

水真空吸粪车 黑臭水体整治净化车 淤泥粪便处理车

产品名称	水真空吸粪车 黑臭水体整治净化车 淤泥粪便处理车
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

我公司生产的（水真空吸粪车）机体首先采用干式体系，高压自动化污，将抽上来的污物进行脱水处理，实现固液分离。分离吸粪车采用技术成熟、运行可靠的设备，坚持技术的工艺的可行性和经济性相结合的原则。（水真空吸粪车）原则：1、保证粪便处置设施资源配置合理，提高处理质量，避免二次污染，形成规模效益，做到资源的合理回收利用。2、粪便处理工程的建设应采用近期与远期结合的方针，充分考虑工程分期实施的可行性、经济性和合理性，尽量做到既经济实用又合理可行。3、城市粪便有机物含量高，回收利用价值，在满足处理的基本要求上，尽可能实现资源化目标。4、城市粪便处理满足卫生环境和城市景观环境的要求，为市民创造一个清洁舒适、优美和谐的生活工作环境。污泥处理的主要方法，就是使用污泥处理设备 污水处理：为使污水达到排入某一水体或再次使用的水质要求，对其进物理的、化学的、生物的净化的过程。活性污泥：由细菌、原生动物和后生动物等各种生物和金属氢氧化物等无机物所形成的污泥状的絮凝物。有良好的吸附、絮凝、生物氧化和生物合成性能。废水的来源：根据来源不同，废水可分为生活污水和工业废水两大类。

生活污水：人们在日常生活中所产生的废水。工业废水：在工业生产中所排出的废水。废水的特性：废水中的污染物种类大致可如下区分：固体污染物、有机污染物、营养性污染物、酸碱污染物、有毒污染物、油类污染物、生物污染物、感官性污染物和热污染等。污泥处理的主要方法，就是使用污泥处理设备为了表征废水水质，规定了许多水质指标。主要有SS、COD、BOD、pH、N、P、油含量、色度、温度、重金属、大肠杆菌等。1、现场除臭处理标准：使用专用车辆进行作业，使用专用除臭设备，现场闻不到臭味。所用除臭药剂为粪污专用生物除臭剂，需经权威检验部门检测对人体无害，有检验报告。2、污水排放标准：作业现场处理后的污水必须经长沙市环保局权威机构现场抽样检测，达到相关规定的排放标准，有权威机构的检测合格报告。3、垃圾处理标准：作业现场垃圾不落地，当场打包装运。有专门的垃圾集中处理场地，垃圾处理符合长沙市固体废弃物处理相关要求。4、粪渣处理标准：现场作业时粪渣不落地，有专门的粪渣加工场地，能有效地将粪渣加工成有机肥，并通过权威机构检测合格。5、设备技术标准：设备是：“固、液、气”三体分离设备，能现场做消毒、除臭等技术处理。6、施工队伍标准和要求：施工人员必须经培训，技术操作和安全隐患、处置等方面有一定经验。

水真空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。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。

水真空吸粪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，且性能达到了先进水平。

水真空吸粪车主要应用于化粪池处理的专用车辆，一台机械10小时内可以清理300—500立方米化粪池。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。水真空吸粪车配置：吸污泵，4跟吸污管，电机，可外接电源，压缩分离机构。步骤：将化粪池里的污水污物直接自吸到车厢内进行压缩分离，然后将污水直接排入到市政管网，压缩后的污水污物进行包装脱离现场。H3型“水真空吸粪车，全不锈钢打造吸粪车”是一个固液分离、自主发电、抽排一体的系统。该设备，处理量大大提高，每小时可达20-30 m³/h。罐体内设有固液分离系统，污物和水分离在一个相对封闭的循环压缩系统内完成。罐体后门打开，垃圾自动推出，整个施工过程连贯、无害化、高质量。除此外还有三相电为主要动力，并配备自主发电机组。该设备避免了常规设备运输污物所面临的交通堵塞及二次污染问题。

化粪池的清掏时间一般为180天或360天，但是我国的污泥、粪便处理行业水平滞后，粪便污泥的无害化处理手段不足，据统计，我国每年产生超亿吨的粪便污泥，而2012年无害化处理的粪便污泥只有801.4万吨。大量粪便污泥未经处理就被排放，造成了严重的二次污染。随着人们环保意识的增强和环保政策的出台，粪便的无害化处理已经是必须、必要的。因此，如果不能解决化粪池污泥的无害化处置问题，化粪池污泥就会成为水污染的污染源，化粪池问题是关系水污染治理成效的环保问题。我们急需一种（水真空吸粪车）