

猪粪固液干湿分离车原理-吸污净化车报价

产品名称	猪粪固液干湿分离车原理-吸污净化车报价
公司名称	中科璟蓝环境科技股份有限公司
价格	480000.00/台
规格参数	商标名称:998 型号:H3 产地:广东东莞
公司地址	东莞市虎门镇南栅六区民昌路6巷13号一楼
联系电话	13802508076（微信） 13802508076

产品详情

中科璟蓝环境科技股份有限公司、深圳市九九八科技有限公司是以环保设备的生产和环境工程设计为主体的科技型企业。公司为国家高新技术企业，拥有自己的固液分离研究中心、先进的水样分析室和完整的成套设备生产线。公司自成立以来，一直专注于城乡污水污物无害化处理技术的研究，在城乡污水污物无害化处理方面，先后申请并获得专利30余项。公司自主研发设计制造的城市粪污无害化处理系统，能够快速将化粪池的粪污进行固液分离，排出的水质达到城市管网的纳污标准。其中H3、H6系列吸污净化车的亮相，开启了城市粪污快速无害化处理的先河，并即将成为城市黑臭水体“控源截污”的神器。此外，公司不断加大污泥脱水、干化等方面的技术投入，成功开发了河道清淤及建筑泥浆处置的技术和设备。车载淤泥压滤设备的成功装配，将广泛应用于河道清淤、建筑泥浆处置以及工业污泥应急处理等方面。公司秉承“以人为本，寻求创新，服务社会”的宗旨，在发展上坚信专业技术就是核心竞争力，在行动上发扬“共同发展”的合作精神，服务于我国的环保事业。

目录

主要产品与技术概要

1.1 车载吸污净化设备H3系列H6系列

1.2 城市粪便无害化处理系统

1.3 叠螺式污泥脱水机

1.4 清淤脱水设备

2. 各地成功案例代表

3. 专利证书

4. 资质荣誉
5. 检测报告
6. 媒体报道
7. 企业文化
8. 营销网络

车载吸污净化设备如今，随着我过经济社会的快速发展，城市面积不断扩大，人口高度聚集，承担着生活污水初级化环保处理的化粪池遍布城市各个角落，化粪池处于密封状态，通风情况较差，若不及时清掏容易出现堵塞，化粪池污水漫溢、臭气熏天等现象，严重影响人们的正常生活。如果形成沼气聚集，一旦遇到外界震动、高温或明火极易发生炸，成为威胁人民生命财产安全的“定时炸”。

目前，各大中城市主要采用传统吸粪车，将化粪池的污物抽起来拉到指定地点倒掉。但是现阶段很多城市根本没有明确的堆放点，即便个别城市有为此建立大型的粪便处理厂，也都是在城市边缘地段，吸粪从业者们，为了减少运输成本和提高效益，根本不会按规定操作，没有从根本上解决粪便无害化处理。这对清掏人员自身的人身安全造成极大隐患还极易造成水环境的二次污染，使当地的河流、绿地和道路受到污染，给执法部门的管理增加了难度，同时，加大了政府的治污难度，严重影响了市容环境卫生、公共卫生安全和人民身体健康。

全新高科技环保车载吸污净化，具有强大的城市粪便无害化处理功能，粪污处理主要经过四个环节，一是真空抽取，二是固液分离、三是分析、四是粪便脱水。所有抽上来的粪水，首先要经过机器进行固液分离，把固体垃圾如石块、纸巾、衣物、塑料袋等杂物分离出去。之后进入分析系统，将粪便和药水混合，发生化学反应。反应以后的污物进入后端脱水，生产出有机肥原材料，脱水以后的污水还回化粪池第三级，经污水管网进入污水处理厂，该设备的出现打破了常规的清理化粪池的模式，解决了城市过多排泄物得不到处理就排放而污染环境的局面。真正实现了节能、环保、无害化，同时创造了经济效益，提升了环保事业附加值。

特点1、具有移动方便处理快捷、占地面积小、运行费用低、维修方便等

- 2、全密封式处理，噪音小，无异味。清理***、干净，也可实现彻底清底
- 3、使用范围广，适用于城市污水、工业废水和养殖业;
- 4、可再生利用作为有机肥原料，实现了变废为宝，循环利用;
- 5、具有移动车载式和固定安装式两种机型，方便客户根据废水处理需要灵活选用

H3系列 该系列产品是2018年全新上市的新产品，外观成长方体、在功能上沿用了净化处理的特点:固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、百主发电。

- 1、整机4.2米长，对道路和施工地的选择适应性强;
- 2、前端垃圾分离采用螺旋挤压式分离技术，零部件为活动式装配和组合，方便拆卸、方便维护、方便维

修，从根本上解决“堵塞”的问题。

3、粪水分离系统，采用叠螺式污泥脱水技术，通过技术改进，成功实现了螺旋双向运转，巧妙的避免了传统脱水机普遍存在的堵塞问题。同时还提高了处理速度，降低了泥饼的含水率。

4、推出了两个型号，在原本碳钢的基础上，增加一款全不锈钢制品,增加了客户选择性。H6系列该系列整机5.2米长，在H3系列基础之上，增加了粪便分离系统的直径，同比扩大了供给系统，在工作效率上提高-倍的处理速度。该系列新推出了一教带疏通功能的型号，可疏通800左右的管网，疏通能力强，应用范围。适合大型工厂、学校、养猪场、内河淤泥清理等。

城市粪便无害化处理系统人类生活过程中产生的污水，是水体的主要污染源之一。主要是粪便和洗涤污水。城市每人每日排出的生活污水量为150 400，其量与生活水平有密切关系。生活污水中含有大量有机物，如纤维素、淀粉、糖类和脂肪蛋白质等;也常含有病原菌、病毒和寄生虫卵;无机盐类的氯化物、硫酸盐、磷酸盐、碳酸氢盐和钠、钾、钙、镁等。

总的特点是含氮、含硫和含磷高，在厌氧细菌作用下，易生恶臭物质。大量的废水和面源污染后的水进入滇池，是造成水质下降和蓝藻泛滥的直接原因。其中:城镇生活污水排放占60%、工业废水排放占20%、农田废水、固体废弃物、农药化肥等随河流和雨水进入管网后造成的污染占20%。冠县的污染百分之六十来自城市的粪便。冠县共有人口81.2万人，城镇人口近20万，每人每天按排出800克粪便计算，一日就有160吨粪便产生。每人每天排出的粪便中含氮18.6克、磷1.74克，可以污染10吨水体，160吨粪便就要污染200万吨水体。目前冠县年处理污水能力率仅为30.3%，这种补救是远远不能从根本挽救污染越来越重的严峻形势。要治理冠县，首先就要从源头抓起，处理好城市粪便。无害化处理城市粪便污水工作迫在眉睫! 公司专注于环境资源循环利用与城市公共服务领域，率先推出以专业化服务城市环境体系，为核心的以信息化技术平台、专业机械设备为支撑的综合性，城市化粪池运行保障服务及粪便资源再利用系统。

技术优势我公司采用新型MT-生活污水快速处理装置，该设备中除了普遍采用的絮凝法之外，还独特添加了管道混合器以及管道反应器，利用化学氧化法以及物理涡流法，取代了传统的处理方法，并有效去除污水中的COD、BOD、NH₄-N、EP等污染物。本技术把城市粪便的无害化处理和资源化利用相结合。一方面消除了城市粪便的污染问题;同时，通过处理，在短时间内使人类粪便中的高分子有机物分解成为园林绿化可以很快吸收的高效绿色有机肥料。