

# 国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车，深圳市九九八环保黎新宇

产品名称	国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车，深圳市九九八环保黎新宇
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:998 型号:H3 产地:东莞
公司地址	东莞市虎门南栅第六工业区民昌路6巷13号，电话：15013697494
联系电话	15013697494 15013697494

## 产品详情

### 一、H3型国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车具体阐述：

H3型国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车粪污处理主要经过三个环节，一是固渣分离,二是药水分析，三是粪便脱水。所有抽上来的粪水，首先要通过机器进行固渣分离，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；固渣分离之后要进一步处理，通过药水分析系统后，将粪水搅拌与药水结合；将与药水产生反应后的污物，进入\*后的脱水系统，成为生产有机生物肥料的原料，而脱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，是当今世界上小巧、成本低的粪便处理设备。

### 二、H3型国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车工艺流程：

#### 1、工作原理示意图

#### 2、出水效果

#### 3、渣液分离后垃圾压缩效果

#### 4、干湿分离后粪便压缩效果

## 5、主要应用领域

九九八国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车主要用于城市化粪池污水污泥现场清掏处理，也适用于各类沼气池、旱厕、污水池、小型污水处理厂脱泥、畜牧业无害化处理等，也可应用于各种工业污泥、矿业污泥、水域污泥处理处置。

三、H3型国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车技术参数：

四、车辆底盘明细及规格型号：五、车辆外观：

整车外观（正面）

整车外观（后侧）

六、H3型国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车特点及优势：

1、特点：

先进：国内外科技产品，理念超前，采用多项技术集成，配置超强，多功能组合，一体化运行。

节能：耗能低，运行成本低。一次性处理，减少处理成本。

环保：快速除臭灭菌，处理过程无三废排放，设备运行噪音低、防止二次污染。耗能低、节能环保、处理后污泥无臭可做肥料，分离出的水为次中水，可直接排放或者利用。

高效：就地处理，处理环节减少；处理量大，可连续作业，每小时处理化粪池污水15-20立方，脱水后的污泥含水率在70-80%，能快速压滤干化；用工少，工作效率高。

可资源再利用：化粪池污泥有机质含量高可做肥料。

功能多样：还能实现抗洪排涝、移动式抢险电源和照明功能，能够在雨季城市桥梁、涵洞排涝及应急抢险中发挥重要作用，具有良好的社会效益。

2、与传统吸粪车吸污车相比，九九八国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车的优势

九九八吸污净化车

传统吸粪车吸污车

以100立方化粪池清掏为例进行对比：

七、操作流程、注意事项和保养

操作流程

1、把车辆停放在施工位置（比较水平的区域，坡度太大影响吸力）；

- 2、安放警戒带和施工提示标识；
- 3、接电源和水源；
- 4、打开兑药水泵机开关，勾兑药水；药水的浓度用手指测试有粘性且成丝状；
- 5、连接吸粪管和排水管并打开井盖，稀释化粪池；
- 6、开始吸粪；
- 7、打开加药泵开关；
- 8、打开絮凝机开关（看粪水有无分离）；
- 9、放粪水进仓；
- 10、看絮凝机仓流出粪渣多少情况，才打开脱水机开关除渣；

#### 注意事项：

- 1.如果吸力不够或吸不进粪渣，可能是有小树枝、牙刷、和杂物类的东西把管子卡住，要及时检查清理；
- 2.保持管子与箱体里真空泵的真空状态，如果有空气进去，也可能会吸力不够或吸得很慢。
- 3.真空泵水箱加满水（在使用的过程中要保证水箱里的水不能低过水位标记）
- 4.启动发电机，开始加油门，频率在50-52HZ之间，电压指示在400，再把油门固定死，把发电机右下角的五芯插头插上，把侧面的开关合上。
- 5.启动滚桶，再把真空泵开关打到自动上，检查下是否正转（从电磁阀喷水出来就是反转，反之就是正转。要是反转就先停机，打开电箱门，把左上角的换相开关推过另一边就可以了。要是使用外接电源，一定要保证火线和零线不能搭反，要是搭反了，就会烧变压器，启动哪个开关就会烧哪个开关的接电器，还有保险丝。）
- 6.把闸阀打开排水（闸阀板上定期打油，两天打一次油）
- 7.滚桶要及时清理垃圾，在化粪池里的垃圾特别多的情况下要每抽一车就要放一次垃圾，在放垃圾之前要先把抽粪口对着平地抽一下真空，把滚桶里的水抽上去。（其他情况下\*多不能超过五车，就要放垃圾，如果垃圾排放不及时，容易造成滚桶里的轴承和电机的损坏，还有电箱里的开关。）

