

小型农机履带总成 履带总成 中特工程厂家

产品名称	小型农机履带总成 履带总成 中特工程厂家
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

中特重工~影响工程钻机履带底盘性能的因素

影响工程钻机履带底盘的因素很多，若考虑不周到，设计不合理，将会出现行走及转向苦难、加速性能差等问题，影响工程钻机履带底盘性能的一般有以下几个因素。

影响工程钻机履带底盘的因素~内阻力：

内阻力主要指由行走机构内部的摩擦力造成的行走阻力。一般的履带底盘都是由驱动机构、履带、支重轮、导向轮、托链轮或拖链板等组成。在行走时，这些机构之间的摩擦必定会产生一定的内部阻力，这种阻力一般主要有五部分组成：

1)履带板绕过导向轮和驱动轮时，履带销子与履带销套间相对转动时的摩擦阻力。这种阻力与履带销子直径、履带销与销套间的摩擦系数有关。

2)支重轮处的摩擦阻力。这种阻力与支重轮外径、支重轮直径、支重轮传到履带板的重力及支重轮的轮轴间的摩擦系数有关。

3)导向轮处的摩擦阻力。4)驱动轮处的摩擦阻力。5)托链轮或托链轮板处的摩擦阻力。

钢制履带底盘结构性能特点：

1.支承主机重量，具有前进、后退、转弯行走之功能；

2.钢制履带采用日本技术生产的建筑机械型，承载能力强、牵引力大、噪音低，具有良好的行驶性能。可加装橡胶履带板，履带总成，避免伤及柏油路面；

- 3.单、双速行走马达总成自由选择，输出扭矩大、行走速度快；
- 4.底盘钢架结构强度高、刚性好，利用激光切割、数控折弯加工；
- 5.支重轮、导向轮采用深沟球轴承，小型农机履带总成，一次性加黄油润滑，免使用中维护和保养加油；
- 6.轴端双密封结构，保证润滑油密封不外漏，并能防止泥水进入轮腔；
- 7.支重轮，导向轮、驱动轮齿采用合金钢并经淬火处理，耐磨性好，使用寿命长；
- 8.弹簧涨紧机构采用螺杆调节，可靠性高。

中特重工~四轮一带履带生产制造商

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，小松pc10001履带总成，加长板用于湿地工况。

矿山上对履带板的磨损严重，履带总成生产厂家，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。

湖北中特工程机械有限公司主要产品为履带式工程机械底盘四轮一带涨紧装置等易损零部件，实现节距从90mm至228.6mm配套系列化，主要代表性的配套的机型美国卡特D4D、D6D/G、D9H/L、307、E200B、E450，日本小松PC60、PC100、PC200、PC300、400，现代R60、R80、R110、R150、R200、R225、R305，柳工CLG906、CLG200、CLG936、洛阳一拖T90、T120、WY6、WY10等。

小型农机履带总成-履带总成-中特工程厂家(查看)由湖北中特工程机械有限公司提供。“建筑工程机械,冶金设备,矿山采掘设备,液压机械制造”选择湖北中特工程机械有限公司，公司位于：湖北省咸宁市咸安经济开发区兴发路19号，多年来，中特重工坚持为客户提供好的服务，联系人：黄敏。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中特重工期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事驱动轮，驱动轮，湖北驱动轮厂家的厂家，欢迎来电咨询。