

粪便处理车 直抽直排吸粪车 国六吸粪车

产品名称	粪便处理车 直抽直排吸粪车 国六吸粪车
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 国六吸粪车

深圳市九九八科技有限公司经过多年在环保领域的研究与开发，收集引进国内外典型的先进技术，从而生产出化粪池污物硬化处理机系列产品，实现了将化粪池污物和水分离和硬化，对化粪池的处理具备节能、安全、快速、彻底、无二次污染等优点。

应用范围：机械化自动化化粪池清掏、废弃物无害化资源化处理、污水净化和社区管道疏通领域。不仅清淤过程无异味、无污染，还能将粪泥“变废为宝”。

粪便处理车工作流程：本产品使用主要经过三个环节，固液分离——药物分析——粪便分类。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、塑料袋等杂志分离出去，产生粗渣，这些粗渣当作生活废弃物处理；固液分离之后要进一步处理，同各国药物分析系统后，将粪水搅拌与药物结合；将与药物产生反应后的污物，进入***后的分类系统，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。

粪便处理车产品适用范围：用于小区、物业、工厂、学校、酒店、养殖场等现场污水、污泥、粪便处理。广泛适用于生活污水处理、工业污水处理、养殖业污物处理领域。不仅清淤过程无异味、无污染，还能将粪泥“变废为宝”。

粪便处理车设备优势：

1. 直抽直排，不用来回运输，取代传统吸粪车施工模式：装车——运送——卸车——返回，一台这种设备顶5-8台传统吸粪车效率和效益；

同时减少了大量吸粪车穿梭城市时的尾气排放，真正实现正本清源的环保理念。

2. 该高科技掏粪车,分离式掏粪车,环保掏粪车,环卫掏粪车,新型掏粪车，实现三态分离（即固液气分离）将容易堵塞市政管网的垃圾提取出来，水处理成次中水，可再利用也可以直接排走，可利用的粪便提炼出来，作为有机肥原材料。

3. 无噪音，无异味，无二次污染，吸力大。设计新颖，品种齐全，质量可靠，售后完善

4. 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。

粪便处理车关于废渣：

（1）含水量多少？是烘干的么？

含水量为75左右，直观为粉状，不渗水装袋不会渗水，是有我们研发的动环组分离机压干的

（2）能达到有机肥的标准么？是做园林肥还是农用肥？

首先我们分离出来的不是有机肥，只能作为有机肥很好的原材料，那么有机肥原材料的好坏***重要的标准就是有机质含量，国家规定有机质含量达到45%的就是很好的有机肥原材料，我们分离出来的有机质含量经过检测可以达到75%，要想达到可以出售的有机肥要经过发酵，筛选，调酸碱氮磷钾，涡轮机打成颗粒才可以作为有机肥出售，那么我们分离出来的有机质直接使用也是不烧苗的。但按照规定只能作为园林绿化使用

（3）装袋是设备自动装袋还是需要人工装袋，设备本身能储存么？

装袋为人工装袋，我们两种接口 一种是敞开式的 一种是小的可以直接套袋的

设备本身可以储存几十袋，一般够用了，中间站人的走道和分离机底下都可以装

粪便处理车关于废水：

广东省的排放量COD为500 BOD为300 水质是达标的，在没有管网的情况下设备本身可以储存3.16方。可以由吸粪车抽吸过来，F6在有管网的地方来分离处理，或是建立储存池集中处理，像小的化粪池（1-5方）的都可以拉回来，之后多了以后集中处理。

这种粪便处理车因采用“城市粪便无害化处理新技术”而受到广大商家关注，不仅可减少COD、BOD等有机污染物的排放，还减轻了污水管网的运行负荷。同时实行粪渣变废为宝，将大部分粪渣转换为有机肥，实现了资源循环利用，具有高效、环保、节能等特点，目前已全面投放于市场。这种新型环保抽粪车的普及将对城市的环保建设、河道污染治理以及生态农业发展产生划时代意义。

水污染物综合排放地方标准

《条例》明确

省政府根据水环境保护的需要，对城镇生活污水、工业废水中的化学需氧量、氨氮、总磷等三项主要污染物，参照地表水环境质量 Ⅲ类及以上标准，制定水污染物综合排放地方标准；根据农村人居环境质量改善需要，制定农村生活污水处理设施水污染物排放地方标准。县级以上人民政府应当依法将主要河流的源头区、重要生态功能区以及重要湿地、湖泊等划入生态保护红线；编制国民经济和社会发展规划时，应当根据本地水环境保护需要，禁止规划建设高污染、高耗水、高环境风险项目；组织城镇排水主管部门、生态环境、自然资源等部门，根据国土空间规划和水污染防治规划，编制城镇生活污水处理设施建设规划。城镇生活污水实际处理量达到设计能力百分之八十的，应当根据实际情况新建或者扩建污水处理厂。

关键词：城镇水污染防治

《条例》规定

县级以上人民政府应当统筹安排建设城镇污水集中处理设施及配套管网和再生水利用设施，实现城镇生活污水的全收集和全处理。

设区的市、县（市、区）人民政府进行城镇开发和建设，应当优先安排排水与污水处理设施建设。

尚未实现雨污分流的，县级以上人民政府应当制定区域雨污分流改造计划，实施雨污分流改造。鼓励城

镇实施初期雨水收集、处理和资源化利用。

城镇污水集中处理设施排放水污染物应当达到水污染物综合排放地方标准。汾河、桑干河、滹沱河、漳河、沁河等流域内所有县界城镇入河排污口水质应当达到地表水环境质量Ⅲ类及以上标准。城市建成区内洗车、洗衣、洗浴、餐饮等行业经营者不得将污水直接排入雨水管网。道路交通除雪铲冰作业应当以机械及人工除雪为主、融雪剂融雪为辅，严格控制融雪剂使用量，减少融雪剂对水环境的影响。县级以上人民政府应当采取措施推进黑臭水体治理，每季度向社会公布黑臭水体治理进展情况。