#### 后续注意事项：

1、真空泵和电磁阀的指示灯来回闪烁，就先停机检查一下感应杆，在车顶真空罐里有三根感应杆，把三根感应

杆重新打上防水胶，等胶干了以后，在固定在原来的位置就可以正常使用了。（防水胶打在感应杆和电线的连接处）

第二种情况就是真空罐里的泥沙太多，造成感应杆失灵，要用水冲洗干净就可以正常使用。

2、发电机的机油在使用100个小时左右要换掉，要定期检查发电机的水箱里有无水，在使用的过程中不能打开

水箱，以防烫伤，必须在水箱完全冷掉的情况下才能开。

3、清洗设备的时候一定要注意不能让水进入电机里，以保证电机能正常使用。

4、定期检查电箱里的螺丝有无松动、以防损坏设备。

5、定期检查设备上的螺丝有无松动。

保养：

1、定期清洗真空罐和储存箱。

2、滚桶电机后面上部有一个加油孔，每3个月往里面加一次油，油的型号：00#半流体润滑脂。

## 八、核心配件（固废分离机、叠螺机）

### 1、固废分离机

1.该机采用不锈钢材质，延长固废分离机使用寿命，滚筒采用不锈铁材质，保证其硬度！

2.该机内滚筒和螺旋容易拆卸（只需拧开两个螺丝），方便后续的保养和清洗，保证使用的顺畅！

3.该机改进滚筒内的小孔的分布位置，螺旋旋转能够覆盖的部位，均匀分布小孔，螺旋旋转覆盖不了的部位，则不设小孔，其部位作为垃圾储存仓，保证了作业过程中不堵塞，不卡顿！

4.该机罐门设置弹簧挡板装置，能够掌握滚筒内垃圾储存量，随着垃圾的不断增多，挡板被顶出，就意味着需要停止真空抽吸，掏出罐内垃圾！

### 2、叠螺机

深圳九九八国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车叠螺机，污泥脱水机又名动环压缩机，是一种广泛用于市政污水处理工程以及石化、轻工、化纤、造纸、制药、皮革等工业行业的水处理系统。它由压缩机主体、全自动控制箱、絮凝箱和集液槽等多个部分组成，可进行全自动连续作业，实现快速高效的污泥浓缩脱水工作，而且体积小，操作简单，能耗低，是当今污泥浓缩脱水工作的可以选择。

#### 独特优势

##### 1、尺寸突破

全国一一家把动环内径做到600的污泥浓缩脱水机生产厂家。

##### 2、永不移位

叠螺机主体增添了多条加固调平衡梁和多个加固点，保证了在任何情况下永不移位。

### 3、绝无堵塞

叠螺机主体采用独特的动静环相隔滤缝结构，取代了传统的滤筛过滤，在工作的时候通过动环和静环之间的相互活动形成的自身更新功能，有效降低堵塞，再加上我司独有的螺旋轴双向运转技术，在遇到堵塞的时候可自动进行反向运转，解决了叠螺式污泥脱水机的堵塞问题。

