

工程履带底盘 威力特多年行业经验 天门履带底盘

产品名称	工程履带底盘 威力特多年行业经验 天门履带底盘
公司名称	襄阳威力特机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新工业园邓侯路11号
联系电话	15571072224 15571072224

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：襄阳威力特机械有限公司

{段落}

机动灵活：依靠支重轮系、履带共同支承全车重量，稳定；转弯半径小，尤其适应狭窄场地，复杂地形；牵引力大，爬坡抓地性能良好；整机具有前进、后退、转弯、行走之功能，移动灵活，并可长距离行走。：车辆底盘、支架采用强度高、刚度大的材料，保证整机稳定性；支重轮、导向轮、驱动轮采用高强度合金钢，耐磨性好，天门履带底盘，使用寿命长；履带车采用的橡胶履带采用高强度耐磨材料；采用的机械传动式变速箱为专门设计，湿式磨擦片、单轴转向制动，扭矩大，承载力强，输出功率大，转向制动。

{段落}

履带的使用寿命除与制造质量有关外，主要与驾驶员的操作使用有关，正确操作将延长履

带的使用寿命，蜘蛛车履带底盘，降低施工成本。履带中的石头未被及时清除：挖掘机在施工时，会有泥土或碎石滚入履带内，并随履带转动而被挤压在引导轮、驱动轮和履带之间，会使履带被拉长。当履带里的挤压力超过链轨的承受力，链轨就会断裂。若泥土或碎石滚入链轨内，可使引导轮、支重轮不受链轨的控制，工程履带底盘，皂成履带入轨。此时，若驾驶员不是松开履带的张紧油缸而是强迫履带，履带容易断裂，同时会加速履带与四轮引导轮、支重轮、托链轮、驱动轮的磨损。

{段落}

橡胶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，不伤及柏油路面，具有良好的行驶性能；底盘配有内藏式低速大扭矩行走马达，具有高通过性能，产品广泛运用于非开挖水平定向钻机、小型挖掘机、摊铺机、铣刨机、高空作业车等各种橡胶履带行走机构中。只有对橡胶履带进行了正确的安装操作，才能够保证其安全有效的使用，产品广泛运用工程机械、地质勘察钻探机械、煤矿采掘运输机械等钢制履带行走机构

钢制履带底盘承载范围3吨~45吨，更大能做到130吨底盘行走总成。钢履带是引进、消化日本小松技术和美国技术生产的；支重轮、导向轮采用深沟球轴承，一次性加黄油润滑，免使用中维护和保养加油；驱动轮齿采用合金钢并经淬火处理，耐磨性好，使用寿命长；底盘配有行星齿轮箱与插装式液压马达，具有很高通过性能。产品广泛运用工程机械、地质勘察钻探机械、煤矿采掘运输机械等钢制履带行走机构

工程履带底盘-威力特多年行业经验-天门履带底盘由襄阳威力特机械有限公司提供。襄阳威力特机械有限公司位于湖北省襄阳市高新工业园邓侯路11号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前威力特机械在传送带中享有良好的声誉。威力特机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。威力特机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。