



郑州商品交易所
Zhengzhou Commodity Exchange

期权套期保值

OPTIONS HEDGING



· 二零一九年十一月 ·

目 录 CONTENTS

一、期权套期保值介绍	1
(一) 定义	1
(二) 基本原理	1
(三) 期权套期保值特点	1
(四) 期权套期保值基本策略	3
二、消费(采购)企业期权套期保值	7
(一) 买入看涨期权套保及案例	7
(二) 卖出看跌期权套保及案例	20
(三) 合成套保(空头双限)及案例	30
三、生产(供货)企业期权套期保值	38
(一) 买入看跌期权套保及案例	38
(二) 卖出看涨期权套保及案例	47
(三) 合成套保(多头双限)及案例	60
四、期权套期保值实务	68
(一) 期权套期保值持仓了结	68
(二) 期权套保月份与到期	69

（三）期权套保与行权价格	69
（四）期权套保与流动性	70
（五）期权套保申请流程	70
附件 1：期权套期保值规定及说明	72
附件 2：国外农产品期权补贴项目	74

一、期权套期保值介绍

（一）定义

期权套期保值是指配合现货或期货的头寸，用建立的期权部位的收益，弥补现（期）货可能出现的损失，以达到锁定或降低价格风险的目的。

（二）基本原理

期货是现货的衍生品，投资者可以根据方向相反、数量相等、月份相同或相近的操作原则建立期货头寸，为现货进行套期保值，对冲现货价格变动的风险。期权以期货为交易标的，价格与现货、期货价格之间存在相关性，通过期权交易，既可以为现货头寸进行套期保值，也可以对冲期货头寸的风险。

期货套期保值交易中，买进期货对冲现货部位风险，称为买期保值；卖出期货对冲现货部位风险，称为卖期保值。期权交易有四个基本交易策略：买入看涨期权、卖出看涨期权、买入看跌期权和卖出看跌期权。其他因素不变时，若现货和标的期货价格上涨，则看涨期权价格上涨，看跌期权价格下跌；若现货和标的期货价格下跌，则看涨期权价格下跌，看跌期权价格上涨。因此，可以通过买入看涨期权和卖出看跌期权（期权行权后均转化为期货多头），对冲现货或期货价格上涨的风险；通过买入看跌期权和卖出看涨期权（期权行权后均转化为期货空头），对冲现货或期货价格下跌的风险。

（三）期权套期保值特点

商品期权一般以期货合约为标的，即期货期权。由于存在期

权行权、期货交割机制等因素，因此期权价格与期货价格相关，进而与现货价格相关。因此，期权交易不仅可以为期货保值，也可以为现货保值。

与期货套期保值相比，利用期权进行保值有如下特点：

1. 既可保值，又能增值

期货套期保值原理在于利用期货与现货部位相反、价格变化方向相同的特征，达到规避风险、锁定成本的目的。随着价格的变化，一个部位盈利，另一个部位亏损。投资者运用期货为现货保值时，当现货部位在价格发生不利变化发生亏损时，期货部位的盈利将弥补现货部位的损失；反过来，在价格朝现货有利方向变动时，现货部位获取更多盈利的机会将会被期货部位的亏损抵消。

在买入期权进行套保情况下，当现货部位亏损时，期权部位实现盈利，期权保值与期货保值效果相同，均可以规避价格不利变化风险。当现货部位盈利时，期权部位出现亏损，但不论价格如何变化，买方亏损仅限于支付的权利金。因此，买入期权相当于为企业买入了“价格保险”。

卖出期权套期保值，卖方获得了权利金，实现有限保值，可以减少现货价格不利变动的亏损。

2. 可实现资金占用低，期权买方无保证金追加

对于期权买方，期权具有较强的杠杆作用，特别是虚值期权，权利金较低。与期货交易相比，期权的资金使用效率更高。对于期权卖方，收取的权利金可抵补部分保证金，降低了资金成本。因此，利用期权套保，企业资金成本更低。

在运用期货为现货保值过程中，如果期货部位亏损，需要追加交易保证金。若资金不能及时补足，会被强行平仓，套期保值计划将无法实现。利用期权进行套期保值时，买方支付权利金，

不缴纳保证金，无论价格如何变化，都不需要追加保证金，因此，不存在资金不足无法实现套保计划的问题，资金管理也更加便利。

3. 方式多样，套保灵活

在期货套保中，为对冲价格上涨或下跌的风险，只能买入或卖出期货。利用期权保值时，可以有更多套保选择，如买入看涨期权或卖出看跌期权可以规避价格上涨的风险，买入看跌期权或卖出看涨期权可以规避价格下跌的风险。企业可以使用不同类型、不同行权价格、不同到期月份期权合约进行套保。在包含买入和卖出期权的套保组合中，保值者卖出期权获得的权利金可以抵补买入期权的权利金支出。因此，利用期权保值，方式多样、套保灵活，可以满足企业不同成本和效果的保值需求。

（四）期权套期保值基本策略

期权套期保值基本策略包括保护性（买入期权）套保、抵补性（卖出期权）套保和双限（同时买卖期权）套保。商品买家需要对冲商品价格上涨风险，而卖家需要对冲价格下跌风险，根据价格变动方向、变动幅度、保值成本及目标需要，买家和卖家可以有多样化的套保选择。具体情况参见表 1-1。

表 1-1 期权套期保值

	消费（采购）企业 （对冲价格上涨风险）	生产（供货）企业 （对冲价格下跌风险）
保护性套保	买入看涨期权	买入看跌期权
抵补性套保	卖出看跌期权	卖出看涨期权
双限套保	买入看涨并卖出看跌	买入看跌并卖出看涨

1. 保护性套保（保险策略）

保护性套保是指通过买入期权，为现（期）货部位进行保值

的套保。这种套保是最基本的期权套保，可以有效地保护现（期）货部位的风险，最大损失是确定的。保护性套期保值为现货价格风险进行保险，所以又称为“保险策略”。

使用动机：如果价格大幅变动，套保者希望在锁定损失的同时保留获得收益的可能，那么保护性套期保值是最优的选择。

利弊分析：保护性套期保值最大优势是在保值的同时拥有增值的可能。如果价格朝着有利的方向变动，那么现货、期货部位会出现盈利，现货朝着有利方向变动的幅度越大，则盈利也越大。这种套保的弊端是需要付出权利金作为保值成本。

根据套保者使用意图的不同，保护性期权套期保值可以有两种类型，具体情况参见表 1-2。

表 1-2 保护性套期保值类型

套保者类型	动机	套保类型
消费（采购）企业	未来计划买入	买入看涨期权
	防止价格大幅上行风险	
生产（供货）企业	未来计划卖出	买入看跌期权
	防止价格大幅下行风险	

2. 抵补性套保（备兑策略）

抵补性套保是指通过卖出期权获得权利金，抵补现（期）货价格不利变动的损失，获得成本降低或销售收入增加的期权套保，此套保可在市场价格有利变动或不利变动较小（即权利金收入大于价格不利变动幅度）时获利。抵补性套期保值从另一个角度看，现货可以作为卖出期权的履约备兑物，所以又称为“备兑策略”。

使用时机：认为未来不会出现大涨或大跌行情，希望获得现货成本降低或销售收入增加的机会，愿意承担价格波动较大的风险。

利弊分析：最大的优势在于，可以获得权利金从而降低购买成本或增加销售收入；但弊端是当现（期）货价格朝不利方向变动较大时，抵补性套保的期权虽然可以弥补一部分现（期）货损失，但不足以弥补现（期）货的大部分亏损。

根据套保者使用意图的不同，抵补性期权套期保值分为两种类型，具体情况参见表 1-3。

表 1-3 抵补性套期保值类型

套保者类型	动机	套保类型
消费（采购）企业	未来计划买入	卖出看跌期权
	降低购买价格	
生产（供货）企业	未来计划卖出	卖出看涨期权
	提高出售价格	

3. 双限套保

双限套保是一个没有或低保险费的“保险”，在不考虑获得预期外更大盈利的情况下，经常被稳健经营企业所使用。

双限套保是指企业拥有现（期）货多头（空头）部位后，通过支付权利金，买入一个虚值看跌期权（或看涨期权），以此来保护现（期）货多头（空头）部位下跌（上涨）的风险；同时卖出一个虚值看涨期权（或看跌期权），获得权利金收入，以降低保值所需的权利金。如此，投资者就可以避免价格不利变动带来的风险，并且不需要付出过高的权利金成本。如果卖出的期权价格高于买入的期权，还可以收到权利金。

使用时机：需要较低的成本建立一个套期保值组合，不需要预期外的盈利。

利弊分析：双限套保的成本低，既能规避价格不利变化的风险，

又能保留一定的获利机会，但放弃了超过预期盈利的机会。这种套保的最大损失与盈利都是确定的，或者说盈亏均被限定，因此，称为双限套保。

双限套保包括：空头双限套保和多头双限套保。

二、消费（采购）企业期权套期保值

（一）买入看涨期权套保及案例

1. 适用情形与套保目标

买入看涨期权的保护性套保，一般适用于需要购买原材料的企业，如以白糖为主要原材料的食品加工企业、以棉花为主要原材料的纺织企业、以 PTA 或甲醇为主要原材料的化工企业，主要目的是为了防止采购成本大幅上涨。采用这一套保可以同时实现以下目标：保护现（期）货空头部位，规避价格大幅上涨所带来的成本增加的风险，同时保留价格下跌所带来的成本降低的机会。

2. 买入看涨期权套保具体案例

以下案例假定期货与现货价差不变，期权权利金按波动率 20% 和利率 5% 确定，期权盈亏按行权转为期货持仓的盈亏计算。

例 2.1 一家红花饮料加工厂计划于 2017 年 7 月 25 日购入 100 吨白糖作为其原材料，2017 年 5 月 10 日白糖现货价格为 4900 元/吨，此时 SR709 的合约价格为 5000 元/吨。为避免白糖价格大幅上涨的风险，并保留价格下跌的盈利或成本降低的机会，该加工厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于该加工厂的目的是规避白糖现货价格大幅上涨的风险，进而锁定生产成本，故应该采取买入看涨期权保护性套期保值策略。

