

粪便处理车 直抽直排吸粪车 甩干式吸污车

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 粪便处理车 直抽直排吸粪车 甩干式吸污车 |
| 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 甩干式吸污车

目前，城市粪便基本上都是管网式处理法，即：通过小区及公厕管道直接流入化粪池，汇入市政管网，再由污水处理厂将固体沉淀，污水处理达标后排放，而粪便沉淀物送至垃圾清理场填埋。管网式粪便处理法似乎优越于传统的自然座落式的点源处理（一坑一处理）模式。但这种雨水与污水同一下水的做法，下雨时粪便则可能直接排入河道造成大面积污染；而粪便沉淀物填埋不仅对地表水、地下水形成二次污染，还白白浪费了粪便这一宝贵的有机质肥源。显而易见，这种处理方式未能达到无害化处理，非但造成蚊蝇孳生，还消耗浪费大量人力、财力及土地。更严重的是埋掉（焚烧）粪便垃圾，事实上破坏了维系农业生态系统营养循环结构，导致土壤有机质含量不断悄然流失，土地生长潜力持续下降，农民不得不依赖施用大量化肥，造成土壤面源污染，进而危及食品和环境安全，危害人类健康。

粪便压缩车设计合理，技术领先，大大节约了作业成本，杜绝了二次污染，是对传统吸污车作业方式的一次革命，是对同行业设备的一次升级换代。它不仅从本质上实现了对生活污水污物的一次革命性的净化处理，同时回收的固体物可以用作生产有机肥的原料，这种“变废为宝”的作业新方式，将带给客户更多直接的额外收益。从而实现了对所有生活污水、污泥处理的环保化、生态化、减量化、无害化、资源化的循环经济新模式。

分离式吸粪车是采用现场粪便分离的处理模式，就地将粪便分类成干渣和水。干渣供应给制肥公司，成为生产有机生物肥料的原料或直接用于园林使用，而脱出来的水已达到市政污水排放标准，回流化粪池第三格或者直接排入污水管网，分离式吸粪车的研发改变了传统的人工和吸粪吸污车模式，解决了城市

过多粪便过多而出现的偷排和污染现象。

现场处理的模式，快捷、环保、无需来回运输，设备可连续作业不间断，粪渣可做肥料使用，实现了资源的循环，同时也避免了粪便偷排现象的发生，避免了粪便对环境的污染。现场清理干净、无臭味、也没有污水横流的现象。多项技术集成，一体化运行，广泛运用于固液分离的各个环保领域。该款环保吸粪车已于2018年正式投放市场，开创环卫机械市场新格局，免交购置附加税，高配置、经济实惠，美观大方，驾驶舒适，真正实现了低成本，高效益，变废为宝，资源循环再利用。

无害化的治理效果，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、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。

施工流程：将化粪池里的污水污物直接自吸到车厢内进行压缩分离，然后将污水直接排入到市政管网，压缩后的污水污物进行打包脱离现场。九九八化粪池处理车，全不锈钢打造，是一个固液分离、自主发电、抽排一体的系统。粪便处理量大大提高，每小时可达15-20m³/h。罐体内设有固液分离系统，污物和水分离在一个相对封闭的循环压缩系统内完成。罐体后门打开，垃圾自动推出，整个施工过程连贯、高效、高质量。除此外还有三相电为主要动力，并配备自主发电机组。避免了常规设备运输污物所面临的交通堵塞及二次污染问题。

好处：不仅没有了异味，还能“变废为宝”仅过了半小时，该处的化粪池就已经处理完毕，化粪池无害化处理车准备去下一个化粪池进行处理。“小区一共有五个化粪池，以前清掏处理一次得需要三四天，现在这一辆车不到三个小时就能完工，效率高了很多。”不光效率高，现在这个新设备清掏全过程没有任何异味，清理作业现场也不会遗留任何粪便等垃圾。“以前清理化粪池是物业*头疼的事，尤其是夏天味道难闻，引起小区居民抱怨和不满，现在这个顾虑不存在了。”这个新科技设备不但环保，还能变废为宝。“处理产生的有机肥能供给绿化使用，不仅节约了购买化肥的费用，而且还是环保的有机肥料。”化粪池清理、绿化养护费每年都是小区物业一笔不小的开支，现在综合核算下来，成本已经大大降低了。

现场处理的模式，快捷、环保、无需来回运输，设备可连续作业不间断，粪渣可做肥料使用，实现了资源的循环，同时也避免了粪便偷排现象的发生，避免了粪便对环境的污染。现场清理干净、无臭味、也没有污水横流的现象。多项技术集成，一体化运行，广泛运用于固液分离的各个环保领域。该款粪便处理车已于2019年正式投放市场，开创环卫机械市场新格局，免交购置附加税，高配置、经济实惠，美观大方，驾驶舒适，真正实现了低成本，高效益，变废为宝，资源循环再利用。

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。

(4)有机肥：维持和促进土壤养分平衡。植物从土壤中摄取的各种养分可通过施用有机肥料和以植物残体形式回归土壤。回归的程度如何，主要取决于各种有机肥源是否充分积攒、合理积造施用及残体回田率。在农业生产中只有把握这个平衡环节，才能在配合施用化肥的条件下使土壤肥力螺旋式上升。因此，施有机肥是土壤培肥的重要措施。

(5)有机肥：降低肥料投入成本。有机肥可就地取材、就地施用，来源广、成本低，通过增施有机肥不仅可以培肥地力，增加土壤养分，而且可以提高化肥利用率，相应降低化肥施用量，从而降低农业投入成本。

(6)有机肥能使化肥的利用率提高到至少50%以上。

化肥的利用率很低，只有30%-45%，也就是说，当施入100斤化肥时，实际利用的只有30-45斤。损失的化肥一部分分解释放到大气中，一部分则随着水土流失掉了，还有一部分被固定在土壤中，不能被植物直接吸收利用。