粪便分离清运车 全自动吸粪处理车 黑臭水体整治设备 东风净化吸污车

产品名称	粪便分离清运车 全自动吸粪处理车 黑臭水体整治设备 东风净化吸污车
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	九九八:深圳市九九八 型号:H3 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

针对一些环保要求较高的城市,(粪便分离清运车)能将污水处理分离后的污水再次处理,将污水中的粪便压榨成粪饼,并达标污水。该车自动化程度高,工人仅需简单培训即可操作,可应对越来越严格的城市污水排放要求。该车(国六黄牌)3800mm轴距底盘,由深圳市九九八科技有限公司研发。针对大多数清洗吸污车容积不足、上户超重的问题进行升级,该车在拥有2立方清水箱、3立方污水分离箱的情况下并不超重,可以有效解决上户难的问题。同时该车具有清洗吸污车没有的污水分离功能,可对化粪池污物边吸边排,现场处理。新款污水处理车对污水分离箱进行了升级,不但使其更容易清理,同时也方便客户检修。

(粪便分离清运车)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,并甩干;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

粪便分离清运车所采用的脱水机是动环压缩机(又称:叠螺机)相比于目前较常见的污泥分离技术如: 卧螺式离心分离机、板框式压滤机、带式压滤机等在各方面具有明显优势。其中卧螺离心机,机械要求 高,能耗和投资成本较大,且转速高达5000转/分以上;板框式压滤机处理能力小,操作繁琐,并且滤布易 破损、阻塞,一般只适用于小型污水站;带式压滤机又存在占地面积大,能耗高,冲洗水量多等不足。 DYLT螺旋固液分离机不仅成功克服了以上各型机器的不足,而且更具有体积小,重量轻、振动小、噪声 少、无污染、可连续使用、无需人员驻守等诸多优点。可以连续工作,工作效率高;处理后的分离可循 环利用,卫生环保;本发明节能、造价更低。环保行业发展的种种现状,正在制约着城市文明发展的步 伐,必须抓住提高环保设备效能的契机,改变二次污染严重的现状,实现垃圾无害化、减量化、资源化 处理。

粪便分离清运车主要适合用于下水道内的淤积物的抽吸、装运和排卸,尤其是可吸下水道泥浆、淤泥、石子、砖块等较大物体。现场处理成本极低,节省运输成本及人员成本,并且基本无臭味,真正实现了低成本,无害化益,变废为宝,资源循环再利用。操作简单,连续不间断作业,没有运输避免了,二次污染。现场将污水污泥进一步经化学除臭、物理调节、机械挤压等工艺处理后,然后压分离出来泥饼(有机肥料颗粒),精滤出来清水具备三级排放标准,可以管道排放或灌溉使用。污水处理量10立方米-20立方米。

粪便分离清运车对絮凝脱水系统的改进 2002年以前,同类的絮凝脱水机都是从国外引进的,单机进粪水能力仅为 10m3/h,深圳九九八在吸收和再消化的过程中研发生产了GLT系列絮凝脱水设备。在同等外型尺寸条件的设备中,产品达到同性能的前提下,处理能力比进口设备大20%。更值得一提的是GLT-5型脱水机,在原机型式下,驱动功率增加1kw,处理能力提高了2.5倍,且性能达到了先進水平。

粪便分离清运车特点:1、河道清淤车自动投药、充分混合。借助大气压力和流量计投加专用絮凝剂和消du剂,达到较佳净化效果。2、河道清淤车依靠化学反应使污水中溶解状态的有机污染物、重金属离子和有害的盐类从水中析出,物理化学吸附作用将悬浮物及各类杂质凝聚成大而密实的絮团。3、河道清淤车按照混凝机理设计,可在极小的容积内获得充分凝聚效果。4、准确确定污水净化器内部的水动力学数据,使得在罐体中形成几十厘米厚的、致密的悬浮泥层。成功起到了污水处理工艺中极为重要的过滤作用。5、河道清淤车对氨氮去除率可达85%,总氮去除率达95%,有机氮去除率达96%,BOD去除率可达95%,悬浮物的去除率则高达98.3~99.6%,出水浊度达到3度(3毫克/升)以下。6、采用在污水净化流程内杀灭细J,脱色、除臭,同时起到强氧化除氨氮的作用,提高污水处理系统去除氨氮的效率。7、系统排出的污泥浆,脱水性能良好,直接泵入压滤机脱水。泥饼可以制成肥料或人行道地砖再利用,无二次污染。8、投资省、动力消耗小、维修方便、占地面积小、运行费用低。9、河道清淤车适用于住宅小区和宾馆、饭店、学校、企业及河道排污口的污水处理,应对环保突发事件的紧急处理装置