具体措施：在 2017 年 5 月 10 日买入看涨期权 SR709C5200，行权价格为 5200 元/吨，支付权利金 100 元/吨。

损益情况：

（1）情形一：2017 年 7 月 25 日，若白糖现货价格上涨为 5500 元/吨，对应期货合约价格上涨为 5600 元/吨（假定期货与

现货价差不变，下同），则现货亏损（采购成本上升），期权盈利，白糖现货、期权的损益情况如下：

表 2-1 白糖价格上涨时买入看涨期权套保损益

	白糖现货	SR709C5200
2017 年 5 月 10 日	4900	-100
2017 年 7 月 25 日	5500	400
单项损益	-600	300
套保损益	-300	

分析：不进行买入看涨期权套保，现货亏损（采购成本增加）600 元 / 吨；进行买入看涨期权套保，期权盈利 400 元 / 吨，扣除权利金成本 100 元 / 吨，期权盈利 300 元 / 吨，现货加期权总亏损（总采购成本上升）300 元 / 吨。

（2）情形二：2017 年 7 月 25 日，若白糖现货价格下跌为 4300 元 / 吨，对应期货合约价格变为 4400 元 / 吨，则白糖现货、期权的损益情况如下：

表 2-2 白糖价格下跌时买入看涨期权套保损益

	白糖现货	SR709C5200
2017 年 5 月 10 日	4900	-100
2017 年 7 月 25 日	4300	0
单项损益	600	-100
套保损益	500	

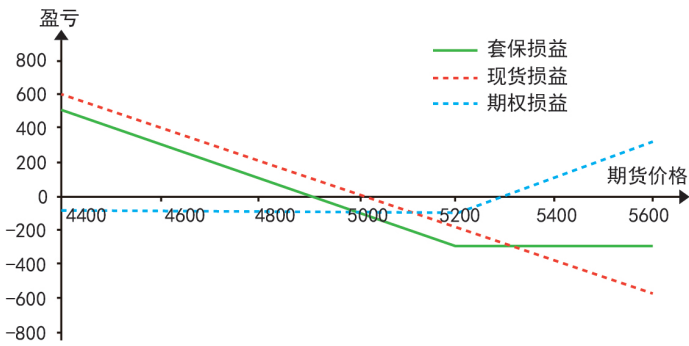
分析：不进行买入看涨期权套保，现货盈利（采购成本降低）600 元 / 吨；进行买入看涨期权套保，期权盈利 0 元 / 吨，扣除权利金成本 100 元 / 吨，期权亏损 100 元 / 吨，现货加期权总盈利（总采购成本降低）500 元 / 吨。

（3）一般情形：2017 年 7 月 25 日，若现货和期货价格出现以下情况，则白糖现货、期权的损益情况如下：

表 2-3 买入看涨期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
4300	600	4400	-100	500
4500	400	4600	-100	300
4700	200	4800	-100	100
4900	0	5000	-100	-100
5100	-200	5200	-100	-300
5300	-400	5400	100	-300
5500	-600	5600	300	-300

图 2-1 买入看涨期权的套保损益



由图 2-1 可知，7 月 25 日价格出现了不利变动，若白糖期货价格高于 5200 元 / 吨，对应现货价格高于 5100 元 / 吨，此时投资者行权并平仓，期权获得盈利，现货出现损失，期权赢利可以弥补现货的损失。同时，若现货价格大幅上行，期权套保组合的损失（总采购成本上升）是有限的，最大损失为 300 元 / 吨。

7 月 25 日若白糖期货价格低于 5200 元 / 吨，期权出现亏损，

此时，套保者可以放弃行权，最大损失为权利金 100 元 / 吨。由图可知，当现货价格下行出现盈利时，套期保值组合保留了盈利增加的机会。

案例结论：

采用买入看涨期权进行保护性套期保值，可以实现两个目标，既锁定了价格上行时的风险、又保留了价格下行时的盈利的机会。具体来说：

（1）价格上升时，期权获利，可弥补现货损失，对冲价格大幅上升的风险；

（2）价格下跌时，放弃行权，损失权利金，可获得现货价格下降带来盈利增加的机会。

思考问题：

1. 利用买入期货 SR709 的合约（价格为 5000 元 / 吨）套保损益是多少？

2. 本案例是通过买入行权价为 5200 的虚值看涨期权进行套保，如果选择行权价为 4800 的实值看涨期权或行权价为 5000 的平值看涨期权进行套保，其权利金成本和套保损益又当如何计算？

例 2.2 一家聚酯加工厂计划于 2019 年 10 月 25 日购入 1000 吨 PTA 作为其原材料，2019 年 8 月 14 日 PTA 现货价格为 5200 元 / 吨，此时 TA912 的合约价格为 5300 元 / 吨。为避免 PTA 价格大幅上涨的风险，并保留价格下跌的盈利或成本降低的机会，该加工厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于该加工厂的目的是规避 PTA 现货价格大幅上涨的风险，进而锁定生产成本，故应该采取买入看涨期权保护性套期保值策略。

具体措施：在 2019 年 8 月 14 日买入看涨期权 TA912C5400，

行权价格为 5400 元 / 吨，支付权利金 200 元 / 吨。

损益情况：

(1) 情形一：2019 年 10 月 25 日，若 PTA 现货价格上涨为 5800 元 / 吨，对应期货合约价格上涨为 5900 元 / 吨（假定期货与现货价差不变，下同），则现货亏损（采购成本上升），期权盈利，PTA 现货、期权的损益情况如下：

表 2-4 PTA 价格上涨时买入看涨期权套保损益

	PTA 现货	TA912C5400
2019 年 8 月 14 日	5200	-200
2019 年 10 月 25 日	5800	500
单项损益	-600	300
套保损益	-300	

分析：不进行买入看涨期权套保，现货亏损（采购成本增加）600 元 / 吨；进行买入看涨期权套保，期权盈利 500 元 / 吨，扣除权利金成本 200 元 / 吨，期权盈利 300 元 / 吨，现货加期权总亏损（总采购成本上升）300 元 / 吨。

(2) 情形二：2019 年 10 月 25 日，若 PTA 现货价格下跌为 4600 元 / 吨，对应期货合约价格变为 4700 元 / 吨，则 PTA 现货、期权的损益情况如下：

表 2-5 PTA 价格下跌时买入看涨期权套保损益

	PTA 现货	TA912C5400
2019 年 8 月 14 日	5200	-200
2019 年 10 月 25 日	4600	0
单项损益	600	-200
套保损益	400	

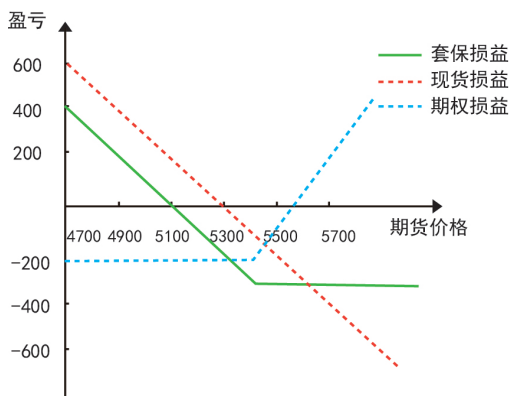
分析：不进行买入看涨期权套保，现货盈利（采购成本降低）600 元 / 吨；进行买入看涨期权套保，期权盈利 0 元 / 吨，扣除权利金成本 200 元 / 吨，期权亏损 200 元 / 吨，现货加期权总盈利（总采购成本降低）400 元 / 吨。

（3）一般情形：2019 年 10 月 25 日，若现货和期货价格出现以下情况，则 PTA 现货、期权的损益情况如下：

表 2-6 买入看涨期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
4600	600	4700	-200	400
4800	400	4900	-200	200
5000	200	5100	-200	0
5200	0	5300	-200	-200
5400	-200	5500	-100	-300
5600	-400	5700	100	-300
5800	-600	5900	300	-300

图 2-2 买入看涨期权的套保损益



由图 2-2 可知, 10 月 25 日价格出现了不利变动, 若 PTA 期货价格高于 5400 元 / 吨, 对应现货价格高于 5300 元 / 吨, 此时投资者行权并平仓, 期权获得盈利, 现货出现损失, 期权赢利可以弥补现货的损失。同时, 若现货价格大幅上行, 期权套保组合的损失 (总采购成本上升) 是有限的, 最大损失为 300 元 / 吨。

10 月 25 日若 PTA 期货价格低于 5400 元 / 吨, 期权出现亏损, 此时, 套保者可以放弃行权, 最大损失为权利金 200 元 / 吨。由图可知, 当现货价格下行出现盈利时, 套期保值组合保留了盈利增加的机会。

案例结论:

采用买入看涨期权进行保护性套期保值, 可以实现两个目标, 既锁定了价格上行时的风险、又保留了价格下行时的盈利的机会。具体来说:

(1) 价格上升时, 期权获利, 可弥补现货损失, 对冲价格大幅上升的风险;

(2) 价格下跌时, 放弃行权, 损失权利金, 可获得现货价格下降带来盈利增加的机会。

思考问题:

1. 利用买入期货 TA912 的合约 (价格为 5300 元 / 吨) 套保损益是多少?

2. 本案例是通过买入行权价为 5400 的虚值看涨期权进行套保, 如果选择行权价为 5200 的实值看涨期权或行权价为 5300 的平值看涨期权进行套保, 其权利金成本和套保损益又当如何计算?

