质标准，可直接排放，分离的固态有机物具有无异味无du害的特点，经检测机构检测有机质达到66.32%，该设备现场现了就地连续作业、全自动化、数控等技术突破，使得操作更为简单，更精准，更标准，更环保处理，避免运输费及人工，固态有机肥可有机肥料原材料销售到有机肥料厂，实现资源循环利用，同时杜绝了向地表排放的环境污染

深圳市九九八科技有限公司使用移动式污水、污泥、粪便快速处理设备，《清洗吸污车》能够大量减少化粪池的使用，也减少了化粪池溢出等安全事故发生，提高了市民安全感指数，有利于平安城市的打造。还能提高化粪池处理功效，防范化粪池漫溢、渗漏等环境事故发生，有利于环保城市的建设。使粪便返还自然，是使人类社会生态系统平衡并健康发展的重要环节，是城市粪便无害化、资源化、生态化处理的深化、拓展与创新，其不可估量的经济价值和社会价值乃是城市粪便处理的最理想的模式。通过粪便快速处理系统的无公害处理，可使得空气、水体环境大大改善，从而大大改善人们的居住环境。

### 无害化处理后的有机肥

负责组织发起此次免费清理化粪池行动的河北省云水环境科技有限公司负责人李先生表示，“小区的粪

便处理一直是被人们忽视的一个环节，而我们引进的新型粪便分离处理

技术，在河北省以及省会石家庄都尚属首例，目前已与几家物业开展了合作。市场反应很积极，物业方对这个新技术很认可。小区粪便以及化粪池的无害化处理是社会发展的

大趋势，我相信，这项新技术很快便会在石家庄以及全省推广开来。”

## 粪污处理后中水排放

在现场，该小区物业李经理向记者介绍，该小区从2018年开始引进采用了这种新型粪便分离处理设备，今年已经开展了两次清掏处理化粪池工作，新设备效率高，全过程没

有任何异味，清理作业现场也不会遗留任何粪便等垃圾。李经理表示“以前清理化粪池是物业头疼的事，尤其是夏天味道难闻，引起小区居民抱怨和不满，现在这个顾虑不存

在了。另外，这个新科技设备不但环保，还能变废为宝，处理产生的有机肥已经多次供给小区居民和小区绿化使用了，反响都不错。之前化粪池清理每年都是小区物业一笔不

小的开支，现在成本已经大大降低了。”

## 九九八吸粪车设备优势：

**全自动化：**机动式化粪池无害化处理设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了现场分解、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。

**连续作业：**该设备利用车载自主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破。在现场处理时无异味，污水变清水，提炼出来的粪便或泥沙干湿度达百分之七十五以上。

**变废为宝：**经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，解决了因运输造成的二次污染问题，变废为宝，使城市粪渣处理与再利用成为现实。

1 实现固液态分离处理，各自为用，变废为宝：处理后的水达到国家规定的污水排放标准；残渣和植物秸秆按照1:1.6的比例，可制作优质的生物有机肥料，并具有成本优势。

2 移动式现场就地处理，操作方便。

3 从根本上消除了传统清掏车在运输过程中的跑冒滴漏和偷排现象，避免了二次污染。

4 处理过程无明显异味，低噪音，易被群众接受。

5 处理成本低：节约大量运输成本，直接处理成本比目前清掏成本降低30%以上，节约了排污管网的清理维护费用，同时产生的有机肥可进行销售，实现经济效益和环境效益的双赢。

6 实现了化粪池的科学管理，由“被动清掏”向“计划清掏”转变，引领化粪池处理新时代。

## 粪便环保处理车施工步骤：

絮凝和絮凝剂的作用及特点? 絮凝处理的对象是原水中的小颗粒悬浮物和胶体。絮凝的原理是通过添加化学药剂,使水中的这些杂质形成大颗粒絮状物,然后在重力作用下沉淀,与水分离。絮凝过滤是指在水中加入絮凝剂,水与絮凝剂在流经砂滤器的过程中反复接触进行絮凝反应,当生成的絮状体达到一定体积后则被截留在砂柱空隙之间,这些被截留的絮状体进一步吸附所流过水中的细小杂质,从而使水质得到澄清。絮凝过滤对胶体硅也有一定效果。??胶体和颗粒污堵可严重地影响反渗透及纳滤元件的性能,如大幅度降低产水量,有时也会降低系统脱盐率,胶体和颗粒污染的初期症状是系统压差的增加。?常用的絮凝剂种类较多,一般多为铝盐、铁盐或有机絮凝剂,当单独使用一种絮凝剂不能取得较好效果时,还可添加助凝剂。投加助凝剂有两个目的,一是改善絮体结构,使其颗粒更大,利于沉淀;二是调整原水pH值,使其达到絮凝效果。?絮凝过滤只能使用在进水浊度小于70度的原水中,这种进水一般多为自来水或地下水,对于高浊度水源(如地表水、废水等),需要跟其他水处理工艺联合处理,才能达到反渗透系统的进水要求。正确选择水体最适合的絮凝剂品种及其投加量,通过一定的实验来确定。过量的投加絮凝剂也会造成膜元件污染,尤其是使用二价铁盐和铝盐时,在使用这两种絮凝剂时需定时检测出水的 $Fe^{2+}$ 和 $Al^{3+}$ 离子浓度,防止膜元件的胶体污染。使用离子型聚合物絮凝剂时,也要防止阳离子型聚合物对普通带负电的膜元件和阴离子型聚合物对带正电膜元件的影响。

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过渡性服务。吸粪车随意乱排乱放,人员大多未经过专业培训,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。

为什么有机肥能把化肥的用量降下来!

(1)有机肥:养分全面,肥效持久。有机肥中不仅有植物必需的大量营养元素、微量元素,还含有丰富有机养分,如胡敏酸、维生素、生长素、抗生素和有机氮、磷的小分子化合物等。所以说有机肥是最全面的肥料。另外,有机肥施用量允许变化幅度较大,一般不会危害作物生长。施用有机肥不仅当季作物增产,一般若于年后仍可见效,肥效缓慢而持久。

(2)有机肥:改善土壤理化性状,提高土壤肥力。有机肥含有大量有机质,有机质是土壤肥力的重要物质基础。土壤有机质主体是腐殖质,占土壤有机质总量的50%—65%。腐殖质是一种复杂的有机胶体,能调节和缓冲土壤的酸碱度;增加土壤阳离子代换量,提高土壤的保肥性能;增加土壤有机质含量,有利于良好土壤结构的形成,特别是水稳性团粒结构的增加,从而改善土壤的松紧度、通气性、保水性和热状况,对决定土壤肥力的水、肥、气、热状况均有良好的作用。有利于改善土壤的理化性状,提高土壤肥力。

(3)有机肥:促进土壤微生物活动。土壤微生物在有机质转化过程中起着重要的作用,是衡量土壤肥力水平的重要标志之一。如土壤中有有机质的矿质化过程,土壤中有有机态氮磷的有效化过程,豆科植物生物固氮过程等,都与土壤微生物的作用有关。因此,施用有机肥料一方面增加了土壤有益微生物的数量和种群,另一方面为土壤微生物活动提供了良好的环境条件,使土壤微生物活动显著增强。