

摊铺机履带总成 履带总成 中特工程机械

产品名称	摊铺机履带总成 履带总成 中特工程机械
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

履带的设计准则：

- 1.当履带行走机构受到冲击载荷或跨越障碍时，履带总成，应能依靠缓冲弹簧的弹性行程完全补偿履带链曲线的变化，以防止履带行走机构零件过载。因此，缓冲弹簧必须有必要的弹性行程。
- 2.在正常的工作条件下，张紧轮不会因上方区段履带的跳动而后移，即此时缓冲弹簧不应产生弹性行程。因此，缓冲弹簧必须有必要的预紧力。
- 3.当履带链因销轴和销孔磨损而伸长时，应可以通过对张紧机构的调节，从履带链中拆掉一块履带板，并恢复履带的正常张紧度。因此，张紧机构必须有一定的调节行程。

缓冲弹簧在履带行走机构受到冲击载荷时，能使导向轮向后后退一段距离，起缓冲作用，以减少冲击，防止履带行走机构零件过载，减小履带振跳，摊铺机履带总成，延长履带的使用寿命。缓冲弹簧必须有一定的预压缩量，使弹簧存在预紧力。缓冲弹簧的预紧力一般比履带张紧力大2倍以上。在调节履带张紧力时，缓冲弹簧的拉力和长度都不会发生变化。缓冲弹簧的预紧力不能过小，必须保证缓冲弹簧在机器前进时不会因稍受外力即松弛从而影响履带链轨销和驱动链轮的啮合，引起履带跳振。同时又要保证导向轮在各种正常工作条件下(如转弯、倒退)不会后移，链轨履带总成，影响履带销和驱动链轮的正常啮合，甚至脱链。但同时必须注意预紧力也不宜取得过大，预紧力过大，就失去了缓冲作用。当履带和各轮之间卡入坚硬石块时或当前方受到较大的冲击时，缓冲弹簧应能进一步压缩，以保护履带行走机构各零件不致损坏。

中特重工~四轮一带履带批量供应

湖北中特工程机械有限公司提醒您，关于履带要适当调节履带涨紧度：

履带主要由履带板和链轨节组成，履带板分为标准板和加长板。标准板用于土方工况，加长板用于湿地工况。

矿山上对履带板的磨损最严重，行走时碎石有时会卡在两块板之间的缝隙中，当转至与地面接触时就会对两块板产生挤压，履带板就容易发生弯曲变形，长时间行走也会使履带板螺栓固定处出现开裂问题。

链轨节是与驱动齿圈接触由齿圈带动进行旋转。履带涨紧度过紧会造成链轨节、齿圈和引导轮早期磨损。

所以根据施工路况不同，需要调节履带张紧度。

湖北中特工程机械有限公司是私营有限责任公司。行业属于金属制品业（0334）、专用设备制造业（0336）。经营范围：建筑工程机械及配件、冶金装用设备及配件、矿山采掘设备及配件、液压机械制造和销售；有色金属、钢材、机械设备销售；货物进出口（不含国家限制和禁止的货物和技术）。

现在公司的两条锻造生产线已经安装完毕，正在调试阶段，正常生产，推土机履带总成，这对公司的发展会起到更大的帮助。

履带机械底盘零部件产品需求旺盛，市场前景非常乐观，而且将有较大发展。

履带特点：

重量轻、强度高，可根据客户要求生产阻燃、抗爆、抗静电、耐高温、耐酸碱等满足各种特殊要求。

钢制履带相对而言使用的范围及其寿命及对工况的选择则更宽广。它由钢履带、履动轮、导向轮、支重轮、底盘和两台行走减速机组成（行走减速机由马达、齿轮箱、制动器、阀体组成）。一般比如钻机整体布置在底盘上，通过控制手柄调节履带底盘行走速度，可使整机实现方便的移动、转弯、爬坡、行走等。

湖北中特工程机械有限公司，成立于2009年，位于湖北咸宁市咸安经济开发区，注册资金200万元，专业技术人员23名，员工280名，厂区占地50亩。中特工程机械公司的主要产品包括：支重轮总成、托链轮总成、引导轮总成、驱动轮、涨紧装置总成、履带总成、轨链总成。如果您需要采购四轮一带底盘件，欢迎随时与我们联系，中特重工诚挚为您服务！

摊铺机履带总成-履带总成-中特工程机械(查看)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）为客户提供“建筑工程机械,冶金专用设备,矿山采掘设备,液压机械制造”等业务，公司拥有“建筑工程机械,冶金专用设备,矿山采掘设备,液压机械制造”等品牌。专注于液压机械及部件等行业，在湖北 咸宁 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：黄敏。同时本公司（www.kscjsb.com）还是从事矿山采掘设备，矿山采掘设备厂家的厂家，专业矿山采掘设备厂家的厂家，欢迎来电咨询。