例 2.3 希望纺织厂计划于 2018 年 7 月 25 日购入 1000 吨棉花作为其原材料, 2018 年 5 月 10 日棉花现货价格为 14900 元 / 吨, 此时 CF809 的合约价格为 15000 元 / 吨。为避免棉花价格大幅上涨

的风险，并保留价格下跌的盈利或成本降低的机会，纺织厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于纺织厂的目的是规避棉花现货价格大幅上涨的风险，进而锁定生产成本，故应该采取买入看涨期权保护性套期保值策略。

具体措施：在 2018 年 5 月 10 日买入看涨期权 CF809C15200，行权价格为 15200 元 / 吨，支付权利金 400 元 / 吨。

损益情况：

（1）情形一：2018 年 7 月 25 日，若棉花现货价格上涨为 15900 元 / 吨，对应期货合约价格上涨为 16000 元 / 吨（假定期货与现货价差不变，下同），则现货亏损（采购成本上升），期权盈利，棉花现货、期权的损益情况如下：

表 2-7 棉花价格上涨时买入看涨期权套保损益

	棉花现货	CF809C15200
2018 年 5 月 10 日	14900	-400
2018 年 7 月 25 日	15900	800
单项损益	-1000	400
套保损益	-600	

分析：不进行买入看涨期权套保，现货亏损（采购成本增加）1000 元 / 吨；进行买入看涨期权套保，期权盈利 800 元 / 吨，扣除权利金成本 400 元 / 吨，期权盈利 400 元 / 吨，现货加期权总亏损（总采购成本上升）600 元 / 吨。

（2）情形二：2018 年 7 月 25 日，若棉花现货价格下跌为 13900 元 / 吨，对应期货合约价格变为 14000 元 / 吨，则棉花现货、期权的损益情况如下：

表 2-8 棉花价格下跌时买入看涨期权套保损益

	棉花现货	CF809C15200
2018 年 5 月 10 日	14900	-400
2018 年 7 月 25 日	13900	0
单项损益	1000	-400
套保损益	600	

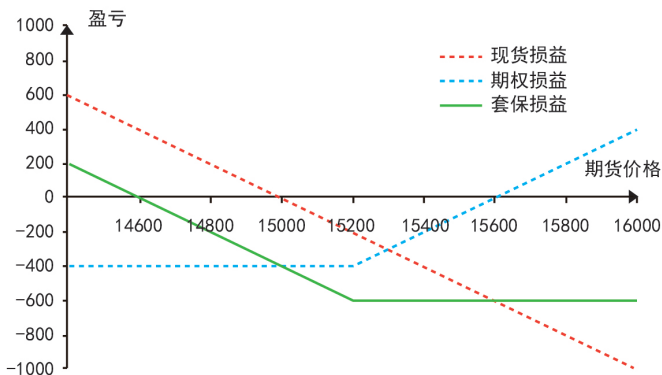
分析：不进行买入看涨期权套保，现货盈利（采购成本降低）1000 元 / 吨；进行买入看涨期权套保，期权盈利 0 元 / 吨，扣除权利金成本 400 元 / 吨，期权亏损 400 元 / 吨，现货加期权总盈利（总采购成本降低）600 元 / 吨。

（3）一般情形：2018 年 7 月 25 日，若现货和期货价格出现以下情况，则棉花现货、期权的损益情况如下：

表 2-9 买入看涨期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
14300	600	14400	-400	200
14500	400	14600	-400	0
14700	200	14800	-400	-200
14900	0	15000	-400	-400
15100	-200	15200	-400	-600
15300	-400	15400	-200	-600
15500	-600	15600	0	-600

图 2-3 买入看涨期权的套保损益



由图 2-3 可知，7 月 25 日价格出现了不利变动，若棉花期货价格高于 15200 元 / 吨，对应现货价格高于 15100 元 / 吨，此时投资者行权并平仓，期权获得盈利，现货出现损失，期权赢利可以弥补现货的损失。同时，若现货价格大幅上行，期权套保组合的损失（总采购成本上升）是有限的，最大损失为 600 元 / 吨。

7 月 25 日棉花期货价格低于 15000 元 / 吨，对应现货价格低于 14900 元 / 吨，那么现货出现盈利，且呈线性增长；此时，套保者可以放弃行权，最大损失为权利金 400 元 / 吨。由图可知，当价格下行时，套期保值组合保留了盈利增加的机会。

案例结论：

采用买入看涨期权进行保护性套期保值，可以实现两个目标，既锁定了价格上行时的风险、又保留了价格下行时的盈利的机会。具体来说：

（1）价格上升时，期权获利，可弥补现货损失，对冲价格大幅上升的风险；

（2）价格下跌时，放弃行权，损失权利金，可获得现货价格

下降带来盈利增加的机会。

思考问题：

1. 利用买入期货 CF809 的合约 (价格为 15000 元 / 吨) 套保损益是多少？

2. 本案例是通过买入行权价为 15200 的虚值看涨期权进行套保，如果选择行权价为 14800 的实值看涨期权或行权价为 15000 的平值看涨期权进行套保，其权利金成本和套保损益又当如何计算？

例 2.4 长江加工厂计划于 2019 年 10 月 25 日购入 1000 吨甲醇作为其原材料，2019 年 8 月 15 日甲醇现货价格为 2100 元 / 吨，此时 MA912 的合约价格为 2200 元 / 吨。为避免甲醇价格大幅上涨的风险，并保留价格下跌的盈利或成本降低的机会，长江加工厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于长江加工厂的目的是规避甲醇现货价格大幅上涨的风险，进而锁定生产成本，故应该采取买入看涨期权保护性套期保值策略。

具体措施：在 2019 年 8 月 15 日买入看涨期权 MA912C2300，行权价格为 2300 元 / 吨，支付权利金 70 元 / 吨。

损益情况：

(1) 情形一：2019 年 10 月 25 日，若甲醇现货价格上涨为 2700 元 / 吨，对应期货合约价格上涨为 2800 元 / 吨（假定期货与现货价差不变，下同），则现货亏损（采购成本上升），期权盈利，甲醇现货、期权的损益情况如下：

表 2-10 甲醇价格上涨时买入看涨期权套保损益

	甲醇现货	MA912C2300
2019 年 8 月 15 日	2100	-70
2019 年 10 月 25 日	2700	500

	甲醇现货	MA912C2300
单项损益	-600	430
套保损益	-170	

分析：不进行买入看涨期权套保，现货亏损（采购成本增加）600 元 / 吨；进行买入看涨期权套保，期权盈利 500 元 / 吨，扣除权利金成本 70 元 / 吨，期权盈利 430 元 / 吨，现货加期权总亏损（总采购成本上升）170 元 / 吨。

（2）情形二：2019 年 10 月 25 日，若甲醇现货价格下跌为 1500 元 / 吨，对应期货合约价格变为 1600 元 / 吨，则甲醇现货、期权的损益情况如下：

表 2-11 甲醇价格下跌时买入看涨期权套保损益

	甲醇现货	MA912C2300
2019 年 8 月 15 日	2100	-70
2019 年 10 月 25 日	1500	0
单项损益	600	-70
套保损益	530	

分析：不进行买入看涨期权套保，现货盈利（采购成本降低）600 元 / 吨；进行买入看涨期权套保，期权盈利 0 元 / 吨，扣除权利金成本 70 元 / 吨，期权亏损 70 元 / 吨，现货加期权总盈利（总采购成本降低）530 元 / 吨。

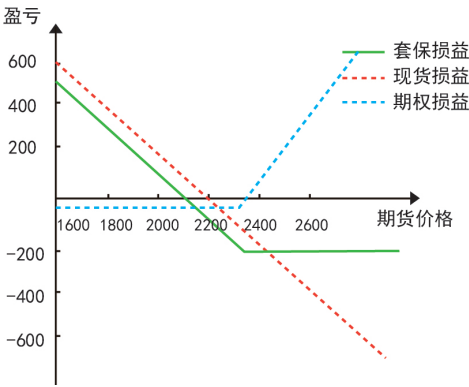
（3）一般情形：2019 年 10 月 25 日，若现货和期货价格出现以下情况，则甲醇现货、期权的损益情况如下：

表 2-12 买入看涨期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
1500	600	1600	-70	530

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
1700	400	1800	-70	330
1900	200	2000	-70	130
2100	0	2200	-70	-70
2300	-200	2400	30	-170
2500	-400	2600	230	-170
2700	-600	2800	430	-170

图 2-4 买入看涨期权的套保损益



由图 2-4 可知，10 月 25 日价格出现了不利变动，若甲醇期货价格高于 2300 元 / 吨，对应现货价格高于 2200 元 / 吨，此时投资者行权并平仓，期权获得盈利，现货出现损失，期权赢利可以弥补现货的损失。同时，若现货价格大幅上行，期权套保组合的损失（总采购成本上升）是有限的，最大损失为 170 元 / 吨。

10 月 25 日甲醇期货价格低于 2300 元 / 吨，对应现货价格低于 2200 元 / 吨，那么现货出现盈利，且呈线性增长；此时，套保者可以放弃行权，最大损失为权利金 70 元 / 吨。由图可知，当价格下行时，套期保值组合保留了盈利增加的机会。

案例结论：

采用买入看涨期权进行保护性套期保值，可以实现两个目标，既锁定了价格上行时的风险、又保留了价格下行时的盈利的机会。具体来说：

（1）价格上升时，期权获利，可弥补现货损失，对冲价格大幅上升的风险；

（2）价格下跌时，放弃行权，损失权利金，可获得现货价格下降带来盈利增加的机会。

思考问题：

1. 利用买入期货 MA912 的合约（价格为 2200 元 / 吨）套保损益是多少？

2. 本案例是通过买入行权价为 2300 的虚值看涨期权进行套保，如果选择行权价为 2100 的实值看涨期权或行权价为 2200 的平值看涨期权进行套保，其权利金成本和套保损益又当如何计算？

（二）卖出看跌期权套保及案例

1. 适用情形与套保目标

对于想要购买原材料的生产企业或贸易商而言，如以白糖为原材料的饮料厂、以棉花为主要原材料的纺织企业或以菜籽粕为主要原材料的饲料加工企业，往往需要降低未来现货价格上涨的风险。若预计未来价格不会大幅涨跌，可采用卖出看跌期权的抵补性套保。

