

## 4YB2型玉米收割机生产商晨光机械4YB2型玉米

产品名称	4YB2型玉米收割机生产商晨光机械4YB2型玉米
公司名称	河南省晨光机械制造有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:晨光牌玉米收割机 型号:M11012
公司地址	巩义市建设北路25号
联系电话	0371-69599991 13523557342

### 产品详情

河南晨光机械玉米收割机与目前推广的玉米联合收割机相比，完全摆脱了传统原理的束缚，结构设计独特创新，开创了玉米秸秆整株利用之先河，主要表现可概括为三大创新突破，八大独特优点。三大创新突破：一是工作原理的创新突破。与传统原理不同，该机械作业流程为：自行开道将玉米整株拔出 根茬离地后旋刀清除 根土 整株向摘穗辊处输送 摘穗，然后兵分两路，一路是果穗升运 集箱 集箱液压举升卸粮，另一路则是秸秆后输送分离 秸秆汁液提取，接着就是汁液收集或喷洒还田、秸秆粉碎还田或秸渣收集等。二是秸秆综合开发利用的创新突破。

小型玉米收获机是一种可以一次性完成玉米摘穗、剥皮、脱粒，同时进行茎秆处理等作业，然后将不带苞叶的果穗运到场上，经晾晒后进行脱粒的先进农机设备。然而设备再好，如不经常做科学合理的维护和保养，就可能会出现一些故障，从而影响作业，河南晨光机械告诉大家如何对玉米收获机的三角皮带和链条进行维护？

链条传动是玉米收获机中不可缺少的传动机构。它的工作好坏将直接影响到收割机各部件的正常工作和性能发挥，因此在使用中应做好维护与保养，其方法如下:链条的松紧度应适宜，太紧增加功率消耗，轴承易磨损；太松链条易跳动和脱链。链条的松紧程度为：从链条的中部提起或压下，两链轮中心距的约为2%-3%。链轮装在轴上应没有歪斜和摆动。在同一传动组件中两个链轮的端面应位于同一平面内，链轮中心距在0.5米以下时，允许偏差1毫米；链轮中心距在0.5米以上的时，允许偏差2毫米。但不允许有摩擦链轮齿侧面现象，如果两轮偏移过大容易产生脱链和加速磨损。在更换链轮时必须注意检查和调整偏移量。链轮磨损严重后，应同时更换新链轮和新链条，以保证良好的啮合。不能只单独更换新链条或新链轮。否则会造成啮合不好加速新链条或新链轮的磨损。