

湖南1604拖拉机改装橡胶履带半链轨总成转向灵活

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 湖南1604拖拉机改装橡胶履带半链轨总成转向灵活 |
| 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

这款轻型履带拖拉机采用的是独特的三角履带行走系统，提高了产品的离地间隙，且整机轻量化设计，履带比压低，具有水田高通过性能和强抗下陷性能，不破坏耕作层，水田行走时不伤田底，避免了轮拖下水田时轮胎对田块及土质的破坏，确保后续田间作业的顺利进行和水田可持续的使用，从而实现水田保护耕作。更重要的是，该款拖拉机整机重量轻，水田作业行走阻力小，与同马力轮拖相比，耕作更灵活、更省油、节能环保

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° 和 40.2° ,横向匀速直线行驶角度为 32.4° ,横向匀速转弯行驶角度为 30.6° .对坡度为 30° 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。

湖南拖拉机改装三角履带轮泥地湿地防陷防打滑，增加拖拉机牵引力增加拖拉机动力。