### 4、一键操作

机体采用一体化设计，通过全自动控制箱单键操作实现自动运转，操作简单，无需人值班看守，24小时安全运行。

## 九、H3型国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车项目核算

本核算以H3-2型车辆为例项目总预算：150万人民币

### 一、项目前期总投入

#### 1、大型车及小型车的合作价（按实际销量进行梯式定价）

H3-2型国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车采购费用：69万元/台

#### 2、相关证照办理费用

中国科技产业化促进会生态环境专业委员会颁发《职业培训证书》，专委会会员单位派出人员，培训费1300元/人，非会员单位派出人员培训，培训费2000元/人。

#### 3、商务开支

暂无

### 二、管理费用及直接产生的成本

#### 1、设备折旧（按10年均摊）

设备折旧年限为10年，不计残值，H3-2年折旧费用为6.9万元；

#### 2、设备维护/年

设备维修费用约占设备采购费用的2%，H3-2年均费用为1.38万元。

#### 3、水电费/年

本核算以H3-2型车辆作业为例，可以使用三相电作业，也可使用机器自配柴油发电机组作业，每立方消耗的电费（或者柴油费）大约1元，因此，每年水电费为87600立方 $\times$ 1元/立方=87600元

#### 4、人员工资/年/人

每辆车配备3名员工，员工工资和福利按4000元/月计算，则年均费用为14.4万元

#### 5、交给第二方的杂质垃圾处理费/吨（注明每个粪便池中每方大约产生杂质垃圾的比重）；

每立方杂质垃圾的比例为2%，垃圾可自行放到垃圾桶或垃圾站，可不产生垃圾处理费

## 6、菌种/年

本核算以H3-2型车辆作业为例，每年污水处理量87600立方，每立方消耗药剂成本约3元，药剂总成本：87600立方X 3元/立方=26.28万

## 7、商务开支

自行控制，约10万预算

## 8、财务成本

## 9、其他方面的开支

## 三、收益

### 1、小型车：每小时的处理量\*（按每单的实际价格）/吨；

使用H3-2型国六环保净化吸污车，国六环保净化吸粪车收费为50-60元/立方，本项目按均价55元/立方计算，每天工作时间为8小时，每小时处理量为30立方。因此，每年污水处理量为365天X 8小时X 30立方=87600立方，每年清理收入为87600立方X 55元/立方=481.8万元。

### 2、有机肥主料（请注明每个粪便池每立平的有机肥比重）

本核算以H3-2型车辆作业为例，每立方粪水有机肥的比例为5%-10%，根据测算，每10立方的污水可产生1吨有机肥，每吨有机肥的销售收入为600元，因此有机肥销售收入为87600立方X 0.1吨/立方X 600元=525.6万元

### 3、其他收益

## 十、案例展示

### 十一、公司办公楼区、厂区展示

#### 1.办公区展示

#### 2.厂区展示

## 十二、专利证书

### 1.发明名称：多功能污物快速处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2012 1  
0368505.42.发明名称：全自动污水、污泥、粪便快速处理系统

发明人：王元华 专利号：ZL 2012 1  
0163977.63.发明名称：一种化粪池物体硬化处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2010 1 0203461.04.发明名称：一种污物处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2011 1  
0058375.X5.实用新型名称：一种化粪池物体硬化处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2010 2  
0229862.96.实用新型名称：化粪池物体硬化处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2010 2 0229864.87.实用新型名称：一种污物处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2011 2  
0063398.68.实用新型名称：一种化粪池污物硬化处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2011 2  
0171280.49.实用新型：全自动污水、污泥、粪便快速处理系统

发明人：王元华 专利号：ZL 2012 2  
0236883.210.实用新型：多功能污物快速处理机

发明人：王元华 专利号：ZL 2012 2  
0502246.511.实用新型：带疏通装置的污物处理系统

发明人：王元华 专利号：ZL 2014 2 0029728.212.实用新型：一种污物处理系统

发明人：王元华 专利号：ZL 2014 2  
0029757.912.实用新型：一种污物净化处理系统

发明人：王元华 专利号：ZL 2014 2 0029514.5

### 十三、购买须知

#### 1、合作方式

可购买，可按揭

#### 2、交期

下单后15-30个工作日

#### 3、运费

卖家承包物流运送费用

#### 4、关于售后

一年无偿保修，终身有偿服务

#### 5、车型

黄牌车型，B照

#### 十四、联系方式

手机：150 1369 7494

网址：[www.hk998.xin](http://www.hk998.xin)

厂址：东莞市虎门镇南栅第六工业区民昌路6巷13号

#### 十五、扫描二维码，添加微信