

中小型玉米收割机晨光机械图农机小型玉米收割机

产品名称	中小型玉米收割机晨光机械图农机小型玉米收割机
公司名称	河南省晨光机械制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:晨光牌玉米收割机 型号:AM1999
公司地址	巩义市建设北路25号
联系电话	0371-69599991 13523557342

产品详情

河南晨光的小型玉米收获机生产应用需达到技术性能指标是：

收净率 82%、果穗损失率 < 3%、籽粒破碎率 < 1%、果穗含杂率 < 5%、

还田茎秆切碎合格率 > 95%、留连高度 < 100mm、使用可靠性 > 90%。

在达到以上技术指标的情况下，河南晨光小型玉米收获机的生产率是决定其技术经济指标的关键因素。一般玉米机械化收获完成摘稿、剥皮至集穗和秸秆还田等项作业，每亩作业资为40~60元。河南晨光小型玉米收获机的作业生产率为2~3亩/小时，双行小型玉米收获机的作业生产率为4~6亩对、时，三行小型玉米收获机的作业生产率为8~10亩/小时，河南晨光四行小型玉米收获机的作业生产率为12亩/小时左右。一个收获季节的生产作业期大约15~25天。按机具发挥一半的效率测算大约2~3年能够收回投资。

河南晨光机械玉米收割机作业档位的选择。小型玉米收割机在收获过程中，要根据小麦产量、自然高度、干湿程度等因素选择合理的作业档位。作业幅宽的选择。通常情况下联合收割机应满幅作业，但当玉米产量过高或湿度过大时，以最低档作业仍超载时，就应减小割幅，一般割幅减少到80%时即可满足要求。干燥作物的收获。当玉米已经成熟，过了适宜收获期，收获时易掉粒，应将拨禾轮转速适当调低，以防拨禾轮板击打造成掉粒损失，同时降低作业速度；也可安排在早晨或傍晚收割。倒伏作物的收获。横向倒伏的玉米收获时，将拨禾轮适当降低即可，但一般应在倒伏方向的另一侧收割，以保证玉米分离彻底，喂入顺利，减少玉米粒损失；纵向倒伏作物的收获，应逆倒伏方向作业，但逆向收获需空车返回，严重降低作业效率。当作物倒伏不是很严重时应双向来回收获，逆向收获时应将拨禾轮板齿调整到向前倾斜15°~30°的位置，且拨禾轮降低且向后；顺向收获时应将拨禾轮的板齿调整到向后倾斜15°~30°的位置，且拨禾轮升高和向前。

