

4YB2型玉米收割机配件晨光机械图4YB2型玉米

产品名称	4YB2型玉米收割机配件晨光机械图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:UL1911
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。二是秸秆综合利用的创新突破。

晨光机械的玉米收获机主要由拔禾器，摘穗机构，秸秆粉碎器，输送系统，果穗箱，液压升降系统，离合器组成。单向离合器的功能是收割机在前进作业时将发动机的动力可靠地传递到收割机，后退时迅速地切断动力，以实现玉米收获机作业的需要。在使用中由于操作不当，极易造成单向离合器早期磨损，使收割台不能正常工作。在此由晨光机械的技术人员把总结出来的防止玉米收获机离合器磨损的方法介绍给大家：收割部的驱动皮带应定期进行检查或调整，使张紧弹簧的长度保持在102mm左右，不能过松过紧。否则应及时调整弹簧的长度。玉米收获机在作业中应做到平稳接合动力，平稳变速，平稳转向，切不可急停，急进、急变过、急转向、以减少单向离合器的冲击负荷。在收割作业中注意观察收割台的作业情况，发现玉米收获机的割台堵塞时，应立即分离收割离合器，停机后用人工清除全部堵塞物后再开始作业。切不可在堵塞物未清除或清除不完全时，接合收割离合器，这样极易造成单向离合器的早期损坏。合理控制收割作物的喂入量。如收割高产作物时应采取减少割幅，降低车速以减少单向离合器过量负荷。分禾器碰撞变形后应及时恢复到正确的宽度，以防止宽度过大造成喂入量增加而引起堵塞。对不易收割的倒伏作物不能强行作业（顺割为85度以下，逆割为70度以下）。倒伏作物一般较为凌乱，在收割时应采用低速，脱粒深浅采用自动控制，发现堵塞及时停机排除。玉米收获机单向离合器损坏后的更换。在更换时首先应检查单向离合器轴是否磨损，当轴的直径磨损到18.771mm以下时，必须更换新轴，否则新的单向离合器装入后仍不能发挥作用。