

H3-2净化吸粪车 江淮无害化清掏车 未来城市环保吸污车

产品名称	H3-2净化吸粪车 江淮无害化清掏车 未来城市环保吸污车
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

深圳市九九八（H3-2净化吸粪车）：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。（H3-2净化吸粪车）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。全密封式处理，噪音小，无异味。清理干净，也可实现彻底清底。使用范围广，适用于城市污水、工业废水和养殖业.可再生利用作为有机肥原料，实现了变废为宝，循环利用。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。真正实现了城市粪便流动式无害化处理的梦想。？

H3-2净化吸粪车优势：一、整个设备以及核心部位全部采用304不锈钢制成，增加了设备使用寿命，和降低了维修成本。二、前端压榨机革命性突破，是我司独自研发技术，采用椭圆式碟片规则性运转方式分离垃圾，摒弃以外甩干式分离、螺旋挤压式分离、格网式分离等方式易堵塞、难以清洗、损坏率大的特征。三、粪便分离系统——动环式压缩机，技术也有所提升，突破单一方向运转的局面，成功的实现了双向运转，同比提高了处理速度，以及使其在淤泥处理上面性能更稳定，同时降低了淤泥处理的含水率。四、该型号整车未超过六米，对道路和施工地的选择性更强。

H3-2净化吸粪车主要结构：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，能够实现正反转动，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。

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。工作人员现场掬起一捧水，很多小区群众凑近嗅了嗅，没有刺鼻的气味。

化粪池每家每户几乎都要用到，但其自身却不在任何一个住户的业权范围内，一旦出现堵塞往往找不到责任单位化粪池清理急需一种安全成本低廉且快速的处理。污水处理净化车就应运而生了，污水处理净化车的诞生彻底的解决了这几个问题：处理中即不需要环卫工人入池操作，也不需要车辆来回运输，仅停在当地，一个小时基本就可处理一个化粪池，成本低廉又方便快捷。H3-2净化吸粪车采用圆筒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。的污物不需要像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，又了处理速度。