

新型净化吸污车 干湿分离吸粪车,化粪池清理专家

产品名称	新型净化吸污车 干湿分离吸粪车 ,化粪池清理专家
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

(新型净化吸污车)作业成本计算:100立方化粪池清掏为例 (新型吸粪车)传统吸粪车
备注成本能耗对比 3个人1小时务工费 2个人15小时务工费及1000元油费 一车大约四
个立方,传统吸粪车大约需要25车,平均耗时30-40分钟每车,耗油费50元每车。(新型净化吸污车)是
接入对方三相电进行施工,零油耗。清掏时间对比 1小时 13-15小时 (新型吸粪车)
:就地处理,就地排放,不用来回运输。传统吸粪车:装车-运送-卸车-返回。环境影响对比
无噪音,无异味,无二次污染 产生二次污染,相关单位不允许排放 (新型净化吸污车):
直接排放,经市政管道流入污水处理厂,不会对市政管道进行堵塞,符合相关单位排放标准。传统吸粪
车:无去向排放,加大对吸粪车偷排的查处力度,对偷排行为“亮红牌”

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,-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(新型净化吸污车)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。

新型净化吸污车的处理模式:一、将化粪池中的污物混合物抽取到吸污净化车中,然后将沉淀物中混杂
的各类垃圾(石块、塑料袋、卫生巾、头发、纸巾、毛巾等)通过螺旋挤压的方式过滤并存放于垃圾储

存器中。二、分离过垃圾后的粪水于储存池中暂时存储后流入（药）处理箱中加入专用的药剂混合搅拌，达到絮凝的作用，充分反应后便排入压缩机中进行压干脱水处理，脱出的水符合污水标准，再次循环排放到市政管网中，而分离出的固体粪渣含水率为70-75%（手捏不出水，装袋运输也不渗水），可作为有机肥原材料销售给肥料厂，也可用于园林种植。这种新型的处理方式的诞生，已经开始逐步取代传统的吸粪车和吸污车的地位，由于其处理效果环保，无排放，没有运输成本，节约人员，作业人员的安全更有保障；传统吸粪车作业现场臭气熏天、污水横流的场景再也看不到了，实现了粪便的再生利用，变废为宝。

新型净化吸污车优势：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（新型吸粪车）：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。

新型净化吸污车分类：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）

新型净化吸污车汽车底盘整车采用了东风汽车底盘，技术性能好，并结合产品污物处理作业技术要求进行了底盘改装，确保了整车行驶作业完全满足相关法规要求和产品技术要求。整车稳定性好，发动机排放达到了国IV标准，技术性能好，使整车的外观协调美观。