

# 收割机半履带收割机防陷半链轨总成

产品名称	收割机半履带收割机防陷半链轨总成
公司名称	山东亿首重工机械有限公司
价格	.00/个
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

收割机闲置时应尽快将尘土、秸秆、籽糠等杂物干净,再用压力水对整机进行冲洗(皮带、电器等须在清洗前拆下另置),并晾干。对于的金属机件(如切割部分的机件)表面可涂上一层废机油并粘贴报纸加以保护,脱漆部分补涂同样颜色的油漆

传动系统结构紧凑,工作速度范围广,速度分配合理,驱动形式可单独前驱,单独后驱及四轮同时驱动,能满足多种农田和多种路况运输作业的需求

三角履带轮式森林消防车.介绍该森林消防车整机结构,三角履带轮结构尺寸,并对其牵引力,功率,行驶速度进行分析计算.利用MATLAB对车辆行驶稳定性进行分析,发现降低质心高度,减小质心偏移距离,增加轨距可提高车辆行驶稳定性.通过计算得出纵向上,下坡行驶角度分别为 $34.7^{\circ}$ 和 $40.2^{\circ}$ ,横向匀速直线行驶角度为 $32.4^{\circ}$ ,横向匀速转弯行驶角度为 $30.6^{\circ}$ .对坡度为 $30^{\circ}$ 时车辆纵向上,下坡及横向直线行驶进行运动仿真,结果表明车辆在坡度变化时会发生突变且顺利完成运动.

三角履带轮的组成与结构原理,并与轮式车辆和整体式履带车辆的性能进行了对比,得出三角橡胶履带轮具有噪音低、接地比压小、适应能力强、通过性能好的特点,的拓展了轮式车辆的应用领域,增强了轮式车辆的作业性能。分析了国内外三角履带轮的的发展现状和技术应用。三角履带轮在设计的过程容易出现履带寿命较短,运行过程中震动较大,甚至出现脱轮、跑偏等问题,从履带设计、张紧装置的设计、基架的设计和支撑轮系的设计几个方面阐述了三角履带轮在设计过程中应注意的问题和解决途径,为履带轮的应用设计提供了借鉴

