

# 黄石履带底盘 威力特机械规格齐全 旋耕机履带底盘

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 黄石履带底盘 威力特机械规格齐全<br>旋耕机履带底盘 |
| 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

履带底盘主要包含橡胶履带、支撑轮、诱导轮、托带轮、驱动轮以及中间的机架结构，通常驱动轮由电机或柴油机或液压马达提供动力，驱动轮旋转驱动履带运动，其他轮子起支撑作用随动旋转，当两侧履带同时前进时，整个履带底盘实现向前运动，两侧履带同时，整个底盘实现向后运动，两侧履带一正一反过有速度差时，会实现差速转向运动。

履带式机器人具有以下功能：

- 1.采用同步带履带传动，摒弃常用齿轮或者链传动等传动方式，在传动性能满足要求的情况下，减少整机质量，提高整机机动性能具有优异的越障能力。当陷入泥潭或被卡住时自动恢复运动。
- 2.履带式机器人同步履带支撑面上有履齿，不易打滑，牵引附着性能好，有利于发挥较大的牵引力
- 3.机器人具有网络通讯功能，用户可以远程监控机器人工作，支持视频单向传输、语音双向传输，实现对井下环境的监视以及与被困人员的交互。
- 4.履带具有不怕扎、割等机械损伤，具有防水特性，满足在坑道及复杂环境工作的要求，黄石履带底盘，越野机动性好，爬坡、越沟等性能均优于轮式移动机构

5.支撑面积大，小型履带底盘总成，接地比压小，适合于松软或泥泞场地作业，下陷度小，橡胶履带底盘总成，滚动阻力小，通过性能较好，有各种功能传感器，以实现井下环境参数、人员生命状况的探测和监视。

与钢制履带底盘相比，橡胶履带底盘采用方向盘操纵的差速转向机构，可控性高，灵活机动，转弯更省力，履带接地面积大，旋耕机履带底盘，减振效果好，乘坐舒适。由于接地比低，特别适合低湿地作业，可以大大提高作业速度和道路换乘适应性。橡胶履带使用寿命长，维护成本低，转移运输成本低。钢制履带底盘开垦土地、改造中低产田和沙壤土地区方面显示出巨大的优势。

钢制履带底盘是用的履带行走机构代替车体部分，并采取有效措施对地面进行适应性保护。钢制履带底盘可以在平坦路面或崎岖不平地形上使用，也可以装备多种型号汽车、火车和船舶，能够广泛满足各类工程建设项目需要，具有很高的实用价值。钢制履带式推土铲（简称：钢制履带）属于新一代产品，它集压路机械与液力传动为一体，整套系统安全稳定，操作灵活，维修方便。

黄石履带底盘-威力特机械规格齐全-旋耕机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实力不俗，信誉可靠，在湖北 襄樊 的传送带等行业积累了大批忠诚的客户。威力特机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！