# 粪便处理车 环卫吸粪车 甩干式吸污车 推荐

产品名称	粪便处理车 环卫吸粪车 甩干式吸污车 推荐
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	.00/个
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 环卫吸粪车 甩干式吸污车 推荐

该系列"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,二是药物分析,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。

该设备通过反复实验,清掏处理量可超30~40立方,在处理河道淤泥、养殖场粪便、污水处理厂清 淤、JIU店减污等场合非常适合使用。消耗更小,投资小具有可移动性,连续生产、性能稳定、维修率低 、抗腐蚀性强、能耗药耗低、处理量大、滤饼含水率低、易操作、易维护、易清洁等优点。它是实实在 在地解决了工业污泥、生活污泥和渣进行脱水处理存在的实际问题,因此,它是资源HBUI收和环境治理 的理想设备。实现了资源循环再利用,变废为宝。污水变清水,垃圾提炼出来、粪便也被完全分离出来 ,干湿度达到百分之七十五,经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料,是瓜果蔬菜种植的好肥料。 该设备主要由固废分离系统、药剂反应系统、固液分离三大系统组成。通过采用开放式的真空辅助抽吸泵将化粪池污水以及污染物吸入,破碎后输送到反应槽;由自动投药机进行药剂投放,对污水进行高速剪切、中速搅拌、低速絮凝的反应作业,并同时实现消毒、除臭功能。净化处理后的污水污染物进入到末端的固液分离系统中进行一系列的分离、包装作业,分离后的清水达到国家污水排放标准,大大提高了设备使用寿命。设备操作简单、方便,把技术性、人为性,可能误操作的环节都遍写进了控制箱,只要一键启动,设备各个环节,自动按序工作,对操作工人文化程度要求低,能在很短时间内熟练操作。

## 效益分析:

# 技术原理

传统吸粪车吸污车,采用简单的真空抽取,污物的清理是间断性的;除了利用真空抽取之外,还加了处理系统,使其抽取物固液气三态分离,能够就地排放。

#### 配套设计

传统吸粪车动力完全依赖汽车,如果汽车出现故障,将不能工作;和汽车的依附性很弱,动力和汽车没 关系,除了直接插电外,还自带发电机组,或者用电瓶带动,方便实用,比起烧油更划算。

# 时间效益

传统吸粪车的处理间断性决定了,清污过程中,运输的时间远远大于本身抽取和排放的时间;

我公司粪便处理车恰恰相反,清污过程连续性,随抽随处理随排,每处理一车能节约3/4的时间,至少能提高倍3、4倍的工作效率。长时间工作中,一吸粪车,每小时30立方的设备能代替3-5台传统吸粪车的工作量,如果每小时80-100立方相当

于十几台吸粪车的工作量。

## 安全效益

传统吸粪车施工不规范、厂家也没有任何技术培训,导致传统清掏业属于游击队性质,每年全国的伤亡事物、zhao气中du事件屡次发生。

我公司的有专业的技术培训队伍,机器操作简单,使施工过程、经营管理得以规范,很大程度上杜绝了 很多安全隐患。

#### 处理效果

传统吸粪车自身的运输性决定了成本因素,所以很难按照客户的意思,处理到位,而且容易形成乱排乱 放的不良风气,不但增加市政管网和污水处理厂的负荷,形成二次污染、还严重污染城市环境。

我公司钢吸粪车能够满足客户的需求。因为排放物是经过处理的,所以很大程度的减轻城市管网的负荷,更没有二次污染。

## 环境效益

传统吸粪车操作过程中噪音很大,臭味大,影响周围居民正常生活;

我公司吸粪车对声音和味道进行处理,特别受高档小区,大JIU店的青睐。其次对粪水的再处理,有机肥原料的提取,污水进化方面的效果,都是传统吸粪吸污车所望尘莫及的。

## 拓展效益

传统吸粪车、吸污车、疏通车、功能单一,选择性少,不同的需求要换不同的车子,就算有个别改装的 多用车,效果也不明显,有主有次。

我公司吸粪车成功的整合了吸污,垃圾分离,水处理,等各项功能,齐头并进。同时选择多样,有不同级别的处理设备,满足大中小城市各种机构的不同需求。

#### 废物再利用效益

传统意义上的吸粪车抽取污物以后,直接将所抽物排放掉,既不环保还使得大量粪便中可用完得不到会收。 我公司的吸粪车不仅对化粪池中垃圾能快速分离出来,还能对粪水中的粪便单独提取,经过适当发酵能作为有机肥,可直接用于城市绿化粪,经济又实用。

### 利润空间

传统吸粪车油费是主要的成本之一,每抽一车都要累加相应的运输费用,而且,由于在运输途中耗费的时间减少实际抽取的数量,使得利润空间更很小。由于高效率的工作,零运输费用,使得成本大大增加好几倍。看似前期一次性投入大一点,但工具都是用来使用的,主要是看使用中能产生多少效益,不论从工作效率,施工成本,还是环保效应,都是客户必然所需的,无可取代的。

加工定制:是

排量:4L

发动机型号: ISB3.9-125E40A

乘员/座位数:3

百公里油耗:12.1 L

底盘型号: DFA1041SJ20D5 品牌: 998

额定功率:103 kw

额定载质量:8078 kg

轮胎规格: 7.50-16 14PR

轮胎数:6排放标准:国五国六驱动方式:后驱

外形尺寸(长\*宽\*高):7100×2200×3300 mm

型号: DFA5080TWJ型分离式吸粪车 整备质量: 8263 kg

轴距:3803 mm

轴数:2 总质量:8192 kg

扭矩: 243 nm

车速:102 km/h 燃料种类:chai油

内螺旋转直径 m: 0.53m

转速:43转/分钟 真空泵:7.3kw

螺旋变速机:5.2kw

处理速度: 20-60m3/h 分离机: 1.1\*2kw

药水搅拌机: 0.41\*3kw

混合搅拌机: 0.51\*2kw

耗油量:12.51L

吸程:8.2m

耗电量:15度 回水泵流量:10.5L/min

真空泵水箱: 0.8\*0.3\*0.5

送药粉机: 0.37kw 电机感应器: 0.017w

电动闸阀:177w

发电机:30.75kw