套保目标：持有现（期）货空头部位，卖出看跌期权，收取权利金，抵补价格上涨的损失，愿意接受价格较大下跌风险，换取成本降低（收入权利金）的机会。

需要注意的是，卖出看跌期权并没有为现（期）货空头提供一个风险损失底线，而是通过收取权利金，一定程度地降低现（期）

货的价格风险。

2. 卖出看跌期权套保具体案例

例 2.5 2017 年 5 月 10 日，清凉饮料加工厂计划于 2017 年 7 月 25 日购入 100 吨白糖作为其原材料，当时的白糖现货价格为 4900 元 / 吨，SR709 期货合约价格为 5000 元 / 吨，且预期未来期货价格将会有不超过 200 元 / 吨的波动。为降低白糖价格上涨的风险，该加工厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于该加工厂未来要购入白糖，相当于拥有 100 吨的白糖现货空头，同时预期未来白糖价格下跌或上涨幅度不超过 200 元 / 吨，故可采用卖出看跌期权的抵补性套期保值策略。

具体措施：在 2017 年 5 月 10 日卖出看跌期权 SR709P4800，行权价格为 4800 元 / 吨，收取 95 元 / 吨的权利金。

损益情况：

（1）情形一：2017 年 7 月 25 日，若白糖现货价格下降至 4500 元 / 吨，对应期货合约价格为 4600 元 / 吨，则现货盈利，期权因对方行权而亏损 105 元，套保总盈利 295 元 / 吨。具体损益情况如下：

表 2-13 白糖价格下跌时卖出看跌期权套保损益

	白糖现货	SR709P4800
2017 年 5 月 10 日	4900	95
2017 年 7 月 25 日	4500	-200
单项损益	400	-105
套保损益	295	

分析：不进行卖出看跌期权套保，现货盈利（购买成本降低）400 元 / 吨；进行卖出看跌期权套保，期权亏损 200 元 / 吨，权利金收入 95 元 / 吨，期权净亏损 105 元 / 吨；现货加期权总盈利（总购买成本下降）295 元 / 吨。

(2) 情形二：2017 年 7 月 25 日，若白糖现货价格上涨为 5100 元 / 吨，对应期货合约价格上涨为 5200 元 / 吨，则现货亏损，期权盈利，白糖现货、期权的损益情况如下：

表 2-14 白糖价格上涨时卖出看跌期权套保损益

	白糖现货	SR709P4800
2017 年 5 月 10 日	4900	95
2017 年 7 月 25 日	5100	0
单项损益	-200	95
套保损益	-105	

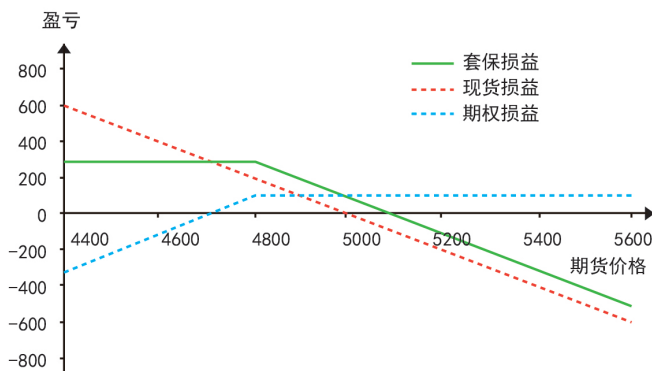
分析：不进行卖出看跌期权套保，现货亏损（购买成本增加）200 元 / 吨；进行卖出看跌期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金收入 95 元 / 吨，期权净盈利 95 元 / 吨，现货加期权总亏损（总购买成本增加）105 元 / 吨。

(3) 一般情形：2017 年 7 月 25 日，若白糖价格出现以下可能情况，则套期保值的损益情况如下：

表 2-15 卖出看跌期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
4300	600	4400	-305	295
4500	400	4600	-105	295
4700	200	4800	95	295
4900	0	5000	95	95
5100	-200	5200	95	-105
5300	-400	5400	95	-305
5500	-600	5600	95	-505

图 2-5 卖出看跌期权的套保损益



由图 2-5 可知，由于卖出了白糖看跌期权 SR709P4800，因而获得了 95 元 / 吨的权利金收入，故在图 2-5 中套期保值的收益线比现货收益线高出了 95 元。可见，卖出看跌期权进行套期保值使得现货的成本降低了 95 元 / 吨。

从图中还可看出，当期货价格低于 5095 元 / 吨（对应现货价格低于 4995 元 / 吨）时，套期保值组合的收益大于零。因此，当价格下跌或在比较小的幅度内上涨时，该组合都处于盈利状态。

案例结论：

采用卖出看跌期权进行抵补性套期保值，能够降低现货成本，但盈利（或成本降低）幅度有限，具体来说：

- （1）卖出看跌期权，收取权利金，相当于降低了现货购买成本；
- （2）在现（期）货价格上涨幅度较小情形下，套期保值处于盈利状态。

思考问题：

本案例是卖出行权价为 4800 元 / 吨的虚值看跌期权进行套保，如果选择卖出行权价为 5200 元 / 吨的实值看跌期权或行权价为 5000 元 / 吨的平值看跌期权进行套保，此时其权利金和套保损益

应该如何计算？

例 2.6 2018 年 5 月 10 日，希望纺织厂计划于 2018 年 7 月 25 日购入 100 吨棉花作为其原材料，当时的棉花现货价格为 14900 元 / 吨，CF809 期货合约价格为 15000 元 / 吨，且预期未来期货价格将会有不超过 400 元 / 吨的波动。为降低棉花价格上涨的风险，纺织厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于纺织厂未来要购入棉花，相当于拥有 100 吨的棉花现货空头，同时预期未来棉花价格下跌或上涨幅度不超过 400 元 / 吨，故可采用卖出看跌期权的抵补性套期保值策略。具体措施：在 2018 年 5 月 10 日卖出看跌期权 CF809P14800，行权价格为 14800 元 / 吨，收取 350 元 / 吨的权利金。

损益情况：

(1) 情形一：2018 年 7 月 25 日，若棉花现货价格下降至 14500 元 / 吨，对应期货合约价格为 14600 元 / 吨，则现货盈利，期权因对方行权而亏损 200 元，加上权利金收入 350 元 / 吨，套保总盈利 550 元 / 吨。具体损益情况如下：

表 2-16 棉花价格下跌时卖出看跌期权套保损益

	棉花现货	CF809P14800
2018 年 5 月 10 日	14900	350
2018 年 7 月 25 日	14500	-200
单项损益	400	150
套保损益	550	

分析：不进行卖出看跌期权套保，现货盈利（购买成本降低）400 元 / 吨；进行卖出看跌期权套保，期权亏损 200 元 / 吨，权利金收入 350 元 / 吨，期权净盈利 150 元 / 吨；现货加期权总盈利（总购买成本下降）550 元 / 吨。

(2) 情形二：2018 年 7 月 25 日，若棉花现货价格上涨为 15300 元/吨，对应期货合约价格上涨为 15400 元/吨，则现货亏损，期权盈利，棉花现货、期权的损益情况如下：

表 2-17 棉花价格上涨时卖出看跌期权套保损益

	棉花现货	CF809P14800
2018 年 5 月 10 日	14900	350
2018 年 7 月 25 日	15300	0
单项损益	-400	350
套保损益	-50	

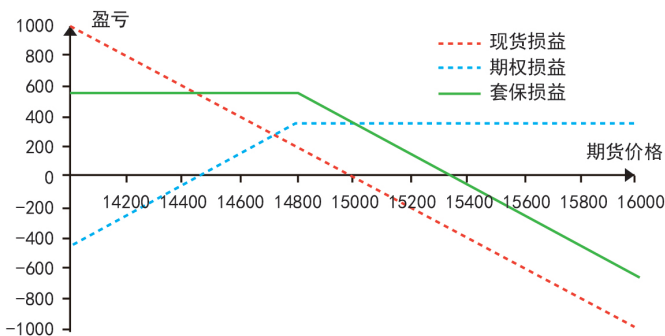
分析：不进行卖出看跌期权套保，现货亏损（购买成本增加）400 元/吨；进行卖出看跌期权套保，期权亏损 0 元/吨，权利金收入 350 元/吨，期权净盈利 350 元/吨，现货加期权总亏损（总购买成本增加）50 元/吨。

(3) 一般情形：2018 年 7 月 25 日，若棉花价格出现以下可能情况，则套期保值的损益情况如下：

表 2-18 卖出看跌期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
14300	600	14400	-50	550
14500	400	14600	150	550
14700	200	14800	350	550
14900	0	15000	350	350
15100	-200	15200	350	150
15300	-400	15400	350	-50
15500	-600	15600	350	-250

图 2-6 卖出看跌期权的套保损益



由图 2-6 可知，由于卖出了棉花看跌期权 CF809P14800，因而获得了 350 元 / 吨的权利金收入，故在图 2-6 中套期保值的收益线比现货收益线高出了 350 元。可见，卖出看跌期权进行套期保值使得现货的成本降低了 350 元 / 吨。

从图中还可看出，当期货价格低于 15350 元 / 吨（对应现货价格低于 15250 元 / 吨）时，套期保值组合的收益大于零。因此，当价格下跌或在比较小的幅度内上涨时，该组合都处于盈利状态。

案例结论：

采用卖出看跌期权进行抵补性套期保值，能够降低现货成本，但盈利（或成本降低）幅度有限，具体来说：

- （1）卖出看跌期权，收取权利金，相当于降低了现货购买成本；
- （2）在现（期）货价格上涨幅度较小情形下，套期保值策略处于盈利状态。

思考问题：

本案例是卖出行权价为 14800 元 / 吨的虚值看跌期权进行套保，如果选择卖出行权价为 15200 元 / 吨的实值看跌期权或行权价为 15000 元 / 吨的平值看跌期权进行套保，此时其权利金和套保损

益应该如何计算？

例 2.7 2019 年 8 月 20 日，一家水产饲料加工厂计划于 2019 年 10 月 25 日购入 1000 吨菜籽粕，当时的菜籽粕现货价格为 2200 元 / 吨，RM001 期货合约价格为 2300 元 / 吨，且预期未来期货价格将会有不超过 200 元 / 吨的波动。为降低菜籽粕价格上涨的风险，饲料厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于饲料厂未来要购入菜籽粕，相当于拥有 1000 吨的菜籽粕现货空头，同时预期未来菜籽粕价格下跌或上涨幅度不超过 200 元 / 吨，故可采用卖出看跌期权的抵补性套期保值策略。具体措施：在 2019 年 8 月 20 日卖出看跌期权 RM001P2100，行权价格为 2100 元 / 吨，收取 20 元 / 吨的权利金。

