

粪便处理车 淤泥处理车 多功能吸粪车

产品名称	粪便处理车 淤泥处理车 多功能吸粪车
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 淤泥处理车 多功能吸粪车

传统设备粪便清运的工作缺点：

我国大中型城市化粪池的清理，主要方式，使用粪罐车运往郊区粪便处理厂处理。其缺点是运输成本很高增加了政府财政支出，消耗大量的汽油、往返运输的时间较长，给本来就拥挤的城市添堵，同时又带来了空气污染，增加了工作难度和劳动强度，传统吸粪车在作业吸装粪便容量时，有的可能没吸满车载的标准容量，原本一车可以抽走的粪便，有的变相性的多抽吸几车次粪便，同时还需要向粪池中注入大量的清水稀释后才能清运，变相的又增加了抽粪和抽水的费用支出，而且作业面小，清理不彻底，在短期内又需要多次清理，工作效率非常低。清掏粪便难以跟踪和管理，未经行政批准不正规的清掏公司为了速度随处在附近路边的井盖就地排放了，给城市环境带来二次污染，执法部门查处后会给予连带的处罚。

用掏大粪车，新型掏大粪车，打破传统抽粪模式，由于不需要来回运输，在经济效益上，相当于传统吸粪车的3—5倍。此外，本设备每小时处理量为40立方，而用传统吸粪车处理30立方的污水需要来回运输近十趟。可见，采用本项目产品不仅能够大量节省污物、污水处理成本，还减少了大量人力物力的投入。

根据我们的调查，随着人工成本上升、环保要求提高，现在城市处理生产污物的成本越来越高，各地处理生活污物的收费也在提高，增加了市民群众、物业管理的成本。而本项目设备不仅不需要提高处理污物的成本，还可以实现污物的快速回收利用，真正对城市环境协调发展、物业管理便利和提高市民群众生活品质有积极的作用。

H3型全自动污水、污泥、粪便快速处理设备产品品质优良，“去污、除臭、分离和变废为宝”的处理效果良好，产品适用范围广泛，并且社会效益和经济效益显著，对当今和以后的城市粪便（垃圾）处理问

题有着广泛而深远的现实意义、历史意义，并具有长久的循环经济利益。因此，本项目产品技术、经济和社会效益具有可行性。

2019呼和浩特市玉泉区祥和苑小区东侧两名男子下井作业时昏迷消防队员提供施救时的画面视频中明显看到一名男子倒在井里不动消防队员带着面罩下井勘察迅速制定施救方案最终在井中两名男子晕倒的男子被消防队员们用吊绳吊了出来记者来到祥和苑小区东侧发生事故的现场就是栅栏围住的地方从外面可以看到是一口方形的井井口的宽度有一米五左右站在旁边记者可以听到哗哗的流水声可以闻到一股恶臭味道是一口污水井目击者告诉我们事情发生在今天上午十点钟左右

据目击者称这口井是祥和苑小区的井晕倒的两名男子有可能是小区物业公司的工作人员于是我们找到了小区物业经理。中午12点记者来到了呼和浩特第一医院两名工作人员正在抢救两人都上了呼吸机我们在医院碰见了小区物业公司的保安他是护送晕倒的两名男子来医院的其中一个人截止到下午四点钟我们从呼和浩特市第一医院急诊科了解到两名男子还在抢救中我们希望两名男子无大碍。

当今，必须解决城市粪便无害化处理能力与城市粪便排放增长速度相匹配的问题。这其实是一个在立项上应具有划区保障、综合处理、分层应用、环境友好诸因素彼此促进为发展特色的新思考。据国家权威部门年度统计分析，到2010年，我国城市垃圾无害化处理率达72.4%，而这里的垃圾主要指生活垃圾，如果单独针对化粪池的污物，比例会大大下降很多。根本谈不上在粪便无害化处理过程让粪便资源价值再造就，实现持续发展的模式了。

关于粪便资源的经济价值再造的延伸考虑。用粪便制造有机（生物）肥是使粪便返还自然的生态系统，也是使人类社会生态系统平衡并健康发展的重要环节。粪便，作为农植物营养循环***原始、***生态的物质载体，将它制成有机肥归田，既肥沃了农田又改良了土壤，既维护了生态循环结构的完整性，又推动了整个社会的可持续发展。另外，从生物工程的角度看，建立粪便有机复合颗粒肥制造厂还可一箭双雕、一举多得。分析肥料品种、规格及发展的进程，用粪便制造“肥药合一”的生物工程产品，则是城市粪便无害化、资源化、生态化处理的深化、拓展与创新，其不可估量的经济价值和社会价值乃是城市粪便处理的***理想的模式。综上所述：建立城市基地式“冰肥造粒厂”，对粪便的综合处理一方面遵循并实行了真正意义上的“万物归一”的自然规则，另一方面达到了无害化、资源化、生态化的治理效果，对解决我国当今和以后的城市粪便（垃圾）处理问题有着广泛而深远的现实意义、历史意义，并具有长久的循环经济利益。这是一项城市系统建设的新举措，更是一项城市污染生态治理的可持续发展项目。

