

收割机改装防陷半链轨总成客户反馈工作视频

产品名称	收割机改装防陷半链轨总成客户反馈工作视频
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雒村(注册地址)
联系电话	17663085796 17663085796

产品详情

当履带销直径磨细至18mm时，应更销子，使节距缩短4mm，这对延长履带使用寿命有好处。履带板的比较麻烦，而且修后存在的主要问题是不够耐磨。所以近年来对磨损严重的履带板都采用了换件修理。

行驶中应根据路面情况合理选择挡位，并随时用油门控制车速。禁止高速行驶、高速急转弯和高速强制起步。因为高速行驶的履带行走机构，其动配合件在巨大的冲击负荷作用下互相撞击，造成动配合面的过早磨损。过大的冲击负荷将损坏悬架、拐轴体扭曲、车架拐轴孔开裂。在田地里作业时，应避免其中一侧履带走在墒沟里，田间作业应尽量避免机组偏牵引，以免行走机构单边磨损。

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

结果表明：在多种集材路面上，三角履带式集材机都能保证空载爬坡度达到20°以上，而爬坡速度较低，一般不超过19km/h