

# 四轮一带生产厂家 中特重工 玉林四轮一带

产品名称	四轮一带生产厂家 中特重工 玉林四轮一带
公司名称	湖北中特工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省咸宁市咸安经济开发区兴发路19号
联系电话	18986611320

## 产品详情

山推，支重轮，推土机 山推引导轮、山推支重轮、山推托链轮、山推驱动轮、山推涨紧、山推专业用油、山推链轮齿块、山推刀角、山推刀片、山推工程机械螺栓、山推链轨、山推履带板、山推斗齿，小松PC60.PC130.PC200/220.OC300.PC360.Pc，.400系列挖掘机的支重轮、引导轮、拖轮、驱动齿、涨紧装置

湖北中特机械工程有限公司。主要生产经销小松PC60，PC100，PC200，PC300，PC400，PC360引导轮，山推系列SD13，SD16，SD22，SD32、SD42引导轮，引导轮大总成，引导轮小总成及宣化140引导轮。卡特CAT120B，E200，E320 E400 支重轮。加藤HD700，HD125-7支重轮，大宇DH220，DH55支重轮。日立EX200，EX300，EX400支重轮。神钢sk200支重轮。现代r200支重轮。住友sh200、sh210支重轮。三一重工13，、30吨支重轮。

### 四轮一代市场如何进行供给侧改革

目前的现状是大家都在压价格，拼营销，山推、三一链条搞活动价格一低在低，四轮有的企业平进平出，一个轮子利润几块钱都在做，造假不断，搞笑的是，假货在市场上名气很大了，反而原厂真的被视为假货；大部分企业也认识到单纯比拼营销已无法适应新的市场形势，“练内功”成为企业关注的重点。强夯机四轮一带

目前市场是，履带要求质量高，利润相对高一些，很多代理商选择大厂的链轨去销售，利润也算可以，四轮像山推、三一、徐工、龙工的都价格超高，后市场基本不选择，而一些小厂质量可靠价格略低的反而市场不错，目前行情保持一周七天不休。强夯机四轮一带

大家都在拼价格导致整个四轮一带后市场行业都不愿投入无法进行创新，加上劳动力成本逐年增加，企

业较小私募股权和创业投资很难进行，只有靠自己关系去主机厂搞新技术和国家税收制度改革了。强夯机四轮一带

履带编辑分类：有整体式和组合式两种。整体式履带是履带板上带啮合齿，趋势与驱动轮啮合，挖掘机四轮一带，履带板本身成为支重轮等轮子的滚动轨道。特点：制造方便，强夯机四轮一带，但是磨损快。挖掘机多用组合式特点是，节距小，绕转性好，挖掘机的行走速度快。使用寿命长。所用材为的履带板的材料多是重量轻，强度高，四轮一带生产厂家，结构简单和价格便宜的轧制板。有单筋，双筋，三筋等数种。的挖掘机多采用三筋。特点是：筋的高度小，履带板的强度大。运动平顺，噪音小。履带板上一般有四个连接孔，中间还有两个清泥孔，用来自动清除粘土。相近的两个履带板之间有搭接的部分，防止中间夹进石块造成损坏。在湿地上的挖掘机可用三角形的履带板，其横断面为三角形，可将松软的地面压紧，提高了支撑能力。驱动轮编辑液压挖掘机发动机的动力通过行走马达和驱动轮传给履带，要求驱动轮与履带的轨链啮合正确，传动平稳，并且当履带因销套磨损而伸长时仍能很好的啮合。驱动轮通常位于挖掘机行走装置的后部。按构造可分为：整体式，分体式按节距可分为：等节距，不等节距材料：50MN，45SIMN，并使其硬度达到HRC55-58支重轮编辑支重轮的作用是将挖掘机重量传给地面，当挖掘机在不平的路面上行驶时支重轮会受地面冲击力，因此支重轮所载荷大，工作条件恶劣，经常处于尘土中，有时还浸泡在泥水中，所以要求有良好的密封。材料：多用35MN，和50MN造成。轮面进行淬火，硬度达到HRC48、57，以获得良好的耐磨性。特点：多采用滑动轴承支撑。并用浮动油封防尘。一个大修期内一般只要加一次黄油，简化了挖掘机的平时的保养工作。导向轮编辑导向轮用来引导履带正确绕转，防止其跑偏和越轨。多数的挖掘机也同时起到了支重轮的作用。这样可以增加履带对地面的接触面积，减小接地比压。导向轮的轮面制成光面，中间有挡臂环作为导向作用，两侧的环面则支撑轨链。导向轮与最近的支重轮的距离越小，则导向性越好。材料：40，玉林四轮一带，50钢，或是35MN，铸造，调质处理，硬度 HB230-270要点：为了使导向轮发挥作用并延长其寿命，轮面对中心孔的径向跳动要小于等于3MM，安装时要正确对中。托轮编辑作用是向上托住履带，使履带有一定的张紧度。

四轮一带生产厂家-中特重工(在线咨询)-玉林四轮一带由湖北中特工程机械有限公司提供。湖北中特工程机械有限公司(www.hbzt0715.cn)在液压机械及部件这一领域倾注了无限的热忱和热情，中特重工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄敏。同时本公司(www.dxlj.com)还是从事导向轮，导向引导轮，专业导向引导轮的厂家，欢迎来电咨询。