

甩干式吸粪车 无臭作业清掏车 淤泥脱水压干设备

产品名称	甩干式吸粪车 无臭作业清掏车 淤泥脱水压干设备
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	九九八:深圳市九九八 H3: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

甩干式吸粪车外形尺寸：长6米、宽2.4米、高3.6米，上黄牌，属于特种公告车，可免征。该吸粪车通过水环真空泵将化粪池的污物自分冷中，通过分离中的滚筒，将污物中可不讲解的无机物分离出来，并用干；分离后的污水经过顶部污水箱自流至混凝槽，同时加药箱中的药水通过加药泵注入混凝槽，分离后的污水和药水在混凝槽中充分反映凝结后，自流至叠螺机，进行叠螺脱水，从而将污水中的粪便压榨成饼，达标污水该车可将化粪池的污物快速抽车中，进行分离，分离后的污水可达到城市污水排放，并将化粪池的大粪压榨成粪饼，当有机肥使用，该车每小时快可压榨出粪饼2吨

甩干式吸粪车是一种处理化粪池，将化粪池污物快速渣液分离的半自动化高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，主要通过分离箱将化粪池中不可降解的无机物分离出来，再通过脱水机将污水中的粪便压榨成有机化肥，排出清水。该套设备由大功率柴油发电机、污水分离系统、加药系统、污泥脱水系统、高压清洗系统、电控系统等构成。该设备操作简便，在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，进行了各种人性化的设计，各部位均加装报警系统，可保证设备安全作业。该系统还能大大减轻操作者劳动强度，并减少药粉用量，降低了设备使用成本，操作简单。其合理可靠的设计确保了污水处理的速度、降低了污水处理的成本，整套设备技术性能均超前与同类产品。

甩干式吸粪车”化粪池数字化应用和粪渣综合利用模式，促成城市化粪池由“被动清掏”向“计划清掏”的转变，杜绝二次污染。此举将有利于资源的循环利用和城区宜居水平的整体提升，进一步保护环境卫生和市容市貌。这次以深圳市作为试点，采用吸粪车就地处理方式，不仅减少了粪渣粪液运输过程的二次污染，粪液经消du处理后回流化粪池，大大减少了COD、BOD等有机污染物的排放，减小了污水管网的负荷，同时鼓励实行粪渣循环利用，将大部分的粪渣都转换为有机肥。有效降低化粪池业主单位和管理者对化粪池运行维护状态、监督管理风险。实现科学化管理手段与高科技监测设备相结合，加强化粪池监控，有效预警堵塞、漫溢等问题。

甩干式吸粪车主要由固废分离系统、药剂反应系统、固液分离三大系统组成。通过采用开放式的真空辅助抽吸泵将化粪池污水以及污染物吸入，破碎后输送到反应槽；由自动投药机进行药剂投放,对污水进行高速剪切、中速搅拌、低速絮凝的反应作业，并同时实现消毒、除臭功能。净化处理后的污水污染物进入到末端的固液分离系统中进行一系列的分离、包装作业，分离后的清水达到相关单位污水排放标准，（达到相关单位的GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》A级以上标准），也可回收使用,而固体物则直接进行发酵袋封装作业。

甩干式吸粪车分类：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，箱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）

如何让城市的粪便管理变得更为安全，成本更低。有些未经处理的粪便倍人员或吸粪车运走，或是被倾倒入河中，或是被倾倒入田地中，还有一些虽然被收集到下水道系统中，但是并没有得到安全的处理。粪便携带大量的病原体，而病原体将引发腹泻、霍乱、伤寒等疾病。如何安全、环保、无害的处理城市粪便，已经是一个社会性的难题。为了解决这一问题，我司研究人员分析了全国数百个城市的粪便样本，以期得出一个能够针对全国各地城市粪便无害化处理的方案，经过多年研究，参考国内外各种先进的粪便处理技术，我司成功研发了这款“新世代环保吸粪车”，能够广泛运用于我国各地的一座移动式粪便处理“工厂”，真正实现化粪池环保、无害化的清理。甩干式吸粪车有助于粪便资源化，是促进循环经济的重要举措。解决了城市粪水的节能化处理和有效循环利用这一普遍性难题，不仅解决了粪便污染问题，还能变废为宝，促进废物的循环使用。通过车载的粪便快速处理装置处理后可粪便变成有机肥原材料，使粪便返还自然，是使人类社会生态系统平衡并健康发展的重要环节，是城市粪便无害化、资源化、生态化处理的深化、拓展与创新，其不可估量的经济价值和社会价值乃是城市粪便处理的理想的模式。