

城市新型吸污车 多功能吸粪车 九九八吸污净化车介绍

产品名称	城市新型吸污车 多功能吸粪车 九九八吸污净化车介绍
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

公司为高新技术企业，拥有自己的固液分离研究中心、先进的水样分析室和完整的成套设备生产线。公司自成立以来，一直专注于城乡污水污物无害化处理技术的研究，在城乡污水污物无害化处理方面，先后申请并获得专利30余项。公司自主研发设计制造的城市粪污无害化处理系统，能够快速将化粪池的粪污进行固液分离，排出的水质达到城市管网的纳污标准。其中H3、H6系列（城市新型吸污车）的亮相，开启了城市粪污快速无害化处理的先河，并即将成为城市黑臭水体“控源截污”的神器。此外，公司不断加大污泥脱水、干化等方面的技术投入，成功开发了河道清淤及建筑泥浆处置的技术和设备。车载淤泥压滤设备的成功装配，将广泛应用于河道清淤、建筑泥浆处置以及工业污泥应急处理等方面。公司秉承“以人为本，寻求创新，服务社会”的宗旨，在发展上坚信技术就是核心竞争力，在行动上发扬“共同发展”的合作精神，服务于我国的环保事业。

经过10年多的努力，在粪渣处理设备的研发上，已经从化粪池清理设备研发至目前的第二代车载清掏及有机肥提取设备。该设备通过整合先进的自动化作业技术，目前已经实现了水、固液分离、滤渣、压饼等一系列粪渣处理工艺。城市新型吸污车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。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到百分之七十五以上；在全推行再生资源利用的潮流下，“变废为宝”成为了21世纪的一个关键词，随着我国农村的范围逐渐缩小，耕地慢慢也被高楼所占据。从前，农村的粪便都会用作肥料让土地更加肥沃，这些也是我们俗称的“有机肥”。在城市乡村化的，不仅有机肥被各类化肥、复合肥所取代；人们生活所产生的物，因为不能妥善处理，成为了城市乡村的一大难题。尤其城市乡村化粪池的处理存在偷排的现象，还常有沼气，地表水和市容严重被其。

城市新型吸污车优势：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（城市新型吸污车）：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。

城市新型吸污车主要结构：1.干湿分离压缩机：干湿分离压缩机可广泛应用于污泥（渣）机械脱水。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。它是实实在在地解决了工业污泥、生活污水和渣进行脱水处理存在的实际问题，因此，它是资源回收和环境治理的理想设备。2.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。3.动环压缩机：九九八自主研发的动环压缩机，利用碟片直接不规则的运作，将已经产生化学反应的污物分离出来。分离稳定，用水量少，不卡机，而且，能够实现正反转，可连续使用、无需人员驻守等诸多优点。粪便处理车，粪便脱水车是采用圆筒了滤网加无轴螺旋的结构对化粪池的污物进行处理，实现固液分离，可即抽即排。排出的污物不需要像传统的吸污车那样运到另一个地方倒掉，可当场处理，处理后的污水通过市政*管网排走，粪渣可直接打包，当生活垃圾处理。即节省了运输费用，又提高了处理速度。污水处理车即可以靠车身主发动机提供作业动力，也可外接电源使用电机提供作业动力，非常方便。采用水环真空泵进行持续增压，自吸高度可达9米，即使吸污也能保证有效吸取，采用专用防堵设计排污泵，使其能在边吸边排的过程中防止泵体被堵二影响作业。城市新型吸污车采用国内外技术成熟、效率高、能耗低、运行可靠的设备，坚持技术的先进性、工艺的可行性和经济性相结合的原则。原则：1、坚持“统一收运、集中处理”的原则。充分借鉴国内其它城市收运处理经验，保证粪便处置设施资源配置合理，提高处理质量，避免二次污染，形成规模效益，做到资源的合理回收利用。2、坚持“统一规划、突出重点、因地制宜、分期实施”的原则。粪便处理工程的建设应采用近期与远期结合的方针，充分考虑工程分期实施的可行性、经济性和合理性，尽量做到既经济实用又合理可行。3、坚持“无害化、减量化、资源化”的原则。城市粪便有机物含量高，回收利用价值，在满足无害化处理的基本要求上，尽可能实现资源化目标。4、坚持“先进、可靠、无害化”的原则。项目设计应有一定的前瞻性和可延续性，留有一定的发展空间，有利于推行城市粪便末端治理向全过程控制转变，提倡从源头削减，减少废物产生量。5、城市粪便无害化处理工程的规划、设计、建设和管理应符合环保方面的法律、规范、标准的要求，符合循环经济产业投资政策，符合行业和地区规划，满足卫生环境和城市景观环境的要求，为市民创造一个清洁舒适、优美和谐的生活工作环境。