

# 玉米收割机改装防陷半链轨总成涝洼地工作视频

产品名称	玉米收割机改装防陷半链轨总成涝洼地工作视频
公司名称	山东亿首重工机械有限公司
价格	18000.00/套
规格参数	品牌:山东亿首重工 型号:根据轮胎型号改装定做 产地:山东德州
公司地址	山东省德州市宁津县津城街道西维村(注册地址)
联系电话	17663085796 17663085796

## 产品详情

做好履带张紧度调整,可减少驱动轮的磨损,防止履带越轨。调整时,将拖拉机停放在平坦的硬地上,取木条放在两托链轮间履带两端的履带销轴上,测量履带下垂度处履带销轴上表面至木条下平面的距离。紧度正常时,此距离应为30~50mm。如不符合,可拧转导向轮张紧螺栓的调整螺母,通过改变导向轮的前后位置进行调整。如张紧螺栓已调到底,而履带仍太松时,应取下一节履带板再进行调整。张紧度调整合适后,缓冲弹簧的压缩长度应为260~265mm,以保证正常的缓冲作用,否则应重新调整至标准。

收割机发动之前,首先应按照说明书要求加满油、水,检查电瓶是否充足电,查看线路是否良好,再检查皮带及其链条的松紧程度,必要时按说明书要求进行调整;打开脱粒部分后盖,检查脱粒齿杆有没有磨损过度,搅龙是否有异物堵塞,筛网是否破损,如发现问题,应及时进行清理、维修;底盘检查时,首先用千斤顶支起车身,查看履带的松紧程度,用手摆动驱动轮等轮子,看间隙是否过大

特点在于强悍的传动系统,也就是三角履带的运用。它能提高拖拉机在潮湿或松软土地上的牵引力和附着力,并且减轻对土壤的破坏。

约翰迪尔生产的都是橡胶轮胎拖拉机,这种结构使拖拉机在急转弯时,会在土地上形成一个小坑或印痕

现有工程车辆底盘的行走方式主要包含橡胶轮式和金属履带式。橡胶轮式底盘具有行驶速度快、机动灵活等优点,但存在泥泞、冰雪等复杂路况适应性不足的缺点。金属履带式底盘具有承载能力强、环境适应性强等优点,但同时存在行驶速度低、整机质量笨重、易损伤路面等缺点

