

# 硬化处理吸污车 新型粪便处理车 吸粪疏通一体车 固定式粪便清理设备

产品名称	硬化处理吸污车 新型粪便处理车 吸粪疏通一体车 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	572000.00/辆
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3-2 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

深圳市九九八科技有限公司成立十多年来，一直致力于粪便无害化处理，实现资源二次利用的领域孜孜不倦的追求着，公司投入大量人力物力研究开发新型可现场处理的粪便处理设备，现有两大类处理设备一种为移动出力设备：该设备整合了两次分离，\*步垃圾分离压干，可做生活垃圾处理，第二步对粪水进行分离，粪便分离压干后无臭味，靠近闻略有河底淤泥的味道，经简单发酵即可成为很好的有机肥，实现了资源的循环利用，zui后排出达到相关单位污水排放标准的水，直观为清水。

硬化处理吸污车产品规格参数：外型尺寸(长×宽×高) 5.2m\*2.2m\*2.4m 回水泵流量  
10L/min:整备重量 5.5t 检查口 0.47m:罐体尺寸(长×宽×高)  
4.8m\*2.2m\*0.3m 出渣口高度 1.6m 转速 48转/分钟 抽速 50  
m3/h:真空泵 7.5kw 处理速度 30 m3/h:螺旋减速机 5.5kw 吸程  
8m:药水稀释泵 1kw 发电机 30kw 真空泵负压 -8 Pa 环试压缩机  
1.0\*2kw:药水吸泵 0.15kw 药水搅拌机 0.5\*3kw:螺旋压缩机 5.5kw  
混合搅拌机 0.5\*2kw:-电动闸阀 180w 送药粉机 0.5kw

硬化处理吸污车分类：H3-1——（铁）（该款为我司小型产品中普通配置，核心处理设备为304不锈钢，厢体外观则使用碳钢制造，每小时可以处理10-20个立方）H3-2——（304不锈钢）（该款与-1同属于小型设备，单其属于该系列中高端配置，整体为304不锈钢制造，耐磨损，耐腐蚀，使用寿命长，维护简单，每小时可以处理10-20个立方）H6——（304不锈钢）（该款属于我司系列产品中的大型设备，速度较小型设备有较大提升，设备整体为304不锈钢制造，通过这套设备处理之后，污水变次中水，垃圾提炼出来、粪便被完全分离出来，可以作为有机肥、复合肥的原材料。每小时可以处理20-30个立方）

硬化处理吸污车可以将抽上来的污物进行固液分离、脱水处理，运用化学方法使溶解状态的污染物从真溶液状态下析出，形成具有固相界面的胶粒或微小悬浮颗粒；螺旋挤压压缩将不溶于水的垃圾等从污水中分离出来；然后采用过滤系统依靠流体力学原理，在吸粪车上的化粪池污物硬化处理系统内使污染物与水快速分离；经过罐体内的过滤系统絮凝除臭等后，进行粪水分离，分离的水为化粪池三级排放标准；污泥则在浓缩室内高度浓缩，定期靠压缩系统排出，由于污泥含水率低，且脱水性能良好，可以直接作为生活垃圾处理，免除了二次污染。处理后的污水对市政管网、河流、无污染，达到国家污水排放标准。该设备以三相电为主要动力，同时配备自主发电机组以解决没有三相电的情况。它具有连续生产、性能稳定、维修率低、抗腐蚀性强、能耗药耗低、处理量大、滤饼含水率低、易操作、易维护、易清洁等优点

硬化处理吸污车系列 1、滚筒改为碟片陀螺式分离机不会出现堵眼问题，材质由碳钢改为304不锈钢，使用寿命也有所提升，垃圾直接压入垃圾仓，滚筒式的则需要垃圾满到一定程度才开始压缩  
2、设备整体尺寸为4.2\*2.2\*2.5，整车尺寸5995\*2.2\*3.5，车子短了，作业更加灵活 3、脱水机升级，由252型动环组（双轴25cm内径，F6型使用）改为351动环组（单轴35cm内径，H3型使用）451型动环组（单轴45内径，H6型使用），客服反转扭力，可支持反转，出现卡机反转即可。处理速度也有了很大提升。品质方面继续继承原型号全部304钢板整体激光切割，无一片残次和焊接。作业过程主要分为三个程序：  
1、固废分离 化粪池的粪水经（硬化处理吸污车）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，药分配系统会向处理池中注入药来对粪便污水进行搅拌混合，以达到消毒目的。  
3、固液分离 是将已经消毒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，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。

硬化处理吸污车粪渣压成原材料的有机肥 该设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了直接脱水、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。用车载自利主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破 粪水处理成清水 黑臭水不再满溢倒灌，还能变废为宝。在岳麓区西湖街道湖韵佳苑小区，高科技“环保请污车”正在作业，只需要经过十几分钟的时间，下水道的黑臭水变成了清水。记者在现场看到，只见一根管道从车里伸出连着化粪池，车尾不断“吐”出黑褐色的干渣和清水，地面没有任何污水。工作人员现场掏起一捧水，很多小区群众凑近嗅了嗅，没有刺鼻的气味。