

新型智能吸粪车 市政工程吸污车 出清水吸粪车

产品名称	新型智能吸粪车 市政工程吸污车 出清水吸粪车
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

新型智能吸粪车是一款针对环卫疏通保洁公司设计制造的,采用圆筒滤网加无轴螺旋的结构对化粪池的污物进行处理,实现固液分离,可即抽即排。抽出的污物不需要像传统的吸污车那样运到另一个地方倒掉,可当场处理,处理后的污水通过市政管网排走,粪渣可直接打包,当生活垃圾处理。即节省了运输费用,又提高了处理速度。环保吸粪车采取了新型无害化粪便处理系统,在清理化粪池的同时,还能够将粪便这一宝贵资源给利用起来,是一种值得使用的新型技术。

新型智能吸粪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。DYL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。

具有较强的可操作性。当今,必须解决城市粪便无害化处理能力与城市粪便排放增长速度相匹配的问题。这其实是一个在立项上应具有划区保障、综合处理、分层应用、环境友好诸因素彼此促进为发展特色的新思考。据国家权威部门年度统计分析,到2010年,我国城市垃圾无害化处理率达72.4%,而这里的垃圾主要指生活垃圾,如果单独针对化粪池的污物,比例会大大下降很多。根本谈不上在粪便无害化处理

过程让粪便资源价值再造就，实现持续发展的模式了。

新型智能吸粪车优点:1.功能多样：还能实现抗洪排涝、式抢险电源和照明功能，能够在雨季城市桥梁、涵洞排涝及应急抢险中发挥重要作用，具有良好的社会效益。2.先进：，理念超前，采用多项技术集成，配置，多功能组合，一体化运行。3.用化粪池污泥有机质含量高可做肥料，热值高可做燃料。4.节能：耗能低，运行成本低。一次性处理，处理成本。5.：就地处理，处理环节；处理量大，可连续作业，每小时处理化粪池污水12-20吨，脱水后的污泥含水率在70-80%,能快速压滤干化；用工少，工作效率高。6.环保：快速除臭，处理无三废排放，设备运行噪音低、防止二次污染。耗能低、节能环保、处理后的污泥含水量为70-80%,污泥无臭可做肥料或燃料，分离出的水为中性，可直接排放或者利用。

新型智能吸粪车处理效果：每小时处理30立方，无需回来输送，效率高，成本小。一个4000立方的化粪池，使用F6自动分离设备一次性可以清理完毕，而传统5立方的吸粪车要来回运输800次，耗时长，耗油多，还会生产大量污染。并且就地处理无异味，污水变清水，垃圾提炼出来，粪渣或淤泥也被完全分离出来，干湿度达到百分之七十以上，可以作有机肥、复合肥的原料。

关于废渣的处理：经过吸污净化车处理后的粪水，会被分成三类分别排出：固体垃圾、粪渣、污水。其中固体垃圾打包做生活废弃物处理；污水符合污水排放标准，回流化粪池第三格或排入污水管网；粪渣则被脱水压干，含水量为75-80%，直观为颗粒状，手捏不渗水，装袋也不渗水，方便运输，其有机质达到75%，可作为绿化肥料使用，也可出售给肥料厂做有机肥制造原料。