损益情况：

(1) 情形一：2019 年 10 月 25 日，若菜籽粕现货价格下降至 1800 元 / 吨，对应期货合约价格为 1900 元 / 吨，则现货盈利，期权因对方行权而亏损 200 元，加上权利金收入 20 元 / 吨，套保总盈利 220 元 / 吨。具体损益情况如下：

表 2-19 菜籽粕价格下跌时卖出看跌期权套保损益

	菜籽粕现货	RM001P2100
2019 年 8 月 20 日	2200	20
2019 年 10 月 25 日	1800	-200
单项损益	400	-180
套保损益	220	

分析：不进行卖出看跌期权套保，现货盈利（购买成本降低）400 元 / 吨；进行卖出看跌期权套保，期权亏损 200 元 / 吨，权利金收入 20 元 / 吨，期权净亏损 180 元 / 吨；现货加期权总盈利（总购买成本下降）220 元 / 吨。

(2) 情形二：2019 年 10 月 25 日，若菜籽粕现货价格上涨为 2600 元 / 吨，对应期货合约价格上涨为 2700 元 / 吨，则现货亏损，期权盈利，菜籽粕现货、期权的损益情况如下：

表 2-20 菜籽粕价格上涨时卖出看跌期权套保损益

	菜籽粕现货	RM001P2100
2019 年 8 月 20 日	2200	20
2019 年 10 月 25 日	2600	0
单项损益	-400	20
套保损益	-380	

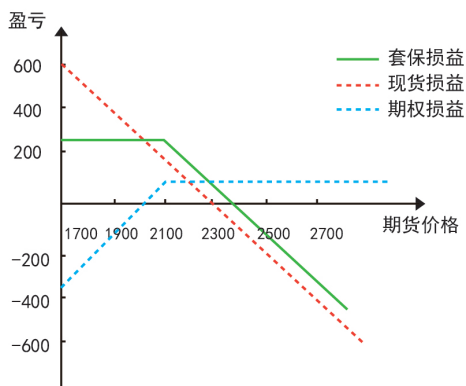
分析：不进行卖出看跌期权套保，现货亏损（购买成本增加）400 元 / 吨；进行卖出看跌期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金收入 20 元 / 吨，期权净盈利 20 元 / 吨，现货加期权总亏损（总购买成本增加）380 元 / 吨。

(3) 一般情形：2019 年 10 月 25 日，若菜籽粕价格出现以下可能情况，则套期保值的损益情况如下：

表 2-21 卖出看跌期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
1600	600	1700	-380	220
1800	400	1900	-180	220
2000	200	2100	20	220
2200	0	2300	20	20
2400	-200	2500	20	-180
2600	-400	2700	20	-380
2800	-600	2900	20	-580

图 2-7 卖出看跌期权的套保损益



由图 2-7 可知，由于卖出了菜籽粕看跌期权 RM001P2100，因而获得了 20 元 / 吨的权利金收入，故在图 2-7 中套期保值的收益线比现货收益线高出了 20 元。可见，卖出看跌期权进行套期保值使得现货的成本降低了 20 元 / 吨。

从图中还可看出，当期货价格低于 2320 元 / 吨（对应现货价格低于 2220 元 / 吨）时，套期保值组合的收益大于零。因此，当价格下跌或在比较小的幅度内上涨时，该组合都处于盈利状态。

案例结论：

采用卖出看跌期权进行抵补性套期保值，能够降低现货成本，但盈利（或成本降低）幅度有限，具体来说：

- （1）卖出看跌期权，收取权利金，相当于降低了现货购买成本；
- （2）在现（期）货价格上涨幅度较小情形下，套期保值策略处于盈利状态。

思考问题：

本案例是卖出行权价为 2100 元 / 吨的虚值看跌期权进行套保，如果选择卖出行权价为 2500 元 / 吨的实值看跌期权或行权价为 2300 元 / 吨的平值看跌期权进行套保，此时其权利金和套保损益

应该如何计算？

（三）合成套保（空头双限）及案例

1. 适用情形与套保目标

空头双限套保与买入看涨期权的适用对象相同，即一般适用于需要购买原材料的企业，如以白糖为主要原材料的食品加工企业、以棉花为主要原材料的纺织企业、以 PTA 或甲醇为主要原材料的化工企业。

与买入保护性看涨期权不同的是，采用空头双限套保的目的为，保护现（期）货空头部位，锁定价格大幅上涨时带来的亏损或采购成本增加的风险，同时保留价格下跌时所带来的一定盈利或采购成本降低的机会，降低对冲成本（权利金）。

空头双限套保构成：持有现（期）货部位空头 + 买入虚值看涨期权 + 卖出虚值看跌期权。

2. 空头双限套保具体案例

例 2.8 2017 年 5 月 10 日，清凉饮料加工厂计划于 2017 年 7 月 25 日购入 100 吨白糖作为其原材料，当时的白糖现货价格为 4900 元 / 吨，SR709 期货合约价格为 5000 元 / 吨。预期未来的白糖价格会出现较大的波动，为避免白糖价格上涨的风险，同时降低期权保值成本，该加工厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于该加工厂未来要购入白糖，相当于拥有 100 吨的白糖现货空头，预期未来白糖价格可能出现比较大的上涨，采用买入看涨期权保值策略，同时考虑权利金成本尽可能降低，故采用卖出看跌期权保值策略。两种保值策略并用，即空头双限套期保值，可以同时满足企业的两种需求。

具体措施：在 2017 年 5 月 10 日，买入行权价格为 5100 元 / 吨的看涨期权 SR709C5100，支付权利金 140 元 / 吨；同时，为降低权

利金成本，卖出行权价格为 4800 元 / 吨的看跌期权 SR709P4800，收到权利金 100 元 / 吨。

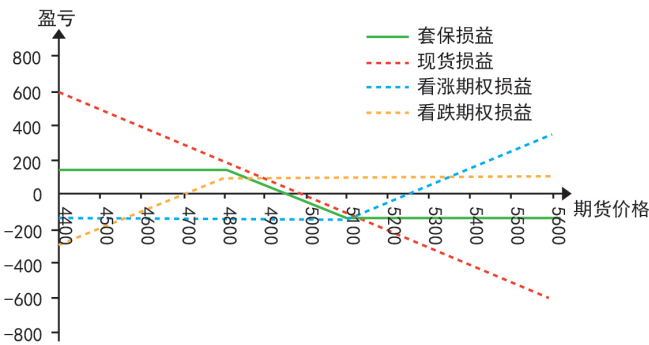
损益情况：

采用该套保之后，现（期）货、期权以及套期保值到期的损益情况如下：

表 2-22 空头双限套保损益

现货价格	标的期货价格	买看涨损益	卖看跌损益	现（期）货损益	套保损益
4300	4400	-140	-300	600	160
4500	4600	-140	-100	400	160
4700	4800	-140	100	200	160
4900	5000	-140	100	0	-40
5100	5200	-40	100	-200	-140
5300	5400	160	100	-400	-140
5500	5600	360	100	-600	-140

图 2-8 空头双限套保损益



由上图可知，买入看涨期权的支出为 140 元 / 吨，卖出看跌期权的收入为 100 元 / 吨，合成之后该套期保值组合花费为 40 元 / 吨。

若仅采用保护性套期保值，则需要支付 140 元 / 吨，显然，双限套保的成本更低。

从图中还可看出，当期货价格高于 5100 元 / 吨时，出现最大亏损 140 元 / 吨，当期货价格低于 4800 元 / 吨时，出现最大盈利 160 元 / 吨。在价格大幅变动行情下，双限套保的盈利和亏损都比较小。

案例结论：

采用空头双限套保后，达到了两个效果：

- （1）降低了套期保值的成本；
- （2）如果白糖价格出现较大的波动，那么盈利和亏损都有限。

例 2.9 2019 年 8 月 20 日，聚酯加工厂计划于 2019 年 10 月 25 日购入 1000 吨 PTA 作为其原材料，当时的 PTA 现货价格为 5200 元 / 吨，TA912 期货合约价格为 5300 元 / 吨。预期未来的 PTA 价格会出现较大的波动，为避免 PTA 价格上涨的风险，同时降低期权保值成本，该加工厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于该加工厂未来要购入 PTA，相当于拥有 1000 吨的 PTA 现货空头，预期未来 PTA 价格可能出现比较大的上涨，采用买入看涨期权保值策略，同时考虑权利金成本尽可能降低，故采用卖出看跌期权保值策略。两种保值策略并用，即空头双限套期保值，可以同时满足企业的两种需求。

具体措施：在 2019 年 8 月 20 日，买入行权价格为 5400 元 / 吨的看涨期权 TA912C5400，支付权利金 200 元 / 吨；同时，为降低权利金成本，卖出行权价格为 5100 元 / 吨的看跌期权 TA912P5100，收到权利金 150 元 / 吨。

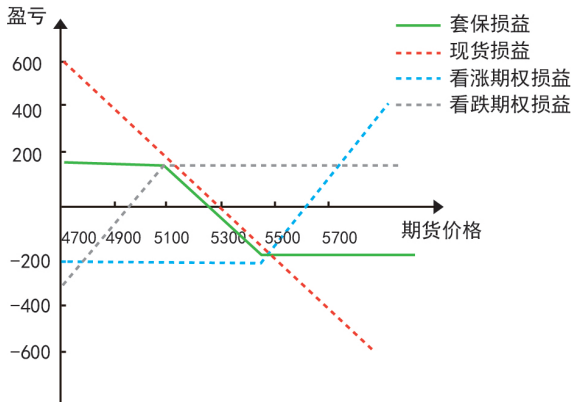
损益情况：

采用该套保之后，现（期）货、期权以及套期保值到期的损益情况如下：

表 2-23 空头双限套保损益

现货价格	标的期货价格	买看涨损益	卖看跌损益	现（期）货损益	套保损益
4600	4700	-200	-250	600	150
4800	4900	-200	-50	400	150
5000	5100	-200	150	200	150
5200	5300	-200	150	0	-50
5400	5500	-100	150	-200	-150
5600	5700	100	150	-400	-150
5800	5900	300	150	-600	-150