粪水处理主要经过三个环节:

一是固液分离

二是药物分析三是粪便处理所有抽上来的粪水，首先要通过机器进行固液分离，把固体垃圾如石块、纸巾、塑料袋等杂质分离出去，产生粗渣。这些粗渣当生活废弃物处理；固液分离之后要进一步处理，通过药物分析系统后，将粪水搅拌与药物结合；将与药物产生反应后的污物，进入最后的分类系统，成为生产有机生物肥料的原料，而排出来的水达到次中水排放标准。能够将化粪池污物转换成有用可再利用的资源，真正实现节能、环保、无害化，同时创造了经济效益，提升环保事业的附加值，是当今世界上最小巧、成本最低的粪便处理设备。

以前的掏粪车，把粪便清理出来来后，咱也不知道拉到哪里去，如果清倒在街边、沟边，或者农村地边，很臭，肯定会造成二次污染，现在用这种新型环保粪便清理车，现场没臭味不会产生二次污染，一些废旧塑料垃圾都分离出来，处理出来的粪渣，还可成为有机肥的原料，这样的设备很先进，很值得推广。

不锈钢吸粪车的运行成本和工作效率

每小时处理30-40立方的粪水，5吨吸粪车往返运输8次，每立方消耗的水电+净化原料不到2元

该款设备外观成长方体、具有螺旋挤压固液分离、药水搅拌，粪便分类系统、自主发电，流动性强的特别。该套设备实现了就地连续作业、全自动化突破，使得操作更为简单，更精准，更标准，更环保。在现场处理时候无异味，通过这套设备处理之后，污水变次中水，垃圾提炼出来、粪便被完全分离出来，可以作为有机肥、复合肥的原材料，成功的实现了环保治理走向基层，从源头处理，使其在源头变废为宝的功能。螺旋挤压、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。

【主要技术参数】

产品商标

多士星牌

公告批次

306

产品名称

JHW5100TWCE型污水处理车

产品号

ZNFPK5SZ011

总质量(Kg)

9500

罐体容积(m3)

额定载质量(Kg)

外形尺寸(mm)

7100 × 2310 × 3120,3230

整备质量(Kg)

9305

货厢尺寸(mm)

× ×

额定载客(人)

准拖挂车总质量(Kg)

驾驶室准乘人数(人)

3

载质量利用系数

接近角/离去角(°)

21/12

前悬/后悬(mm)

1130/2170,1150/2150

轴数

2

轴距(mm)

3800

轴荷(Kg)

3600/5900

最高车速(Km/h)

103

其它

1.顶部封闭,不可开启;该车用于污水处理,污水处理车工作原理:通过排污泵将污水抽入污水分离器,在污水分离器中将水与杂质分离,最终将不含杂质的水排出,该车配置有:粪污固液分离机,真空泵,减速机,电动机,发电机组;2.ABS厂家及型号:襄阳东风隆诚机械有限责任公司/ABS/ASR-24V-4S/4M;3.侧后防护均为裙边结构,后部离地高度490mm;4.随底盘选装前面罩,前保险杠,前组合灯具及前雾灯;5.选装护栏时对应整车高度为3230mm,不选装护栏对应整车高度为3120mm,

【底盘技术参数】

底盘型号

EQ1110SJ8BDC

底盘名称

载货汽车底盘（二类）

商标名称

东风牌

生产企业

东风汽车股份有限公司

6740 × 2100 × 2390

轮胎数

6

21/14.5

轮胎规格

8.25R20 14PR,245/70R19.5

钢板弹簧片数

8/10+7

前轮距(mm)

1745

燃料种类

柴油

后轮距(mm)

1620

排放标准

GB17691-2005国Ⅲ,GB3847-2005

发动机型号

发动机生产企业

排量(ml)

功率(Kw)

CY4SK251

YC4S150-50

ISF3.8s5154

4DX23-140E5

YN38CRE1

YC4Y22-15050

东风朝阳朝柴动力有限公司

广西玉柴机器股份有限公司

北京福田康明斯发动机有限公司

一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂

昆明云内动力股份有限公司

3856

3767

3760

3857

2169

115

110

105

95