粪便压缩车 渣液分离环保车 一体式粪便净化车

产品名称	粪便压缩车 渣液分离环保车 一体式粪便净化车
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

自然界中的所有生物获得能量的方式都是氧化还原。人类把碳水化合物氧化成二氧化tan获得能量。鱼塘里面的鱼虾以及各种微生物都是通过氧hua还原获得能量,鱼塘底泥里也有大量的微生物生存,他们想要获得能量,也必须通过氧hua还原来获取能量。由于没有氧,很多时候进行的是无氧呼吸。无氧呼吸又分成有机物呼吸和无机盐呼吸。底泥中微生物呼吸产生二氧化tan和有机酸,因此,底泥的pH偏酸性,特别是沉积物累积多、与水体界面交换少、长期缺氧的底泥,酸性物质伴随微生物的呼吸作用不断积累而得不到释放,其酸化程度更高。九九八科技自主研发(粪便压缩车),经相关单位工信部核准,具备专用车的生产许可资质。于2015年11月通过GB/T19001-2008质量管理体系认证,产品全部通过3 C 相关单位强制产品认证,并通过出口产品的各项认证。位居与国内同行水平之首

(粪便压缩车)可谓一辆无害化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相关单位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du害,在车尾排出。现场直接处理的作业方式,避免了运输费用及人员,固态有机肥可作为有机肥原材料销售至有机肥料厂,实现了资源的循环利用,同时也完全杜绝了向地表排放的环境污染问题。同时,整个工作现场再也没有传统的化粪池清理过程中臭气熏天、污水横流的场景,无论是小区或是星级酒店,随时都可作业,并且还可应用于固液分离的各个环保领域,如河道清理、养殖场粪便清理等,清理河道淤泥时,无需固泽挖泥便可直接抽吸,处理后的净化水还回河道,污泥压干装袋运走。

粪便压缩车优势1.实用性:该系列机分离速度快,经分离后的粪渣含水量在70%-80%之间,出渣量及含水量可人为控制,可适用不同的处理要求,干化后的污泥或粪便便于运输,其固粒物很适合作为鱼饲料和有机肥的原料。2.耐用性:主要设备的筛框、筛网和机身全部由不锈钢制成,相对其他同类机器更耐用。3.经济性:该系列自动化程度高,操作简便,动力可外接市政380V三相电或使用配置的柴油发电机。4.先进性:一台设备,完全整合了吸污吸粪,粪便固液分离,滤渣(垃圾分离),高压疏通等多项功

能,具有去污能力强,无堵塞,清洗方便、成本低,收益高等多方面优点。5.(粪便压缩车)是区别于传统吸粪车罐车的一种新车型,总体外观呈长方体,整个设备和核心部件都为304不锈钢制成,在功能上整合了固液分离、滤渣、除臭、粪便分类、自主发电。该车不仅可以直抽直排,还具备粪便净化的功能,能够在作业现场把粪便变成干燥的有机肥原料,排出清水,处理速度根绝型号可达15-30立方每小时,提高了化粪池清掏速度,实现粪便的源头治理。6.黑臭水不再满溢倒灌,还能变废为宝,在化粪池清理现场,一根管连接化粪池,对化粪池粪污不断的进行抽取,而车位则不断吐出黑褐色干渣,另一根管则排出清水,施工现场无异味,也无渗漏。

粪便压缩车处理后的粪便用途便于运输,可直接作为有机肥使用,可直接作为果树、林木施肥和作为有机肥的原料。 是植物园、花圃的上佳"补品"是孵笋的极好养分是鸡鸭鱼的好饲料,直接销售有机肥可获得额外经济收益。处理后得到的液体物质: 经过厌氧处理能产生沼qi,作为燃料或发电能源,同时解决了 沼qi池因固体残渣堵塞而使用寿命短的问题。 毋须发酵可直接作为有机肥料使用,渗透性好,作物易吸收。 打包式输送,杜绝有害化肥、农yao使用,形成生态良性循环,也可进入大棚种植作为养分。

清理行业现状:规范性:排污管网设施老旧,容易堵塞,经常出现污水满溢,倒灌,臭气熏天的现象。管理难:管理不善,清理不彻底,出现偷排、运输过程跑冒滴漏,造成市道管网的堵塞和水质的严重污染源。成本高:传统清掏需大量运输成本,来回运输,耗油,费时费人员。隐患大:未及时清理的化粪池通风情况较差,若不及时清掏容易堵塞,形成沼气聚集,当沼气浓度达到5%-15%时,一旦遇到外界震动、高温或明火极易引起事故,管理不善的化粪池无异于日常生活中的"定时隐患"化粪池清理新模式:环保性:国内先进的车载化粪池无害化处理设备,设备集高压清洗,吸粪,粪渣分离,无异味等功能。时效性:打破传统的运输处理模式,改为现场分离式作业。单个化粪池处理时间表为1-2小时。安全性:作业人员配备高额保障,通过培训持证上岗,规避了被服务单位的劳务责任风险。定期清理化粪池的开裂,变形,塌方等安全隐患。经济性:每年清掏,费用低,避免堵后处理的高额费用。规范性:通过对化粪池、下排管道的图纸,照片等资料管理,保障被服务单位的基础数据完整,从而避免时间长,人员变动等情况造成服务单位化粪池及下排管道的图纸和现实情况不符。