图 2-9 空头双限套保损益



由上图可知，买入看涨期权的支出为 200 元 / 吨，卖出看跌期权的收入为 150 元 / 吨，合成之后该套期保值组合花费为 50 元 / 吨。若仅采用保护性套期保值，则需要支付 200 元 / 吨，显然，双限套保的成本更低。

从图中还可看出，当期货价格高于 5400 元 / 吨时，出现最大亏损 150 元 / 吨，当期货价格低于 5100 元 / 吨时，出现最大盈利 150

元/吨。在价格大幅变动行情下，双限套保的盈利和亏损都比较小。

案例结论：

采用空头双限套保后，达到了两个效果：

- （1）降低了套期保值的成本；
- （2）如果 PTA 价格出现较大的波动，那么盈利和亏损都有限。

例 2.10 2018 年 5 月 10 日，希望纺织厂计划于 2018 年 7 月 25 日购入 100 吨棉花作为其原材料，当时的棉花现货价格为 14900 元/吨，CF809 期货合约价格为 15000 元/吨。预期未来的棉花价格会出现较大的波动，为避免棉花价格上涨的风险，同时降低期权保值成本，纺织厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于纺织厂未来要购入棉花，相当于拥有 100 吨的棉花现货空头，预期未来棉花价格可能出现比较大的上涨，采用买入看涨期权保值策略，同时考虑权利金成本尽可能降低，故采用卖出看跌期权保值策略。两种保值策略并用，即空头双限套期保值策略，可以同时满足企业的两种需求。

具体措施：在 2018 年 5 月 10 日，买入行权价格为 15200 元/吨的看涨期权 CF809C15200，支付权利金 450 元/吨；同时，为降低权利金成本，卖出行权价格为 14800 元/吨的看跌期权 CF809P14800，收到权利金 400 元/吨。

损益情况：

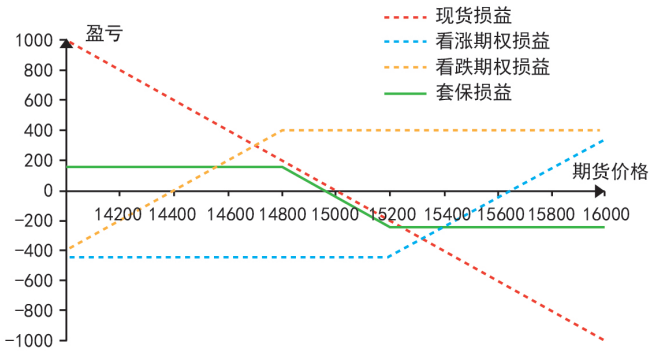
采用该策略之后，现（期）货、期权以及套期保值到期的损益情况如下：

表 2-24 空头双限保值策略损益

现货价格	标的期货价格	买看涨损益	卖看跌损益	现（期）货损益	套保损益
14300	14400	-450	0	600	150

现货价格	标的期货价格	买看涨损益	卖看跌损益	现（期）货损益	套保损益
14500	14600	-450	200	400	150
14700	14800	-450	400	200	150
14900	15000	-450	400	0	-50
15100	15200	-450	400	-200	-250
15300	15400	-250	400	-400	-250
15500	15600	-50	400	-600	-250

图 2-10 空头双限保值策略损益



由上图可知，买入看涨期权的支出为 450 元 / 吨，卖出看跌期权的收入为 400 元 / 吨，合成之后该套期保值组合花费为 50 元 / 吨。若仅采用保护性套期保值，则需要支付 450 元 / 吨，显然，双限策略的成本更低。

从图中还可看出，当期货价格高于 15200 元 / 吨时，出现最大亏损 250 元 / 吨，当期货价格低于 14800 元 / 吨时，出现最大盈利 150 元 / 吨。在价格大幅变动行情下，双限策略的盈利和亏损都比较小。

案例结论：

采用空头双限保值策略后，实现了两个目标：

(1) 降低了套期保值的成本；

(2) 如果棉花价格出现较大的波动，那么盈利和亏损都有限。

例 2.11 2019 年 8 月 20 日，长江加工厂计划于 2019 年 10 月 25 日购入 1000 吨甲醇作为其原材料，当时的甲醇现货价格为 2100 元 / 吨，MA912 期货合约价格为 2200 元 / 吨。预期未来的甲醇价格会出现较大的波动，为避免甲醇价格上涨的风险，同时降低期权保值成本，加工厂应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于加工厂未来要购入甲醇，相当于拥有 1000 吨的甲醇现货空头，预期未来甲醇价格可能出现比较大的上涨，采用买入看涨期权保值策略，同时考虑权利金成本尽可能降低，故采用卖出看跌期权保值策略。两种保值策略并用，即空头双限套期保值策略，可以同时满足企业的两种需求。

具体措施：在 2019 年 8 月 20 日，买入行权价格为 2300 元 / 吨的看涨期权 MA912C2300，支付权利金 70 元 / 吨；同时，为降低权利金成本，卖出行权价格为 2100 元 / 吨的看跌期权 MA912P2100，收到权利金 60 元 / 吨。

损益情况：

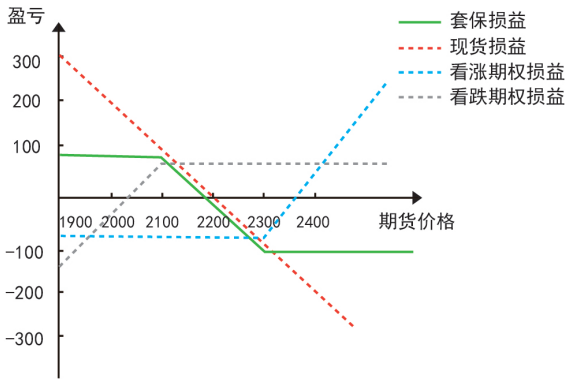
采用该策略之后，现（期）货、期权以及套期保值到期的损益情况如下：

表 2-25 空头双限保值策略损益

现货价格	标的期货价格	买看涨损益	卖看跌损益	现（期）货损益	套保损益
1800	1900	-70	-140	300	90
1900	2000	-70	-40	200	90
2000	2100	-70	60	100	90
2100	2200	-70	60	0	-10
2200	2300	-70	60	-100	-110

现货价格	标的期货价格	买看涨损益	卖看跌损益	现（期）货损益	套保损益
2300	2400	30	60	-200	-110
2400	2500	130	60	-300	-110

图 2-11 空头双限保值策略损益



由上图可知，买入看涨期权的支出为 70 元 / 吨，卖出看跌期权的收入为 60 元 / 吨，合成之后该套期保值组合花费为 10 元 / 吨。若仅采用保护性套期保值，则需要支付 70 元 / 吨，显然，双限策略的成本更低。

从图中还可看出，当期货价格高于 2300 元 / 吨时，出现最大亏损 110 元 / 吨，当期货价格低于 2100 元 / 吨时，出现最大盈利 90 元 / 吨。在价格大幅变动行情下，双限策略的盈利和亏损都比较小。

案例结论：

采用空头双限保值策略后，实现了两个目标：

- （1）降低了套期保值的成本；
- （2）如果甲醇价格出现较大的波动，那么盈利和亏损都有限。

三、生产（供货）企业期权套期保值

（一）买入看跌期权套保及案例

1. 适用情形与套保目标

买入看跌期权的保护性套保，一般适用于持有现货或期货多头部位的生产企业或贸易商，如生产并销售白糖、棉花或菜籽粕的厂家，主要目的是防止现货价格大幅下跌带来的损失。采用这一套保可以同时实现以下目标：保护现（期）货多头部位，规避价格大幅下跌所带来的风险，同时保留价格上涨所带来的盈利机会。

2. 买入看跌期权套保具体案例

例 3.1 红花糖厂拥有白糖库存，2017 年 5 月 10 日现货白糖市场价格为 4900 元 / 吨，预计 7 月下旬将出售白糖。此时，SR709 的合约价格为 5000 元 / 吨。为对冲价格大幅下跌带来的损失，并保留价格上涨的盈利机会，红花糖厂应该如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于红花糖厂的目的是规避白糖现货价格大幅下跌的风险，故应该采取买入看跌期权的保护性套期保值策略。

具体措施：在 2017 年 5 月 10 日买入看跌期权 SR709P4800，行权价格为 4800 元 / 吨，支付权利金 95 元 / 吨。

损益情况：

（1）情形一：2017 年 7 月 25 日，若白糖现货价格上涨为 5500 元 / 吨，对应期货合约价格为 5600 元 / 吨，则现货盈利，期权放弃行权，损失权利金，白糖现货、期权的损益情况如下：

表 3-1 白糖价格上涨时买入看跌期权套保损益

	白糖现货	SR709P4800
2017 年 5 月 10 日	4900	-95
2017 年 7 月 25 日	5500	0
单项损益	600	-95
套保损益	505	

分析：不进行买入看跌期权套保，现货盈利或销售收入增加 600 元 / 吨；进行买入看跌期权套保，期权盈利 0 元 / 吨，扣除权利金成本 95 元 / 吨，期权亏损 95 元 / 吨，现货加期权总盈利（总销售收入增加）505 元 / 吨。

（2）情形二：2017 年 7 月 25 日，若白糖现货价格下跌为 4300 元 / 吨，对应期货合约价格下跌为 4400 元 / 吨，则现货亏损，期权盈利，白糖现货、期权的损益情况如下：

表 3-2 白糖价格下跌时买入看跌期权套保损益

	白糖现货	SR709P4800
2017 年 5 月 10 日	4900	-95
2017 年 7 月 25 日	4300	400
单项损益	-600	305
套保损益	-295	

分析：不进行买入看跌期权套保，现货亏损或销售收入下降 600 元 / 吨；进行买入看跌期权套保，期权盈利 400 元 / 吨，扣除权利金成本 95 元 / 吨，期权盈利 305 元 / 吨，现货加期权总亏损（总销售收入减少）295 元 / 吨。

