

甩干式吸污车 固液分离吸粪车 吸粪车采购

产品名称	甩干式吸污车 固液分离吸粪车 吸粪车采购
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	61000.00/台
规格参数	九九八:吸粪车 H3:净化吸粪车 广东: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

甩干式吸污车 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。我公司(新型吸粪车)全部现场处理，一键式操作，达到了真正的环保和经济的双赢？

甩干式吸污车、“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评估户外工作的风险，并采取适当的预防措施保障雇员的健康

传统设备粪便清运的工作缺点：我国大中型城市化粪池的清理，主要方式，使用粪罐车运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高增加了财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染，增加了工作难度和劳动强度，传统吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的标准容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又增加了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。清掏粪便难以跟踪和管理，未经行政批准不正规的清掏公司为了速度随处在附近路边的井盖就地排放了，给城市环境带来二次污染，经部门查处后会给予连带的处罚。用用干式吸污车打破传统抽粪模式，由于不需要来回运输，在经济效益上，相当于传统吸粪车的3—5倍。此外，本设备每小时处理量为40立方，而用传统吸粪车处理30立方的污水需要来回运输近十趟。可见，采用本项目产品不仅能够大量节省污物、污水处理成本，还减少了大量人力物力的投入。根据我们的调查，随着人员成本上升、环保要求提高，现在城市处理生产污物的成本越来越高，各地处理生活污物的收费也在提高，增加了市民群众、物业管理的成本。而本项目设备不仅不需要提高处理污物的成本，还可以实现污物的快速回收利用，真正对城市环境协调发展、物业管理便利和提高市民群众生活品质有积极的作用。真泵吸粪车产品品质优良，“去污、除臭、分离和变废为宝”的处理效果良好，产品适用范围广泛，并且社会效益和经济效益显著，对当今和以后的城市粪便（垃圾）处理问题有着广泛而深远的现实意义、历史意义，并具有长久的循环经济利益。因此，本项目产品技术、经济和社会效益具有可行性。

应注意哪些问题一、化粪池、隔油池清理准备及方案1、将施工区域封闭，安全员在施工区摆放警示标志。2、打开化粪池井口通风，使池内的沼气自然释放，同时采用消防水处理沼气。了解化粪池使用年限，使用情况，堵塞情况，埋入或露出建筑物部分有无损坏等问题。3、有沼气测定仪测试沼气指标，排放至安全值4、测量人员根据图纸上的化粪池施工所在位置进行测量摸底工作。通过测量人员对现状污水井内的淤泥高程、管径、管道走向进行测量摸底，与图纸和设计资料进行复查、核对；是测量摸底的数据准确无误。5、根据施工计划安排，施工前对施工机具已安排到位并且对机械设备做好检查、维修和必要的保养工作，确保施工设备的正常使用。6、抓好安全文明施工工作。穿戴安全帽、工作服、防护面具等施工用品。7、施工前，对现场管理人员、机械设备驾驶员、现场施工人员进行专门组织技术培训、安全培训及施工技术交底，学习本工作范围内的相关知识，明确职责。8、采用人员和机器将化粪池内的污物和污水抽吸清理，将池内的杂物清理干净，因长时间的沉积粪污和杂物形成板结会影响正常使用。9、采用封闭施工：晚上施工，垃圾不在现场过夜。有专用车辆将垃圾运到垃圾处理场进行处理。完工后打扫施工现场周边的环境卫