

新福康吊车 拖拉机吊多少钱 拖拉机吊

产品名称	新福康吊车 拖拉机吊多少钱 拖拉机吊
公司名称	济宁福康机械加工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁经济开发区S338与嘉诚路交叉路口东行150米路南
联系电话	19153772888 19153772888

产品详情

吊装行业是辛苦且危险的行业，工作人员要持证上岗，并对拖拉机吊各附件都有详细的认识，能及时排除安全隐患，操作时且不可大意，更不可喝酒，以免酿成事故。今天拖拉机厂家给大家讲讲拖拉机吊安全操作注意事项：

- 1、两台拖拉机吊同时吊起一个物件时，应使承载均匀，拖拉机吊，起升机构的钢丝绳保持垂直，抬杆应保持水平，同时要有要专人指挥，同步起升或降落。
- 2、吊装过程中要平稳运行，切勿大起大落，造成机器不稳，发生事故。
- 3、拖拉机吊在吊运过程中如遇到起升机构制动器失灵，司机应立即将控制器手柄推到下降满档位置，再开动大小车，找安全地方落下重物。
- 4.拖拉机吊吊臂配件影响着拖拉机平板吊的稳定性，在操作时一定要注意吊臂角度一定不能超过规定角度，同时吊臂伸缩速度不能太快，起吊额一定要规定范围内。
- 5、拖拉机吊操作过程中，如发现不正常现象或听到不正常声音时，应将物件稳妥降落，并立即停车检查，排除故障。
- 6、操作中应双手把牢控制手柄，不可单脱手或双脱手，更不允许用身体其它部位转动控制器，以防发生突然情况，不能采取紧急措施。

以上就是厂家给大家介绍的运行拖拉机吊时应注意的安全事项，除以上外，在吊装工作区域内不允许有人员进入，以防止重物坠落，发生危险。

拖拉机吊得到广泛运用的原因

拖拉机吊具有造价低、体积小、造型美观、自动化程度高、安全可靠、使用成本低的优点，是建筑公司、预制件厂、建材市场、市政工程施工、园林绿化、车站码头及野外作业的理想起重设备，拖拉机吊多少钱，也是个体出租业户的起重机械。下面为大家分享下拖拉机吊得到广泛应用的原因：

- 1、拖拉机吊采用四驱越野拖拉机，轮胎采用高牙度水田胎，能有效解决轮胎打滑的现象，野外作业想能强劲。
- 2、采用5条全液压支腿，后支腿可以伸缩50公分，跨度大幅增加且横跨距离较远。
- 3、拖拉机吊车采用U型臂，6米一节，4节吊臂，第二节吊臂可以单独伸缩，方便安装钻头。
- 4、可选配3-5米的打桩机，全液压操作，力量不递减，且安全系数高。
- 5、拖拉机吊车采用补贴完的机器，已经上农机牌照。
- 6、吊臂钢板材料使用加厚型锰板钢材，与大吨位吊车同一材料；主臂为2-3节，主臂截面采用六边形结构，单级伸缩油缸加钢丝绳伸缩机构，可以实现主臂同步伸缩。
- 7、四驱越野拖拉机吊车性能主要用于水田地、山路等复杂环境，可以吊装、打孔、钻坑、挖坑立电线杆和种植绿化树。

拖拉机吊车适用于空间狭小的场地，是我厂设计制造的一种用于吊装运输电线杆、钢筋等尺寸较长货物的设备，整车配置可根据要求定制，欢迎有需求的朋友前来洽谈合作。

拖拉机吊变幅机构主要用于改变工作半径，需要承载变幅，变幅动作稳定可靠，通常采用变幅液压回路。当操作阀处于空档位置时，泵被卸载以减少操作期间的功率消耗。拖拉机吊平衡阀用于防止重物自行下落或在重载下。当操作阀处于左侧位置时，液压控制阀输出的压力油通过单向阀进入液压缸的下腔，此时拖拉机吊吊臂的仰角增大，此时控制阀处于正确位置，压力油进入液压缸。气缸上腔同时进入顺序阀的控制油路，顺序阀的阀芯打开，液压缸下腔的油可以流回油箱。通过顺序阀。随着活塞杆缩回，动臂的仰角由于重力而变小。动作方向和动臂下降的方向是相同的，因此存在下降的情况。此时，通过在某个平衡位置（由来自上腔室的控制压力确定）的节流阀开度的变化来动态调节顺序阀的阀芯。为了确保变幅机构所需的下降速度，可以平稳地进行变幅操作。

拖拉机吊的变幅机构经历了以下故障：在吊工作一段时间后，当振幅减小时，整个车辆间歇地摇动，有时动臂不会下降。通过测试，发现当振幅下降时压力波动很大，导致整个车辆颤抖。当振幅没有下降时，压力表显示8MPA。拖拉机吊可以断定故障应该引起变幅液压回路的故障，而平衡阀出现故障，因为动臂可以实现升降动作，拖拉机吊机车价格，说明液压缸没有问题，拖拉机吊价格，变幅仍然可以当下力达到8MPA时不会下降。此时，二级安全阀一直工作，表明平衡阀难以打开或动态调整不稳定时间。取下平衡阀，发现顺序阀的调节弹簧断裂。更换新弹簧后，故障现象消除，变幅机构正常工作。

新福康吊车(图)-拖拉机吊多少钱-拖拉机吊由济宁福康机械加工有限公司提供。济宁福康机械加工有限公司(www.fkdiaoche.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。福康机械——您可信赖的朋友，公司地址：济宁经济开发区338线公路南嘉诚路东，联系人：刘经理。