

# 城市粪污净化车 甩干式吸粪车 多功能清粪车

产品名称	城市粪污净化车 甩干式吸粪车 多功能清粪车
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3 产地:东莞
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

城市粪污净化车是一种处理化粪池，将化粪池污物快速渣液分离的半自动化高科技产品。用于化粪池的快速无害化处理，主要通过分离箱将化粪池中不可降解的无机物分离出来，再通过脱水机将污水中的粪便压榨成有机化肥，\*后排出清水。该套设备由大功率柴油发电机、污水分离系统、加药系统、污泥脱水系统、高压清洗系统、电控系统等构成。该设备操作简便，在吸收国内外同类产品各项技术的基础上，进行了各种人性化的设计，各部位均加装报警系统，可保证设备安全持久作业。其合理可靠的设计确保了污水处理的速度、降低了污水处理的成本，整套设备技术与性能均先进于同类产品。1、该车采用东风大多利卡底盘，东风多利卡为热销底盘，技术成熟，市场占有率大，采用朝柴/玉柴发动机，马力大、质量好；2、该车外形设计靓丽大气，侧门采用翼展式打开方式，打开后不占空间，且可遮风挡雨，既美观，又实用；3、该车不同于其他吸污车或者吸粪车有罐体容量限制，吸污净化车可以连续操作作业，化粪池可一次性作业完成，不需要来回运输处理，为客户节省大量时间和成本；4、固液分离吸粪车处理效果好，处理后的污水可达到国家排放标准，每小时可出清水8-30立方，可榨出600-2000Kg粪饼，特别适用于对排放要求较高的一线城市；同时对于排放要求并不严格的中小城市，可只进行初步过滤后就排出，每小时可处理60-80立方污水，处理后的污水对市政管网不堵塞，达到基本污水排放标准；5、该设备装有发电机组，可自己发电作业，同时也可外接电源作业，可减少发电机磨损，并降低处理成本，真正做到零油耗，零排放；6、固液分离吸粪车设计合理，采用大功率水环真空泵，吸污能力强，能长时间作业，即使半管抽粪，也能保证处理速度，比吸污吸粪车更适用于化粪池的处理；7、作业安全程度高，80%以上处理工作由机械完成，人工作业量很小，工人仅需在配电柜上操作按钮即可；8、可根据客户需求选装不同想好的吸污净化设备，处理速度可快可慢，同时处理后压榨的粪饼可当有机肥出售，降低处理成本；9、加装高压清洗泵后可进行业管道疏通，可装3方清水箱，一车多用，节省客户购车成本；10、固液分离吸粪车主要零部件均采用不锈钢材质制作，不但使用寿命长，而且还方便清洗；11、整车零配件均采购国内知名品牌，经过多次测试，性能良好，工作稳定，经久耐用。

城市粪污净化车，干湿分离技术杜绝二次污染，机械化作业告别恶劣工作环境，低廉的运行成本带来高额回报设备实现了化粪池机械化清掏、水、固液分离、滤渣压饼、有机肥提取等一系列粪渣处理工艺。

该设备通过整合先进的自动化作业技术，用车载自利主发电机实现连续作业、全自动化、数字控制等技术突破。在现场处理时无异味，污水变清水，提炼出来的粪便或泥沙干湿度达到百分之七十五以上，经发酵后可以作为有机肥、复合肥的原材料，变废为宝的同时解决了因运输造成的二次污染问题，实现了城市粪渣环保处理与再利用。现场分离出的有机原肥现场分离出的清水

使用城市粪污净化车设备可节省大量运输时间和费用：对于化粪池粪便来说，其高含水率呈流态增加了运输难度。从化粪池运输到处理厂或者倾倒，单是运输费用就占据了处理成本的很大一部分，并且化粪池产生的滤液又需要运输到利用的地方。而吸污净化车，在化粪池处理过程中，产生清澈的水可直接排入河中做景观水，减少了一来一回的运输费用，省时省力。

城市粪污净化车避免粪便污染扩散：未经处理的粪便运输很可能在沿途造成不同程度的散落，使周围环境遭受污染，而且很多粪便都是直接被倾倒在野外或者河流里，环境污染严重，而吸污净化车则解决了这一麻烦，直接就地处理，既环保又经济。粪水处理主要经过三个环节：一是固液分离二是\*\*\*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\*\*\*分析系统后，将粪水搅拌与\*\*\*结合；将与\*\*\*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，是当今世界上小巧、成本低的粪便处理设备。

城市粪污净化车采用的脱水机是动环压缩机（又称：叠螺机）相比于目前较常见的污泥分离技术如：卧螺式离心分离机、板框式压滤机、带式压滤机等各方面具有明显优势。其中卧螺离心机，机械要求高，能耗和投资成本较大，且转速高达5000转/分以上；板框式压滤机处理能力小，操作繁琐，并且滤布易破损、阻塞，一般只适用于小型污水站；带式压滤机又存在占地面积大，能耗高，冲洗水量多等不足。DYLT螺旋固液分离机不仅成功克服了以上各型机器的不足，而且更具有体积小，重量轻、振动小、噪声少、无污染、可连续使用、无需人员驻守等诸多优点。可以连续工作，工作效率高；处理后的分离可循环利用，卫生环保；本发明节能、造价更低。环保行业发展的种种现状，正在制约着城市文明发展的步伐，必须抓住提高环保设备效能的契机，改变二次污染严重的现状，实现垃圾无害化、减量化、资源化处理。

现有的粪便处理方式是：建立粪便单独收集处理系统，但目前国内粪便无害化处理的发展、水平还处于较低的水平。绝大部分城市与其它发展中粪便处理系统的多样化模式类似，但在技术水平上低于部分地区。我国目前粪便处理设施数量严重不足，总体技术水平仍然比较低。因此，大规模粪便收运处理系统将在我国长期存在。如何妥善处置收运起来的大量粪便，成为了一个急需解决的问题。九九八城市粪污净化车是一种适用于各种污物固液分离处理的高科技设备，具有流动性强、处理速度快、污物无害化等独特优势。固液分离吸粪车，等于一座移动式的污物处理“工厂”。具有处理能力强、处理效率高、应用范围广、操作简便等特点，可广泛的应用于工厂、小区、学校等场所从事化粪池污物处理工作，由于其整体外形小，适用于各种情况下的化粪池、粪便、污泥或淤泥处理。该吸粪车适用范围更广、综合功能更多、技术指标更强、作业效率更高，可广泛地应用于工厂、小区、学校、屠宰场、养殖场等场所化粪池或污水污物净化处理。