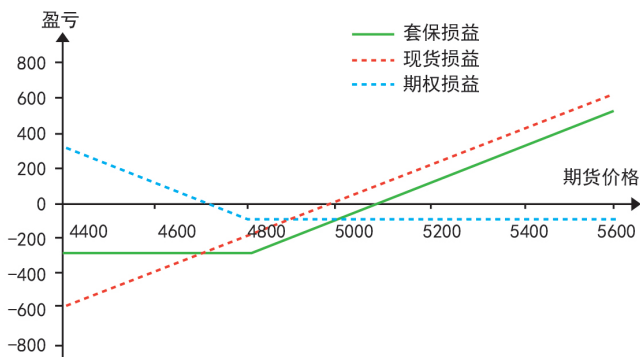
（3）一般情形：2017 年 7 月 25 日，若现货和期货价格出现

以下不同情况，则白糖现货、期权的损益情况如下：

表 3-3 买入看跌期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
4300	-600	4400	305	-295
4500	-400	4600	105	-295
4700	-200	4800	-95	-295
4900	0	5000	-95	-95
5100	200	5200	-95	105
5300	400	5400	-95	305
5500	600	5600	-95	505

图 3-1 买入看跌期权的套保损益



由图 3-1 可知，若 7 月 25 日价格出现了不利变动，白糖期货价格低于 4800 元 / 吨，对应现货价格低于 4700 元 / 吨，此时投资者行权，期权盈利，现货损失（且呈线性增长），期权赢利可以弥补现货的损失。同时，若现货价格下跌，套保组合的损失是有限的，最大损失为 295 元 / 吨。

若 7 月 25 日白糖期货价格高于 4800 元 / 吨，期权出现了损失，

此时放弃期权行权，最大损失是权利金 95 元 / 吨。由图可知，当现货价格上行出现盈利时，套期保值组合保留了盈利增加的可能。

案例结论：

采用买入看跌期权进行保护性套期保值，可以实现两个目标：既锁定了价格大幅下行的风险、又保留了价格上行盈利的机会，具体来说：

（1）价格下跌时，期权获利，可弥补现货的损失，锁定价格风险；

（2）价格上涨时，放弃行权，损失权利金，获得现货价格上涨盈利增加的机会。

思考问题：

1. 利用卖出期货 SR709 合约（价格为 5000 元 / 吨）的套保损益是多少？

2. 本案例是通过买入行权价为 4800 的虚值看跌期权进行套保，如果选择行权价为 5200 的实值看跌期权或行权价为 5000 的平值看跌期权进行套保，那么其权利金成本和套保损益又该如何计算？

例 3.2 兴旺公司拥有棉花库存，2018 年 5 月 10 日现货棉花市场价格为 14900 元 / 吨，预计 7 月下旬将出售棉花。此时，CF809 的合约价格为 15000 元 / 吨。为对冲价格大幅下跌带来的损失，并保留价格上涨的盈利机会，公司应该如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于公司的目的是规避棉花现货价格大幅下跌的风险，故应该采取买入看跌期权的保护性套期保值策略。

具体措施：在 2018 年 5 月 10 日买入看跌期权 CF809P14800，行权价格为 14800 元 / 吨，支付权利金 350 元 / 吨。

损益情况：

（1）情形一：2018 年 7 月 25 日，若棉花现货价格上涨为

15900 元 / 吨，对应期货合约价格为 16000 元 / 吨，则现货盈利，期权放弃行权，损失权利金，棉花现货、期权的损益情况如下：

表 3-4 棉花价格上涨时买入看跌期权套保损益

	棉花现货	CF809P14800
2018 年 5 月 10 日	14900	-350
2018 年 7 月 25 日	15900	0
单项损益	1000	-350
套保损益	650	

分析：不进行买入看跌期权套保，现货盈利或销售收入增加 1000 元 / 吨；进行买入看跌期权套保，期权盈利 0 元 / 吨，扣除权利金成本 350 元 / 吨，期权亏损 350 元 / 吨，现货加期权总盈利（总销售收入增加）650 元 / 吨。

（2）情形二：2018 年 7 月 25 日，若棉花现货价格下跌为 13900 元 / 吨，对应期货合约价格下跌为 14000 元 / 吨，则现货亏损，期权盈利，棉花现货、期权的损益情况如下：

表 3-5 棉花价格下跌时买入看跌期权套保损益

	棉花现货	CF809P14800
2018 年 5 月 10 日	14900	-350
2018 年 7 月 25 日	13900	800
单项损益	-1000	450
套保损益	-550	

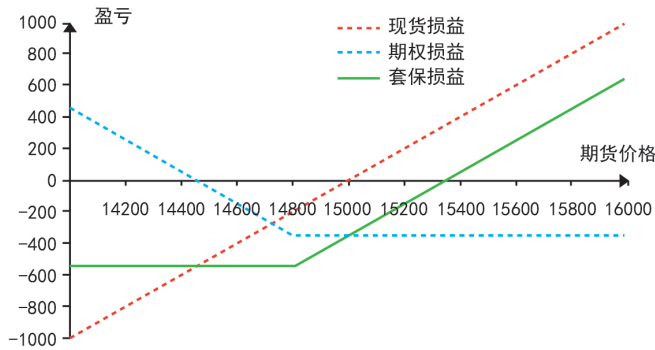
分析：不进行买入看跌期权套保，现货亏损或销售收入下降 1000 元 / 吨；进行买入看跌期权套保，期权盈利 800 元 / 吨，扣除权利金成本 350 元 / 吨，期权盈利 450 元 / 吨，现货加期权总亏损（总销售收入减少）550 元 / 吨。

（3）一般情形：2018 年 7 月 25 日，若现货和期货价格出现以下不同情况，则棉花现货、期权的损益情况如下：

表 3-6 买入看跌期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
14300	-600	14400	50	-550
14500	-400	14600	-150	-550
14700	-200	14800	-350	-550
14900	0	15000	-350	-350
15100	200	15200	-350	-150
15300	400	15400	-350	50
15500	600	15600	-350	250

图 3-2 买入看跌期权的套保损益



由图 3-2 可知，若 7 月 25 日价格出现了不利变动，棉花期货价格低于 14800 元 / 吨，对应现货价格低于 14700 元 / 吨，此时投资者行权，期权盈利，现货损失（且呈线性增长），期权赢利可以弥补现货的损失。同时，若现货价格下跌，套保组合的损失是有限的，最大损失为 550 元 / 吨。

若7月25日棉花期货价格高于14800元/吨,期权出现了损失,此时放弃期权行权,最大损失是权利金350元/吨。由图可知,当现货价格上行出现盈利时,套期保值组合保留了盈利增加的可能。

案例结论:

采用买入看跌期权进行保护性套期保值,可以实现两个目标:既锁定了价格大幅下行的风险、又保留了价格上行盈利的机会,具体来说:

(1) 价格下跌时,期权获利,可弥补现货的损失,锁定价格风险;

(2) 价格上涨时,放弃行权,损失权利金,获得现货价格上涨盈利增加的机会。

思考问题:

1. 利用卖出期货CF809合约(价格为15000元/吨)的套保损益是多少?

2. 本案例是通过买入行权价为14800的虚值看跌期权进行套保,如果选择行权价为15200的实值看跌期权或行权价为15000的平值看跌期权进行套保,那么其权利金成本和套保损益又该如何计算?

例3.3 希望公司拥有菜籽粕库存,2019年8月20日现货菜籽粕市场价格为2200元/吨,预计10月下旬将出售菜籽粕。此时,RM001的合约价格为2300元/吨。为对冲价格大幅下跌带来的损失,并保留价格上涨的盈利机会,公司应该如何利用期权进行套期保值?

具体套保:由于公司的目的是规避菜籽粕现货价格大幅下跌的风险,故应该采取买入看跌期权的保护性套期保值策略。

具体措施:在2019年8月20日买入看跌期权RM001P2100,行权价格为2100元/吨,支付权利金20元/吨。

损益情况:

（1）情形一：2019 年 10 月 25 日，若菜籽粕现货价格上涨为 2600 元 / 吨，对应期货合约价格为 2700 元 / 吨，则现货盈利，期权放弃行权，损失权利金，菜籽粕现货、期权的损益情况如下：

表 3-7 菜籽粕价格上涨时买入看跌期权套保损益

	菜籽粕现货	RM001P2100
2019 年 8 月 20 日	2200	-20
2019 年 10 月 25 日	2600	0
单项损益	400	-20
套保损益	380	

分析：不进行买入看跌期权套保，现货盈利或销售收入增加 400 元 / 吨；进行买入看跌期权套保，期权盈利 0 元 / 吨，扣除权利金成本 20 元 / 吨，期权亏损 20 元 / 吨，现货加期权总盈利（总销售收入增加）380 元 / 吨。

（2）情形二：2019 年 10 月 25 日，若菜籽粕现货价格下跌为 1800 元 / 吨，对应期货合约价格下跌为 1900 元 / 吨，则现货亏损，期权盈利，菜籽粕现货、期权的损益情况如下：

表 3-8 菜籽粕价格下跌时买入看跌期权套保损益

	菜籽粕现货	RM001P2100
2019 年 8 月 20 日	2200	-20
2019 年 10 月 25 日	1800	200
单项损益	-400	180
套保损益	220	

分析：不进行买入看跌期权套保，现货亏损或销售收入下降 400 元 / 吨；进行买入看跌期权套保，期权盈利 200 元 / 吨，扣除权利金成本 20 元 / 吨，期权盈利 180 元 / 吨，现货加期权总亏损（总

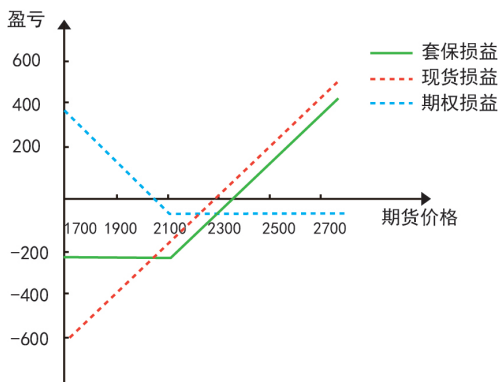
销售收入减少) 220 元 / 吨。

(3) 一般情形: 2019 年 10 月 25 日, 若现货和期货价格出现以下不同情况, 则菜籽粕现货、期权的损益情况如下:

