

化粪池处理车 干湿分离吸污车 移动式粪污处理车

产品名称	化粪池处理车 干湿分离吸污车 移动式粪污处理车
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

深圳九九八科技有限公司，开发的（化粪池处理车），比传统设备增加了粪便分离系统，并在不断优化进程中，更扩大了分离设备直径，同比增加了药的配比。在此型设，采用了新型的MT-生活污水快速处理装置，处理方式上在絮凝法之外，还独特增加了管道混合器和管道反应器，化学氧化法和物理涡流备中，深圳998科技法的综合利用，有效去除污水中的COD、BOD、NH₄-N、等污染物。无害化处理和资源可持续利用的概念相融合，从源头上化解了对自然环境的二次污染。

对粪便进行过滤、脱水、固液分离、压缩的过程中，直接进行除臭、杀灭害虫，处理效率非常之高，每小时可超过15立方。处理后的粪便，直接可以用作果园、农田肥料原料，促进了粪便和污水资源再利用。（化粪池处理车）对猪粪、鸡粪、人粪和淤泥、餐厨垃圾等都完全适用，很大程度上改善了人体排泄物直接进入自然环境，造成水质下降和土壤破坏的危害，真正做到“节能环保”。在处理过程中，对市政管道无阻塞，可以连续工作，工作效率高。该设备处理后的污水对市政管道无阻塞，达到排放。（化粪池处理车）可以连续工作，工作效率高，可满足多种场合使用需求，安全便捷。

隔油池利用废水中悬浮物和水的比重不同而达到分离的目的。隔油池的构造多采用平流式，含油废水通过配水槽进入平面为矩形的隔油池，沿水平方向缓慢流动，在流动中油品上浮水面，由集油管或设置在池面的刮油机推送到集油管中流入脱水罐。在隔油池中沉淀下来的重油及其他杂质，积聚到池底污泥斗中，通过排泥管进入污泥管中。经过隔油处理的废水则溢流入排水渠排出池外，进行后续处理，以去除乳化油及其他污染物。化油池是为防止管道堵塞和环境污染而建的三格相联油池，化油池清理其主要目的分离产生的水与油脂，起着过滤油污的作用，同时也使化油池的水可直接排放。其原理是借油水的比重差异，自然上浮、分离除去废水中的散油，可浮油。建设化油池的目的是为了避免油污堵塞管道，而造成各种严重的损失。我们知道长期积存的油污形成垢体，会造成管道疏通不畅，甚至堵塞，所以要定期清理油池。定期对化油池进行检查，及时发现问题，记录并处理。

根据化油池的使用情况定期进行清理。利用抽吸车，滤油网等对过滤化油池内漂浮油脂。过滤的油脂收集后统一处理。另外，企业需严格按照标准建造化油池，没有化油池，油污会堵塞管道，造成的影响是很大的，还好增加疏通费用。建设标准的化油池并定期清理。

近日我公司的（化粪池处理车）清理隔油池，处理效果非常好，分享一些图片出来给大家看看

（化粪池处理车）、“全自动污水、污泥、粪便快速处理”技术，是我公司流动式粪便处理设备中，现阶段高配置系列之一，粪水处理主要经过三个环节，一是固液分离，二是分析，三是粪便分类。所有抽上来的粪水，首先要通过机器进行固液分离，把固体垃圾如石块、纸巾、塑料袋等杂质分离出去，产生粗渣。这些粗渣当生活废弃物处理；固液分离之后要进一步处理，通过分析后，将粪水搅拌与结合；将与产生反应后的污物，进入后的分类，成为生产有机生物肥料的原料，而脱出来的水达到次中水排放。该设备每小时处理量30立方，能够将化粪池污物转换成有用可再资源的资源，真正实现节能、环保、无害化，同时创造了经济效益，环保事业的附加值，是当今上小巧、成本低的粪便处理设备。@当处于严重水平时，所有在户外工作雇员的雇主应预判户外工作的风险，并采取适当的预防措施保障雇员的健康

（化粪池处理车），可以将抽上来的污物进行固液分离、脱水处理，运用化学方法使溶解状态的污染物从真溶液状态下析出，形成具有固相界面的胶粒或微小悬浮颗粒；螺旋挤压压缩将不溶于水的垃圾等从污水中分离出来；然后采用过滤系统依靠流体力学原理，在吸粪车上的化粪池污物硬化处理系统内使污染物与水快速分离；经过罐体内的过滤系统絮凝除臭等后，进行粪水分离，分离的水为化粪池三级排放标准；污泥则在浓缩室内高度浓缩，定期靠压缩系统排出，由于污泥含水率低，且脱水性能良好，可以直接作为生活垃圾处理，免除了二次污染。处理后的污水对市政管网、河流、无污染，达到国家污水排放标准。该设备以三相电为主要动力，同时配备自主发电机组以解决没有三相电的情况。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，处理速度的增加一小时作业可抵传统5吨吸粪车往返运输10几趟，还有考虑运输成本和排放问题。

本项目产品有助于粪便资源化，是促进循环经济的重要举措。本项目产品解决了“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MT-生活污水快速处理装置处理后可产生有机肥原材料，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。