

粪便处理车 河道清理车 东风吸粪车

产品名称	粪便处理车 河道清理车 东风吸粪车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	480000.00/台
规格参数	深圳九九八:东风车 H3-2:多功能吸粪车 广东:深圳
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

粪便处理车 河道清理车 东风吸粪车

目前，城市粪便基本上都是管网式处理法，即：通过小区及公厕管道直接流入化粪池，汇入市政管网，再由污水处理厂将固体沉淀，污水处理达标后排放，而粪便沉淀物送至垃圾清理场填埋。管网式粪便处理法似乎优越于传统的自然座落式的点源处理（一坑一处理）模式。但这种雨水与污水同一下水的做法，下雨时粪便则可能直接排入河道造成大面积污染；而粪便沉淀物填埋不仅对地表水、地下水形成二次污染，还白白浪费了粪便这一宝贵的有机质肥源。显而易见，这种处理方式未能达到无害化处理，非但造成蚊蝇孳生，还消耗浪费大量人力、财力及土地。更严重的是埋掉（焚烧）粪便垃圾，事实上破坏了维系农业生态系统营养循环结构，导致土壤有机质含量不断悄然流失，土地生长潜力持续下降，农民不得不依赖施用大量化肥，造成土壤面源污染，进而危及食品和环境安全，危害人类健康。

随着我国城市和第二工业的快速发展，工业污水和生活污水，化粪池的排放日益增多，从而导致污水中的污泥的产量也随之增加。

新《水污染防治法》明确了污泥必须经过处理和登记号要求，也必须达到国家标准，不得随意倾倒。排放。需达到无害化。减量化。稳定化，资源化的处理。处置对的技术要求，做到避免生活环境的第二次污染。

而家污泥脱水是水污染防治中心不可少的一个重要环节。通过污泥浓缩脱水减少污泥中的水份，实现污泥减量，为后续处理，利用和运输创造条件。

广东深圳市九九八科技有限公司是一家环保工程企业，也是广东时代环保科技有限公司的总代理商，一直坚守；服务客户，成就员工，奉献社会：的服务宗旨，问客户提供最专业的，以时代叠螺污泥脱水

机为核心的一系列污泥脱水方案。

基本结构

脱水主体是由固定环，有东环，垫片，螺杆，螺旋轴构成，多个固定环，游动环相互间隔堆叠，螺旋轴贯穿其中形成的过滤装置。

浓缩段：当叠螺推动轴运转时，设在推动轴外围的多重固活叠片相对移动，在重力作用下，水从相对移动的叠片间隙中滤出，实现快速浓缩。

脱水段：经过浓缩的污泥随着螺旋轴的运转不断往前移动，沿泥饼出口方向，螺旋轴的螺距逐渐变小，环与环之间的间隙也逐渐变小，螺旋腔的空体积不断收缩，在出口处背压板的作用下，内压逐渐增强，在螺旋推动饼含固量不断升高，最终实现污泥的联系脱水

自清洗：螺旋轴的旋转。推动活动环不断转动。设备依靠固定环和游动环之间的移动时间连续的自清洗过程，从而巧妙低避免了传统的脱水机普遍存在的堵塞问题。

使用范围之广泛：

能适用于市政，食品饮料，屠宰养殖，印染，石油化工，造纸，皮革，制药等等各行各业的污泥脱水：

能适用于高，低浓度污泥，从2000mg/l-50000mg/l浓度污泥都能处理：

能适用于高，低黏度的各类型污泥，特表市含油量污泥，堪称油污泥脱水的利器。

设备不容易堵塞：独特的拖动，颈环滤缝结构使得设备不易堵塞，无需要防止滤缝堵塞而进行大量清洗，彻底减少冲洗用水量，减少内循环负担，解决了传统设备脱水堵塞给大企业带来的烦恼。

连续自动运行：叠螺污泥脱水机从抽出的污泥，注入药液，排除污泥饼均采用自动控制，通过电控柜，与泡药机，进泥泵，加药泵等进行联动，不需要人员操动，不需要人员操作设备，运行不会发生堵塞，滤带走偏活其他影响工艺安全现象，日常保养

