

橡胶履带底盘厂家 履带式机器人底盘 无线遥控履带底盘

产品名称	橡胶履带底盘厂家 履带式机器人底盘 无线遥控履带底盘
公司名称	济宁贝立通机械制造有限公司
价格	4200.00/台
规格参数	品牌:济宁贝立通机械制造 尺寸:可根据客户要求定制 承重:1-20吨
公司地址	山东省济宁市高新区东外环路366号(注册地址)
联系电话	13165180971

产品详情

橡胶履带底盘厂家 履带式机器人底盘 无线遥控履带底盘

履带式机器人底盘 无线遥控履带底盘履带底盘介绍

履带底盘是机器的重要部件，对整个装置起着承重和行走作用。它由回转减速机、履带总成、行走架、驱动轮、导向轮、支重轮、托链轮、涨紧机构等组成。体现了功率大、接地比压小、使用性好等特点。应用于装载机、钻机设备、挖掘式装载机、潜孔钻机、收割机等盘结构性橡胶履带底能特点：

多适于小型轻工业和小型工程机械行业。轻工业一般是0.5吨——5吨以内的农业机械，工程机械行业则多用于小型钻探行业。其作业环增的选择大致如下：

- 1.橡胶履带的使用的温度一般在-25度——55度范围内；
- 2.化学原料、柴油机油、海水的无机盐会加快履带的老化，在这样的环境下使用的后要用清水冲洗履带；

- 3.有税利突起（如建筑钢筋、混凝土块等）的重力的作用会从而导致橡胶履带外伤；
- 4.道路上的边石、车辙或凹凸不平的重力的作用会从而导致履带边缘的接地侧花纹产生裂纹，这样的裂纹未伤及钢丝帘线时可以持续使用的；
- 5.碎石土、石子重力的作用会造成与承重轮接角的橡胶表面早期磨损，形成小裂口。情况严重时水分侵入，造成芯铁落、钢丝断裂。

履带底盘特点

- 1) 一体化的两档速度或紧凑型轴向柱塞泵液压马达及减速机，该驱动具备体积小、驱动力大、耗电少等特点；行走减速机及液压管路可埋藏在履带内。行走减速机内配有停车制动系统及平衡阀行走保持稳定。
- 2) 全电焊焊接的重负荷量行走架，两侧履带架与中间横梁刚性基础电焊焊接
- 3) 支重轮、托链轮、引导轮均为浮动油封密封，可使长时间工作不需添加润滑油
- 4) 标准的黄油张紧油缸和配有吸收冲击的弹簧，使履带调节变得非常容易 履带式机器人底盘
无线遥控履带底盘