

履带 中特工程 pc4507履带总成价格

产品名称	履带 中特工程 pc4507履带总成价格
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

履带推土机行走装置磨损与预防措施

一、履带推土机行走装置的特点

履带推土机行驶系统包括车架(或机架)、行走装置和悬架三部分。车架是整车的骨架，pc4507履带总成价格，用来安装所有的总成和部件，使全车成为一个整体。行走装置是用来支持机体，把动力装置传到驱动轮上的驱动转矩和旋转运动转变为车辆工作与行驶所需的驱动力和速度。悬架是车架和行走装置之间互相传力的连接装置。

履带推土机与轮式行驶系统相比，ec700履带总成批发，有如下特点：一是支承面积大，接地比压小。因此履带车辆适合在松软或泥泞场地进行作业，下陷度小，滚动阻力也小，通过性能较好。二是履带支承面上有履齿，不易打滑，牵引附着性能好，有利于发挥较大的牵引力。三是结构复杂，重量大，运动惯性大，四轮一带履带价格，缓冲性能差，“四轮一带”磨损严重，造价高，寿命短。因此履带车辆的行驶速度不能太高，机动性能也较差。四是履带车辆还可在高温场地工作，加之其“低比压”、“大牵引力”的突出优点是轮式车辆无法代替的。

二、履带推土机行走装置的组成和功用

履带推土机行走装置由行走架、引导轮、履带张紧装置、托链轮、支重轮、履带总成以及驱动轮等组成，左右两条履带包绕在上述四种轮子之外，由张紧装置张紧，直接与地面接触。驱动轮驱动履带绕四种轮子转动，不直接在地面上滚动。导向轮是张紧履带，并引导它正确卷绕。若干个支重轮在履带轨面上滚动，传递垂直载荷给履带。托链轮支持着履带的上半边，使之不下垂，并可减小其上下振动。上述四种轮子和张紧装置，除驱动轮外都集装在一个轮架(即台车架，也称履带架)上，从而形成一个台车。每辆履带车辆都有左、右两个台车。整车重量通过台车架、支重轮传给下方履带，使下方履带紧压在地面上。当驱动轮被最终传动齿轮(从动齿轮)带动时，轮齿拉动履带，地面立即产生作用在履带上的反作用力，使台车架相对地面产生向前或向后的运动，整车也就随之运动。

履带板上有分4个连接孔，另中间还有两个清洁孔，用来自动清除粘土，相近的两个履带板之间有搭连的部分，相邻两履带板制成搭接部分，防止履带之间夹进石块而产生过高的张力。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，可讲松软的地面压紧，履带，提高了支撑能力。

近几年来，产品品种和数量不断扩大，湖北中特工程机械有限公司产品销售情况蒸蒸日上。产品主要配套主机生产厂商：开元智富、江苏谷登、恒至凿岩、中联重科、徐工、柳工、国机重工、沃得重工、四川邦立、恒天九五重工等，供货量逐年增加，另外，我公司生产配套的美国卡特彼勒、日本小松和韩国现代的支重轮是市场需求热点。公司产品遍布国内。

材料全是特殊钢，附件密封圈是塑料的，制作方法主要有：锻造、机械加工、热处理、最后把部件都组装起来。

“履带”的主要作用是增大接触面积，减小对地面的压强，可以在松软的地面上顺利工作；“履齿”的作用是增大与接触面的摩擦，便于爬坡作业。

履带推土机行走装置的检查与维护四轮一带

推土机的行走部分是整机重量的支撑部分，工作条件恶劣易磨损，也是易损件中价值很高的部件。在使用过程中，正确地保养和调整是保证行走部分零件使用寿命的关键，但是往往推土机在使用过程中疏忽对行走部分的检查、调整和保养，使行走部分出现啃轨、偏磨、支重轮切边等现象，导致行走部分的零部件早期损坏。要保证行走部分零部件的使用寿命，应做好以下几个方面的工作：四轮一带厂家

1.期检查各轮体内的润滑油

托轮和引导轮外渗漏容易看到，支重轮的外渗漏不易看到，要仔细检查，发现渗漏油要进行修复和及时的补注润滑油。推土机使用500h后，要检查各轮体内部的润滑油。四轮一带

方法是慢慢松动轴端油塞，有油流出说明油量够，不往外流油就说明需要补注润滑油。推土机使用1000h后，要拆下各轮的轴端油塞，用长嘴机油枪插入轴油道的底部，向内注油，等到旧油流净新油流出时，再安装拧紧油塞，否则由于润滑油少或油变质失去润滑作用，四轮一带厂家直销，轴和轴承发生干摩擦，导致各轮的总成件早期损坏。

履带-中特工程-pc4507履带总成价格由湖北中特工程机械有限公司提供。履带-中特工程-pc4507履带总成价格是湖北中特工程机械有限公司（www.hbzt0715.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄敏。同时本公司（www.qdlcj.com）还是从事驱动轮，专业驱动轮，湖北专业驱动轮厂家的厂家，欢迎来电咨询。