

环保吸粪车,新型环保吸粪车厂家

产品名称	环保吸粪车,新型环保吸粪车厂家
公司名称	中科璟蓝环境科技股份有限公司
价格	480000.00/台
规格参数	尺寸:4.2*2.2*2.4 功能:对粪便进行无害化清理 品牌:深圳998
公司地址	东莞市虎门镇南栅六区民昌路6巷13号一楼
联系电话	13802508076 (微信) 13802508076

产品详情

- 1.行业首家研发吸污净化系列厂家，经验丰富，技术成熟
- 2.获得多项发明专利以及多项实用新型专利
- 3.重点企业单位指定采购设备
- 4.用材料方面严格挑选，不牺牲质量降低成本
- 5.完善的售后服务，电话24小时在线，48小时上门
- 6、利用本车发动机自主发电，野外作业动力电源自给。操作简单，安全，经济。
- 7、大吸力，大流量，自吸高度8米，每小时流量80立方米。
- 8、独特的除渣功能（固液分离），可以把石头，砖头，编制袋，塑料袋，手套衣物，树枝，树叶与各种纤维缠绕物脱水甩干，集中装袋，方便运输。
- 9、先进：国内外首创，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。
- 10、节能：耗能低，运行成本低。一次性处理，减少处理成本。
- 11、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。
- 12、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。

13、可资源再利用：化粪池污泥有机质含量高可做肥料，热值高可做燃料。

14、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。该设备由反应搅拌罐、沉淀罐和传送带式真空脱水机组成，采用特效水清剂产品在几分钟内快速完成污水的净化过程。容许直接吸入悬浮物（浊度）高达500毫克/升至5000毫克/升的高浊度污水，处理后出水的悬浮物（浊度）低于3毫克/升（度）；它容许直接吸入COD_{Cr}为200毫克/升至800毫克/升的高浓度有机污水，处理后出水COD_{Cr}可降为40毫克/升以下，完全达到国家中水和一级排放水标准。该设备最大处理污水量可达30~40吨/小时。推进畜禽粪污资源化利用，重在落实责任。对于非畜牧大县来说，要挖掘潜力就得先解决环保问题，环评自此成为能否合格的门槛。过去，由于部分养殖场具有“低、小、散”的特点，集约化程度低，畜禽粪污资源化利用程度较低，存在粪污直排漏排现象。统计显示，2010年全国畜禽养殖业排放的化学需氧量达到1265.47万吨，占农业源排放总量的95.84%左右，畜禽粪污成为农业面源污染的主要来源具有连续运行、自动给排水、自动排渣、结构紧凑和处理效率高等特点。用途广泛、性能可靠，可广泛应用于工业废水、景观水体和城市污水等处理使用，也可以作为应对环保突发事件的紧急处理装置。胶体状态的污染物首先必须被吸附到活性污泥絮体上，并进一步被吸附到细菌表面附近才能被分解代谢，因而吸附性能较差的活性污泥去除胶态污染物质的能力也差。④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。活性污泥的生物活性系指污泥絮体内的微生物分解代谢有机污染物的能力，生物活性较差的活性污泥去除有机污染物的速度必然较慢。只有沉降性能良好的活性污泥才能在二沉池得以有效地泥水分离。技术特点：

1、自动投药、充分混合。借助大气压力和流量计精确地投加专用絮凝剂和消毒剂，达到最佳净化效果。2、依靠化学反应使污水中溶解状态的有机污染物、重金属离子和有害的盐类从水中析出，物理化学吸附作用将悬浮物及各类杂质凝聚成大而密实的絮团。

3、按照混凝机理精确设计，可在极小的容积内获得充分凝聚效果。4、准确确定污水净化器内部的水动力学数据，国家发改委、农业农村部日前联合发布的《关于做好稳定生猪生产中央预算内投资安排工作的通知》中，其中一大要点在于“扩大畜禽粪污资源化利用整县推进项目实施范围”。根据规划，项目完成后县畜禽粪污综合利用率达到90%以上，尤其是2019年大型规模养殖场粪污处理设施装备配套率要达到100%。为此，中央投资原则上分2年安排，第一年安排50%左右资金。使得在罐体中形成几十厘米厚的、致密的悬浮泥层。成功起到了污水高级处理工艺中极为重要的过滤作用。5、对氨氮去除率可达85%，总氮去除率达95%，有机氮去除率达96%，BOD去除率可达95%，悬浮物的去除率则高达98.3~99.6%，出水浊度达到3度（3毫克/升）以下。6、采用在污水净化流程内杀灭细菌和大肠杆菌，脱色、除臭，同时起到强氧化除氨氮的作用，提高污水处理系统去除氨氮的效率。7、系统最后排出的污泥浆，脱水性能良好，直接泵入压滤机脱水。泥饼可以制成肥料或人行道地砖再利用，无二次污染。

8、投资省、动力消耗小、维修方便、占地面积小、运行费用低。9、适用于住宅小区和宾馆、饭店、机关、学校、企业及河道排污口的污水处理，应对环保突发事件的紧急处理装置。金砖国家内部能源合作互补性很强。俄罗斯、巴西是能源大国，也是天然气主要出口国，中国、印度是能源需求大国，各国各有所需、各有优势。各国发挥好各自优势，不断推进合作，必定能进一步促进贸易和投资增长。只要我们秉持开放、包容、合作、共赢的精神，齐心协力、深入合作，“金砖”和“金砖+”国家贸易一定能取得更好效果。王玉普特别提出，金砖国家应加强能源贸易和投资合作。一要深化能源基础设施合作，提升互联互通水平。金砖国家能源基础设施建设需求大，应加大在港口、码头在能源、油气合作方面的投资。