

恒旺集团 轮式挖掘机90 湛江轮式挖掘机

产品名称	恒旺集团 轮式挖掘机90 湛江轮式挖掘机
公司名称	山东恒旺集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济宁吴泰闸路103号
联系电话	13625370292 13583752283

产品详情

轮式挖掘机三大优势

放眼近五年的国内挖掘机械市场，轮式挖掘机的市场占比逐年增长，在中小型挖掘机车型中，轮式挖掘机市场占有率已经超过了履带车型，这在国内挖掘机械行业中是从未出现过的，到底轮式挖掘机有怎样的优势，能够力压履带车型，成为中小型挖掘机领域的主角。在这里小编经过多年的市场实践和根据挖掘机械领域行情趋势的演变，总结出轮式挖掘机在国内挖掘机市场的三大优势，正因为如此才让其逐步站稳脚跟并一度成为市场的主销车型。

首先，轮式挖掘机车型之所以受到市场的欢迎，跟国家政策的大力推动是密不可分的，近几年新农村建设步伐加快，道路新改建项目的范围实施以及乡村、城镇附属设施建设的刚性需求，综合以上项目工程，都是以小型短期工程为主，范围广且单一工程量不大，大部分工程都具有局部性和多地点的特征，轮式挖掘机150，然而对于挖掘机的机动灵活、转场方便提出了更高的要求，履带车型从更大角度上已经失去了以往的优势，相反轮式挖掘机却更加适合市场需求。

再者就是轮式挖掘机品牌车型中多以国产品牌为主，较之前颇为的进口合资品牌却很少有涉及到轮式挖掘机车型的，就算现代、斗山等品牌拥有轮式挖掘机车型，但是其价格却让很多市场客户望而却步，相比较而言，国产轮式挖掘机更具有市场竞争优势，更容易被需求客户所接受，其投资回报率更高，打破了之前履带挖掘机车型价格昂贵的界限，让老百姓也能作为投资对象从而实现致富梦想。

行业需要更多的轮式挖掘机

因履带式挖掘机很容易对沥青路面造成伤害，众多工程机械企业都在呼吁，在道路施工项目中，应更多地引进轮式挖掘机！根据施工现场了解，使用履带式施工，沥青路面上会有多处明显的碾压痕迹，要修复这些伤痕，必须使用机械，将沥青表面刨去2cm至3cm，再对重新摊铺路面。履带式挖掘机上路，很容易损伤路面，因行驶速度缓慢，也容易引起交通堵塞。正因轮式挖掘机需要上牌，而履带式不用上牌，因此在企业管理方面，轮式挖掘机的使用更规范，更好管理。轮式挖掘机是城市发展到一定阶段的产物，目前，工业化发展，国内轮式挖掘机占比超过30%，国内地区，比如：北京、重庆、石家庄等城市走在行业前端，如重庆小型挖掘机有40%是轮式。轮式挖掘机要贵10万元左右，但在使用过程中，轮式挖掘机配件，可以省去更多的拖车费用，更重要的是还对路面起到保护作用。按照《城市道路管理条例》中的相关规定：在城市道路范围内，禁止履带车、铁轮车擅自在城市道路上行驶。很多地区都应逐步提高轮式挖掘机的使用比重，针对不同路况，使用适合的挖掘机。比如，在工地内部，可使用履带式挖掘机；在沥青路面上，应使用轮式挖掘机进行作业。

1、操作性与性兼备

所谓操作性，就是在驾驶中的柔和的手感，湛江轮式挖掘机，相信大部分挖掘机驾驶员都有这种感受，轮式挖掘机90，就是并不是所有挖掘机的驾驶手感都是相同的，往往柔和的操作手感，也会让挖掘机的效率倍增。在国内的众多挖掘机品牌中，能够做到操作手感柔和，工作性能稳定的挖掘机并不多，因为这牵扯到了机械中的技术，所以，我们在选择的时候必须擦亮眼睛，一些比较成熟的品牌就非常

2、低油耗与智能兼备

既然是用机械来获取收益，那么，机械成本必然是不可忽略的一部分，机械成本除了机械旧损以外，油耗是不可忽略的一个重大开销。而这一点也经常被新手所忽略。因为很多人认为即便是不同机械，油耗作为必须支出的开销，相差不会太大，不需要在这方面斤斤计较。但事实并非如此，我们计算的，并不应该是单位时间的油耗差距，而是能耗产出比，也就是一台挖掘机做同样的工程的耗油差，如果是这样算的话，其实不同的挖掘机的耗油量还是差距不小的。我们需要作出的选择就是以率作业为前提，做到耗油量小，这样才能让我们的成本降到低。这一点对于一些仅仅靠纯组装加工为目的的品牌是很难实现的，每个动力输出环节的无用功损耗都将控制在热能第二定律熵增的临界点，通俗易懂的说，就是尽可能地避免每个工作装置环节无用功损耗，将燃油动能尽可能多的投入到实际做工中。

3、一机多用的多功能性

多功能性意味着什么？意味着你的挖掘机可以有更多的项目承接，有更大的适用性，从而有更多的机会获得收益。其实，轮式挖掘机相对于履带式挖掘机能够异军突起，就是因为轮式挖掘机的灵活性与一机多用，所以，当工程机械行业向纵深性发展，多功能机械就变得越来越吃香。

恒旺集团(图)-轮式挖掘机90-湛江轮式挖掘机由山东恒旺集团有限公司提供。山东恒旺集团有限公司是从事“钻机,打桩机,挖掘机,装载机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高先生。