维护简单，24小时可以连续无人运行。首次实现了真正意义上污泥脱水连续全自动运行

技术优势与质量保证三代吸污车:

然而，即便实现了抽排分离并且工作高效的吸污模式，但第二代吸污车仍然是将污物从一个地方转送到另一个地方，不能从本质上实现污水的一次净化处理，仍需要多次转运排放，这与当前我国城市污水环境治理技术的发展相悖，因此，一种多功能、一站式的联合吸污净化车亟待面世。九九八科技有限公司在二代吸污车基础上经过三年研发测试，三代吸污车与2011年正式下线奔向环保的各个战场。

多功能智能化联合吸污净化车可谓一辆高效率移动污物处理工厂，它首先利用真空泵将化粪池内混合物抽至固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至杂物仓内，而污水悬浊物被

送至车顶的储存池中搅拌并送入化学处理池，净化原料调配池中的净化原料将自动投放至化学处理池中，经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离后的排放水能达到国家三类水质标准可以直接排放，分离出的固态有机物无异味、无毒害，在车尾排出。

对除臭设备的改进 1995-1997年期间，采用化学方式进行除臭。对臭气和臭源空间喷洒化学药剂，降低浓度，缺陷是喷洒量大运营费成本高，酸性强，对人和设备有腐蚀性。

1997-2001年期间，从国外引进生物滤床进行除臭。广泛应用在北京环卫和粪便处理行业，通过生物载体添加生物菌和养料，使其扩繁，风机将臭气集中收集经生物滤床过滤，进行降解，缺陷：北方温度低于15~18度和***干燥环境下，生物扩繁差，大大降低除臭效果，不稳定。

此后，经过不断总结和改进，采用生物滤床和植物液雾化吸收的综合除臭的方法。

吸污净化车是我司为了环保、无害化处理而研发的新型环卫车辆，现场粪水进去，出来的是干渣（可做有机肥原料或用于园林肥料）和清水（符合污水排放），吸污净化车基本可以做到化粪池粪水零污染、零排放、粪便循环再利用。

九九八吸污净化车工作时只需停靠在化粪池边，一根接化粪池，一根现场即可排出清水；车上有一台密闭的设备，还有两部亮着红绿指示灯的操作设备，按下电钮后，全部流程无需手工操作。从化粪池抽出来的粪渣通过设备处理分离后排出的绿色有机肥，完全没有传统吸粪的臭味。我公司拥有该技术自有产权，发明专利，密闭设备实际上对粪水过滤压缩并结合除臭技术，所以出来的粪渣不臭，可以直接利用。

为什么有机肥能把化肥的用量降下来！

(1)有机肥：养分全面，肥效持久。有机肥中不仅有植物必需的大量营养元素、微量元素，还含有丰富有机养分，如胡敏酸、维生素、生长素、抗生素和有机氮、磷的小分子化合物等。所以说有机肥是最全面的肥料。另外，有机肥施用量允许变化幅度较大，一般不会危害作物生长。施用有机肥不仅当季作物增产，一般若于年后仍可见效，肥效缓慢而持久。

(2)有机肥：改善土壤理化性状，提高土壤肥力。有机肥含有大量有机质，有机质是土壤肥力的重要物质基础。土壤有机质主体是腐殖质，占土壤有机质总量的50%—65%。腐殖质是一种复杂的有机胶体，能调节和缓冲土壤的酸碱度；增加土壤阳离子代换量，提高土壤的保肥性能；增加土壤有机质含量，有利于良好土壤结构的形成，特别是水稳性团粒结构的增加，从而改善土壤的松紧度、通气性、保水性和热状况，对决定土壤肥力的水、肥、气、热状况均有良好的作用。有利于改善土壤的理化性状，提高土壤肥力。

(3)有机肥：促进土壤微生物活动。土壤微生物在有机质转化过程中起着重要的作用，是衡量土壤肥力水平的重要标志之一。如土壤中有有机质的矿质化过程，土壤中有有机态氮磷的有效化过程，豆科植物生物固氮过程等，都与土壤微生物的作用有关。因此，施用有机肥料一方面增加了土壤有益微生物的数量和种群，另一方面为土壤微生物活动提供了良好的环境条件，使土壤微生物活动显著增强。

