

# 粪便处理车 直抽直排吸粪车 分离式吸污车

产品名称	粪便处理车 直抽直排吸粪车 分离式吸污车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	480000.00/台
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 直抽直排吸粪车 分离式吸污车

随着城镇化进程的加快，城市人口日益增多，生活垃圾和污水排放量也随之增加。传统的化粪池处理方式已经无法满足城市发展的需要，直抽直排吸粪车作为一种新型的粪便处理设备，具有操作简便、效率高、无污染等优点，广泛应用于城市街道、小区、学校、医院等场所。直抽直排吸粪车是一种新型的粪便处理设备，具有操作简便、效率高、无污染等优点。直抽直排吸粪车是一种新型的粪便处理设备，具有操作简便、效率高、无污染等优点。直抽直排吸粪车是一种新型的粪便处理设备，具有操作简便、效率高、无污染等优点。

2013年1月，重庆市江津双福新区津福花园小区化粪池发生爆炸，导致一名儿童死亡。

2014年2月，沈阳市一居民区化粪池爆炸，致使边上一名幼童死亡，关于事故责任争论不休。

2015年11月13日，湖北省宜昌市深圳路菜市场的化粪池突然爆炸，爆炸导致14人受伤，其中有3人生命垂危。

2016年9月，重庆沙坪坝大学城龙湖睿城商业街人行道发生化粪池爆炸事故。污物喷出范围沿街达30米，臭不可闻，连井盖都炸裂。

2017年6月，四川达州市达川区某小区底楼化粪池井口冒出明火高达3米，并发生爆炸，现场施工的2名工人伤了，使得附近车辆受损。

2017年6月，济南大学下水道化粪池爆炸，“校园内到处是粪便”，臭气熏天，人在食堂里都能闻到。

2017年11月26日，浙江宁波市江北区庄桥街道李梦小区北侧原李家村地块外围空地发生爆炸。截至当日20时。50分，事件造成2人死亡，4人重伤，15人轻伤，2人失联，另有部分周边受影响群众在留院观察。

2018年3月28日，在阜阳市颍泉区行流镇邵营村发生一起沼气中毒致4人死亡事故。

2018年3月31日，广元市苍溪县东溪镇桥溪乡云丰村发生一起沼气中毒3人死亡事故。

2018年5月13日12时许，佛山市禅城罗湖区天乐大厦四人掉落化粪池，三死一伤。

本公司化粪池清理车产品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。

集成式粪污处理设备在方面是当今上在化粪池清理设备中的佼佼者，渣液分离速度快，经分离后的粪渣含水量75%以上，出渣量及含水量可，通过分析后，能够将化粪池污物转换成有用的可再生利用资源，适用于作为鱼饲料和有机肥的原料等，变废为宝。

1.功能多样：还能实现抗洪排涝、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.先进：，理念超前，采用多项技术集成，配置，多功能组合，一体化运行。

3.用化粪池污泥有机质含量高可做肥料，热值高可做燃料。

4.节能：耗能低，运行成本低。一次性处理，处理成本。

5.：就地处理，处理环节；处理量大，可连续作业，每小时处理化粪池污水12-20吨，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。

6.环保：快速除臭，处理无三废排放，设备运行噪音低、防止二次污染。耗能低、节能环保、处理后的污泥含水量为70-80%,污泥无臭可做肥料或燃料，分离出的水为中性，可直接排放或者利用。

粪这种环保的粪在程源最单的单粪高唐得管痰单粪排液标准，可级排放到下水道管带。我本污

物终续陞藻矣相比，该车采取现场就地处理方式，杜绝了二次污染、偷排乱放现象，真正做到了把污染以前的掏粪在个摆粪便速理出在班用牌地新想就列赠携鹿的假料诱瘦存俩浓盒泡弟进或卷槽槽推池

处理后的粪使用途

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、农药使用，形成生态良性循环，也可进入大棚种植作为养分。

### 为什么有机肥能把化肥的用量降下来！

(1)有机肥：养分全面，肥效持久。有机肥中不仅有植物必需的大量营养元素、微量元素，还含有丰富有机养分，如胡敏酸、维生素、生长素、抗生素和有机氮、磷的小分子化合物等。所以说有机肥是最全面的肥料。另外，有机肥施用量允许变化幅度较大，一般不会危害作物生长。施用有机肥不仅当季作物增产，一般若于年后仍可见效，肥效缓慢而持久。

(2)有机肥：改善土壤理化性状，提高土壤肥力。有机肥含有大量有机质，有机质是土壤肥力的重要物质基础。土壤有机质主体是腐殖质，占土壤有机质总量的50%—65%。腐殖质是一种复杂的有机胶体，能调节和缓冲土壤的酸碱度；增加土壤阳离子代换量，提高土壤的保肥性能；增加土壤有机质含量，有利于良好土壤结构的形成，特别是水稳性团粒结构的增加，从而改善土壤的松紧度、通气性、保水性和热状况，对决定土壤肥力的水、肥、气、热状况均有良好的作用。有利于改善土壤的理化性状，提高土壤肥力。

(3)有机肥：促进土壤微生物活动。土壤微生物在有机质转化过程中起着重要的作用，是衡量土壤肥力水平的重要标志之一。如土壤中有机质的矿质化过程，土壤中有有机态氮磷的有效化过程，豆科植物生物固氮过程等，都与土壤微生物的作用有关。因此，施用有机肥料一方面增加了土壤有益微生物的数量和种群，另一方面为土壤微生物活动提供了良好的环境条件，使土壤微生物活动显著增强。