

# 智能粪便处理车 大型河道清淤设备 新型净化吸粪车

产品名称	智能粪便处理车 大型河道清淤设备 新型净化吸粪车
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

2014年我国城市粪渣的清运量已超过4000万吨。粪渣具有污染物和资源双重特性。而在我国，自古以来就有将粪渣用作肥料，但是自从上世纪0年代以来，城市粪渣的农用出现急剧下降，导致大量粪便无处可去，迫使大量粪渣向城市附近区域倾倒，造成严重的卫生和环境污染。权威机构调查显示，统计的我国600多座城市中，目前仅有16%的采用无害化处理，处理率为零的城市至少占55%。可见，城市粪渣的处理已成为当前城市环境保护发展战略必须解决的一个紧迫问题，也是一个技术难题。实现城市粪渣的无害化处理和资源化利用，对解决城市环境污染问题以及推动废物的循环再生利用具有重要意义。

该系列智能粪便处理车是我公司2018年推出的全新产品，主要用于城市污物固定式无害化处理领域，设备主要的处理系统大致三个环节，一是固液分离，二是药分析，三是粪便分粪。整机器的操作实现了数控一体化，操作人员随时可通过显示屏见各个部位，运转情况，本产品除了清理化粪池功能强大以外，在泥沙的处理技术上得到进一步的完善，能广泛的适用于河道清淤、建筑工地泥浆清淤、养殖粪便处理、工业废水处理，干湿度达到百分之七十五以上，挤压、药水固液分离，对各种粪便进行药水固液分离措施，既可解决无沉淀问题，增强处理能力；又可大大减少生化池的建设面积；同时使市政管道不在堵塞，限度的节省环保处理的建设投资和土地使用面积。而对于各种粪便本身，处理过后挤压出的固体物质近乎无臭，粘性小。垃圾自动甩出,没有污水，方便处理。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。该设备处理后的污水对市政管道无堵塞，达到化粪池污水三级的排放标准。

该设备整合了旋转甩干、自主发电、高压硬化等多个系统，使其更效、环保、节能。罐体内设有垃圾处理系统，该系统是采用甩干式体系，高压自动化粪，将抽上来的污物进行脱水处理。罐体后门打开，垃

圾自动甩出,没有污水方便处理,分离后的粪水从市政管网排走,不会堵塞下水道。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。该设备处理后的污水对市政管道无堵塞,达到一定的排放标准。在系列吸粪车基础上整合了高压疏通等多个系列,在之前的基础上实现了多功能效益。罐体内设有垃圾处理系统,该系统是采用甩干式体系,高压自动化粪,将抽上来的污物进行脱水处理。罐体后门打开,垃圾自动甩出,没有污水,方便处理。

智能粪便处理车优势:1.该设备配有30千瓦柴油发电机组作为设备动力,另配三相电接口可外接电源,工作时噪音小,无需往返运输,环保、无害化、节能。2.设备运作成本低,处理粪便的药是由本公司独立研制调配,药及水电成本低至每小时2元左右,成本低。3.该设备采用椭圆式碟片规则性运转方式分离垃圾技术,可持续作业,粪便、垃圾、分离脱干,水可以再次循环利用,粪便可作为有机肥原材料使用。4.采用“全自动、污泥、粪便快速处理系统”技术,使得90%以上施工作业均由设备完成,人员作业量小,充分体现了设备的操作易,效率高等特点。

智能粪便处理车全不锈钢打造,主要应用于化粪池或各类污泥、淤泥处理的专用车辆。使用高压的污物硬化处理设备,将化粪池中的液固混合污物进行分别过滤,滤液由管道排入后续污水处理系统,筛网上的滤物则流入压滤箱,进行压滤硬化打包运出,处理后的污物可做肥料循环利用,避免污物露天分解造成环境污染,卫生又环保。

通过内部的密封固液分离压缩箱,把化粪池的污物固液分离,将污水处理成为清水后,就地排放或是排入市政管网或下水道,固体杂物压缩后分离打包可就地投入垃圾筒,有机肥压干装袋回收,真正做到\*\*\*垃圾、污水分离处理。塑料袋等不易分解的化粪池杂物经过螺旋压缩,压出水份在杂物仓内储存,分离后的污水悬浊物被送至车顶的储存池后与净化原料调配池中的药水一起进入化学处理池混合,药水是我公司独立研发于杀菌、除臭、发泡、絮凝为一体的药剂,并在全国每个县市级单位全部采样测试,均达到了预期效果。该设备现场现了就地连续作业、全自动化、数控等技术突破,使得操作更为简单,更标准,更环保处理,避免运输费及人工,固态有机肥可有肥料原材料销售到有机肥料厂,实现资源循环利用。