

吉林拖拉机改装半履带防陷半链轨总成不易打滑

产品名称	吉林拖拉机改装半履带防陷半链轨总成不易打滑
公司名称	山东亿首重工机械有限公司
价格	19000.00/套
规格参数	品牌:山东亿首重工 型号:根据轮胎型号改装 产地:山东德州
公司地址	山东省德州市宁津县津城街道西雒村（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。

为提高轮式拖拉机的牵引——附着性能和自走康拜因的通过性能或防陷性能,可以对它们的行走装置进行各种形式的改装,其中为的一种是改装为半履带行走装置

我国东北林区经过多年采伐后,现森林资源主要分布在坡度15°以上地区,这对集材机的爬坡性能要求大幅增加。通过对集材机爬坡过程进行受力分析,得到集材机牵引力、爬坡度、爬坡速度和能耗的表达式

对三角履带式集材机ZLY-930E和轮式集材机ZLY-925D的参数进行爬坡度、爬坡速度和能耗的计算和分析,