

# 玉米收割机 原理,灌云玉米收割机,鑫科机械图

产品名称	玉米收割机 原理,灌云玉米收割机,鑫科机械图
公司名称	河南东旭环保科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:核桃去皮机 型号:NX1447
公司地址	河南省郑州市巩义市孝义街道办3号
联系电话	0371-60320880 13838092275

## 产品详情

玉米剥皮收割机主要由割杆装置、输送装置、液压升降器等组成。作业时，机器沿玉米垄方向前进，割刀将玉米秸秆割掉，秸秆通过上、中、下三条输送链条右侧方向输出，并自然摆放，完成收割。玉米收割机动力的分离是驾驶员操作拖拉机的液压升降系统，把主机往上提升到所停留的位置后，两根B型三角带就会停止转动，切断柴油机的动力输入，实现动力的分离，割刀和输送带就会停止转动。反之就会处于工作旋转状态。

- 1、由于多缸车马力大，动力足，因此在玉米收获过程中速度更快，效率更高。
  - 2、可多任务同时作业。多缸车动力充沛，在收获玉米的同时，还可以带上旋耕机或者青贮机同时作业。
  - 3、该机型可配装具有后输出轴的单缸、多缸、两驱、四驱等型号拖拉机。
  - 4、该机型彻底克服了皮带传动发热打滑的缺陷，可以连续长时间工作。
  - 5、该机型可适应山地、丘陵、平原作业，应用范围广。
- 一、新型玉米收割机更加省油：动力消耗少，较传统机型节省动力40%左右。
  - 二、新型玉米收割机粉碎效果更好：秸秆机内切碎，粉碎更加均匀，大多在2-3公分左右。
  - 三、新型玉米收割机个体体轻：采用立式组合对滚摘穗辊，体积小，重量轻，摘穗效果好，收获损失小。
  - 四、新型玉米收割机卸粮方便：集穗箱液压举升后倾翻卸粮机构轻巧实用，举升高度可调，大大方便了卸粮，节省了卸粮时间。
  - 五、新型玉米收割机结构简单合理：大量采用链条、皮带传动，用独特的链条箱代替了传统的齿轮箱，

使结构简化，降低了造价，方便维修。

六、新型玉米收割机配件资源丰富：是广泛采用社会上保有量较大的小四轮拖拉机和三轮农用车的成熟零部件，社会配套资源和维修配件资源丰富。

当前国家正在大力推进我国农业机械化的发展，玉米收割机作为一种新型农业机械将会得到快速普及。我厂的技术人员本着对用户负责的态度，将不断研发玉米收割机新技术，提升玉米收割机产品质量，保持玉米收割机产品技术创新，生产适应我国实际需要的玉米收割机，欢迎广大用户在使用过程中多提宝贵意见，以便于我们发现本公司的玉米收割机相关不足之处，以便于改进和提高，我公司愿与广大用户携手共进，共同创造和迎接美好的未来。

玉米剥皮收割机主要由割杆装置、输送装置、液压升降器等组成。作业时，机器沿玉米垄方向前进，割刀将玉米秸秆割掉，秸秆通过上、中、下三条输送链条右侧方向输出，并自然摆放，完成收割。玉米收割机动力的分离是驾驶员操作拖拉机的液压升降系统，把主机往上提升到所停留的位置后，两根B型三角带就会停止转动，切断柴油机的动力输入，实现动力的分离，割刀和输送带就会停止转动。反之就会处于工作旋转状态。

- 1、由于多缸车马力大，动力足，因此在玉米收获过程中速度更快，效率更高。
- 2、可多任务同时作业。多缸车动力充沛，在收获玉米的同时，还可以带上旋耕机或者青贮机同时作业。
- 3、该机型可配装具有后输出轴的单缸、多缸、两驱、四驱等型号拖拉机。
- 4、该机型彻底克服了皮带传动发热打滑的缺陷，可以连续长时间工作。
- 5、该机型可适应山地、丘陵、平原作业，应用范围广。