

环卫清污车 深圳市九九八经销商 高铁站粪便清理车

产品名称	环卫清污车 深圳市九九八经销商 高铁站粪便清理车
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

环境保护是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济社会的持续发展而采取的各种行动的总称。环境保护又是指人类有意识地保护自然资源并使其得到合理的利用，防止自然环境受到污染和破坏；对受到污染和破坏的环境必须做好综合治理，以创造出适合于人类生活、工作的环境。环境保护是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济社会的持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有宣传教育、工程技术、行政管理，也有法律、经济等。

我国很多城市对于化粪池的清理，主要还是使用吸粪罐车将粪污吸取后，再运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高了财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染。吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。经环卫清污车固液分离后的粪渣干燥、无味，可做有机肥原料和绿化肥，成功的实现了粪便的变废为宝，也解决了粪便后续去向问题，杜绝粪便污染的产生，于环保方面意义重大。

环卫清污车现场处理分离后的有机化肥会进行回收处理，实现二次利用，清水可直接排入下水管道，能够改变目前城市处理粪便的方式，实现固液态分离处理，变废为宝，还能避免二次污染。”与传统的吸粪车处理方式相比，这个设备可连续作业且耗时短，1小时左右就可以处理15立方米的固态物质。记者发现，这辆新型吸粪车分离化粪池污物时，没有刺鼻难闻的气味，没有形成噪音污染，无现场作业污染。除了处理城市大小化粪池外，该车还可实现就地处理河道淤泥、市政管道堵塞，餐厨垃圾泔水等问题。据悉，使用移动式污水、污泥、粪便快速处理设备能够大量减少化粪池的使用，也减少了化粪池安全事故发生；通过粪便快速处理系统的无公害化处理，可使空气、水体环境大为改善；流入人们的餐桌，保

障人们饮食安全。市物业行业协会会长认为：随着城市规模的不断扩大，过去，化粪池清理外运成为一道难题，也成了困扰物业管理的一个长期不能治理的难题。

环卫清污车 装有大功率水环真空泵，能连续不间断作业，同时吸污管接20米都可正常操作，垂直自吸高度可达7-8米。采用大流量防堵式排污泵，排污速度快，即使有未分离出来的废渣，也不会造成排污泵堵塞。该车可加装电动机，可油电两用，在有外接电源的情况下可外接三相电进行污水处理作业，没有外接电源则可以通过汽车发动机带动污水处理设备作业。这样既节省了处理成本，又了底盘使用寿命。同时该车配有高压泵，可进行管道疏通作业，根据不同车型，可选装16/18/21/22/24兆帕高压泵，客户不同需求，污水处理车标配3/4立方大容积清水箱，可进行长时间管道疏通作业。同时标配60米高压管，10个高压喷头。

环卫清污车 优势：1.具有移动方便、处理快捷、占地面积小、运行费用低、维修方便等特点。2.全密封式处理，噪音小，无异味。清理干净，也可实现彻底清底。3.使用范围广，适用于城市污水、工业废水和养殖业。4.可再生利用作为有机肥原料，实现了变废为宝，循环利用。5.具有移动车载式和固定安装式两种机型，方便客户根据需要灵活选用。6.真正实现了城市粪便流动式无害化处理的梦想。?深圳市九九八（环卫清污车）：该系列“污物处理系统”是我公司投入巨资花了2年时间研发出的全新产品，为了满足广大客户高端产品的追求，让高端产品走向普通大众特别突出的，主要用于城市粪便处理就地处理，就地排放的同时，能够对管道泥沙进行针对性的处理。是我公司高端产品对改善城市环境卫生、处理河道污染及和生态农业的建设起到积极作用，有利于我国循环经济政策。该款设备是2018年全新上市的新产品，外观成长方体、在功能上沿用了净化处理的特点：固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电。

化粪池待解救问题 化粪池作为有一百多年历史的传统环保设施，发挥了重要作用，但是随着社会的进步和城市现代化的发展，也出现了与社会发展背离的问题，亟待解决，主要表现在：污泥的处置问题 按照化粪池的技术标准，化粪池的污泥清掏时间一般为90天、180天、360天，[3] 被清掏的污泥可以作为有机肥料，或者进行无害化处置。但是，随着化肥的广泛使用，社会的发展，使用粪便肥料越来越少，与此同时，我国污泥处置行业严重滞后，粪便污泥的无害化处理不足，我国13.6亿人每年产生超亿吨的粪便污泥，根据统计局数据，2012年无害化处理的粪便污泥只有801.4万吨。大量粪便污泥的清掏转移，造成了二次污染。因此，如果不能解决化粪池污泥的无害化处置问题，化粪池污泥就会成为水污染的污染源，化粪池问题是关系水污染治理成效的环保问题。化粪池的堵塞问题 化粪池沉积污泥，底部是沉积污泥，表层是漂浮污泥，中间是悬浮污泥及污水，化粪池由隔墙分隔为两格化粪池或三格化粪池，隔墙上的过水洞口位于化粪池隔墙的中间部位，如果化粪池没有及时清掏，当化粪池沉积污泥超出过水洞口的高度，污泥就会堵塞洞口，造成化粪池堵塞。化粪池的堵塞问题严重影响了用户的正常生活，是亟待解决的化粪池应用问题。