表 3-9 买入看跌期权的套保损益

现货价格	现货损益	期货价格	期权损益	套保损益
1600	-600	1700	380	-220
1800	-400	1900	180	-220
2000	-200	2100	-20	-220
2200	0	2300	-20	-20
2400	200	2500	-20	180
2600	400	2700	-20	380
2800	600	2900	-20	580

图 3-3 买入看跌期权的套保损益



由图 3-3 可知, 若 10 月 25 日价格出现了不利变动, 菜籽粕期货价格低于 2100 元 / 吨, 对应现货价格低于 2000 元 / 吨, 此时投资者行权, 期权盈利, 现货损失 (且呈线性增长), 期权赢利可以弥补现货的损失。同时, 若现货价格下跌, 套保组合的损失

是有限的，最大损失为 220 元 / 吨。

若 10 月 25 日菜籽粕期货价格高于 2100 元 / 吨，期权出现了损失，此时放弃期权行权，最大损失是权利金 20 元 / 吨。由图可知，当现货价格上行出现盈利时，套期保值组合保留了盈利增加的可能。

案例结论：

采用买入看跌期权进行保护性套期保值，可以实现两个目标：既锁定了价格大幅下行的风险、又保留了价格上行盈利的机会，具体来说：

（1）价格下跌时，期权获利，可弥补现货的损失，锁定价格风险；

（2）价格上涨时，放弃行权，损失权利金，获得现货价格上涨盈利增加的机会。

思考问题：

1. 利用卖出期货 RM001 合约（价格为 2300 元 / 吨）的套保损益是多少？

2. 本案例是通过买入行权价为 2100 的虚值看跌期权进行套保，如果选择行权价为 2500 的实值看跌期权或行权价为 2300 的平值看跌期权进行套保，那么其权利金成本和套保损益又该如何计算？

（二）卖出看涨期权套保及案例

1. 适用情形与套保目标

对于拥有现货商品的生产企业或贸易商而言，如白糖、棉花、PTA 或甲醇生产企业，往往需要规避未来现货价格下跌的风险。若预计市场未来不会出现大幅涨跌，可采用卖出看涨期权的抵补性套保策略。

套保目标：持有现（期）货多头部位，卖出看涨期权，收取权利金，抵补价格下跌的损失，愿意接受较大价格上涨的风险，

换取收入增加（收入权利金）的机会。需要注意的是，卖出看涨期权并没有为现（期）货多头提供一个风险损失的底线，而是通过收取权利金，提高了现（期）货的销售收入。

2. 卖出看涨期权套保具体案例

例 3.4 2017 年 5 月 10 日，江城糖业计划于 7 月下旬卖出 100 吨白糖现货，当时的白糖现货价格为 4900 元 / 吨，SR709 期货合约价格为 5000 元 / 吨，该企业认为未来期货价格将会不超过有 200 元 / 吨的波动。为减少白糖价格下跌的损失，该企业应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于江城糖业未来要出售白糖，相当于拥有 100 吨的白糖现货多头，同时预期未来白糖价格上涨或下跌幅度较小，故可采用卖出看涨期权的抵补性套期保值策略。

具体措施：在 2017 年 5 月 10 日卖出看涨期权 SR709C5200，行权价格为 5200 元 / 吨，收取 100 元 / 吨的权利金。

损益情况：

（1）情形一：2017 年 7 月 25 日，若白糖现货价格下降为 4700 元 / 吨，对应期货合约价格变为 4800 元 / 吨，则现货亏损 200 元 / 吨，期权盈利 100 元 / 吨，套保总亏损 100 元 / 吨。具体损益情况如下：

表 3-10 白糖价格下跌时卖出看涨期权套保损益

	白糖现货	SR709C5200
2017 年 5 月 10 日	4900	100
2017 年 7 月 25 日	4700	0
单项损益	-200	100
套保损益	-100	

分析：不进行卖出看涨期权套保，现货亏损或销售收入减少

200 元 / 吨；进行卖出看涨期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金净收入 100 元 / 吨，期权盈利 100 元 / 吨，现货加期权总亏损（总销售收入减少）100 元 / 吨。

（2）情形二：2017 年 7 月 25 日，若白糖现货价格上涨为 5100 元 / 吨，对应期货合约价格上涨为 5200 元 / 吨，则现货盈利 200 元 / 吨，期权因收到权利金也盈利 100 元 / 吨，套期保值总盈利 300 元 / 吨，白糖现货、期权的损益情况如下：

表 3-11 白糖价格上涨时卖出看涨期权套保损益

	白糖现货	SR709C5200
2017 年 5 月 10 日	4900	100
2017 年 7 月 25 日	5100	0
单项损益	200	100
套保损益	300	

分析：不进行卖出看涨期权套保，现货盈利或销售收入增加 200 元 / 吨；进行卖出看涨期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金净收入 100 元 / 吨，期权盈利 100 元 / 吨，现货加期权总盈利（总销售收入增加）300 元 / 吨。

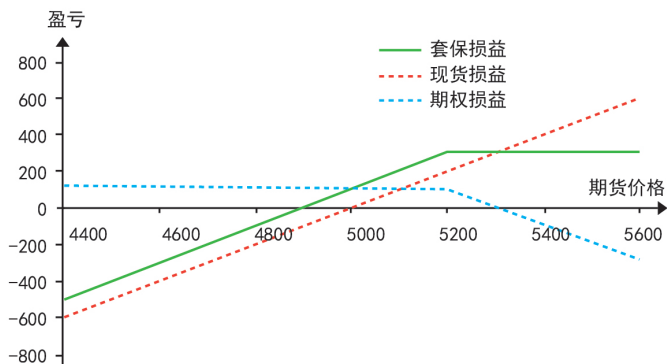
（3）一般情形：2017 年 7 月 25 日，若白糖价格出现以下情况，套期保值的损益情况如下：

表 3-12 卖出看涨期权的套保损益

现货价格	现货损益	标的期货价格	期权损益	套保损益
4300	-600	4400	100	-500
4500	-400	4600	100	-300
4700	-200	4800	100	-100
4900	0	5000	100	100

现货价格	现货损益	标的期货价格	期权损益	套保损益
5100	200	5200	100	300
5300	400	5400	-100	300
5500	600	5600	-300	300

图 3-4 卖出看涨期权的套保损益



由图 3-4 可知，由于卖出了白糖看涨期权 SR709C5200，因而获得了 100 元 / 吨的权利金收入，故在图 3-4 中，套期保值的收益线比现货收益线高出了 100 元。可见，卖出看涨期权进行套期保值增加了现货盈利。

从图中还可看出，只要期货价格不低于 4900 元 / 吨，现货价格不低于 4800 元 / 吨，那么套期保值的收益就大于零。因此，当价格上涨或小幅下跌时，该套期保值组合都处于盈利状态。

案例结论：

采用卖出看涨期权进行抵补性套期保值，降低了现货价格下跌的损失，具有有限的盈利可能，具体来说：

- （1）卖出看涨期权，收取权利金，相当于增加了现货销售收入；
- （2）在现（期）货价格波动较小的情形下，套期保值处于盈

利状态。

思考问题：

本案例是卖出行权价为 5200 元 / 吨的虚值看涨期权进行套保，当选择卖出行权价为 4800 元 / 吨的实值看涨期权或行权价为 5000 元 / 吨的平值看涨期权进行套保时，此时其权利金和套保损益该如何计算？

例 3.5 2019 年 8 月 20 日，黄河公司计划于 10 月下旬卖出 1000 吨 PTA 现货，当时的 PTA 现货价格为 5200 元 / 吨，TA912 期货合约价格为 5300 元 / 吨，该企业认为未来期货价格将会不超过有 200 元 / 吨的波动。为减少 PTA 价格下跌的损失，该企业应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于黄河公司未来要出售 PTA，相当于拥有 1000 吨的 PTA 现货多头，同时预期未来 PTA 价格上涨或下跌幅度较小，故可采用卖出看涨期权的抵补性套期保值策略。

具体措施：在 2019 年 8 月 20 日卖出看涨期权 TA912C5500，行权价格为 5500 元 / 吨，收取 160 元 / 吨的权利金。

损益情况：

(1) 情形一：2019 年 10 月 25 日，若 PTA 现货价格下降为 5000 元 / 吨，对应期货合约价格变为 5100 元 / 吨，则现货亏损 200 元 / 吨，期权盈利 160 元 / 吨，套保总亏损 40 元 / 吨。具体损益情况如下：

表 3-13 PTA 价格下跌时卖出看涨期权套保损益

	PTA 现货	TA912C5500
2019 年 8 月 20 日	5200	160
2019 年 10 月 25 日	5000	0
单项损益	-200	160
套保损益	-40	

分析：不进行卖出看涨期权套保，现货亏损或销售收入减少 200 元 / 吨；进行卖出看涨期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金净收入 160 元 / 吨，期权盈利 160 元 / 吨，现货加期权总亏损（总销售收入减少）40 元 / 吨。

（2）情形二：2019 年 10 月 25 日，若 PTA 现货价格上涨为 5400 元 / 吨，对应期货合约价格上涨为 5500 元 / 吨，则现货盈利 200 元 / 吨，期权因收到权利金也盈利 160 元 / 吨，套期保值总盈利 360 元 / 吨，PTA 现货、期权的损益情况如下：

表 3-14 PTA 价格上涨时卖出看涨期权套保损益

	PTA 现货	TA912C5500
2019 年 8 月 20 日	5200	160
2019 年 10 月 25 日	5400	0
单项损益	200	160
套保损益	360	

分析：不进行卖出看涨期权套保，现货盈利或销售收入增加 200 元 / 吨；进行卖出看涨期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金净收入 160 元 / 吨，期权盈利 160 元 / 吨，现货加期权总盈利（总销售收入增加）360 元 / 吨。

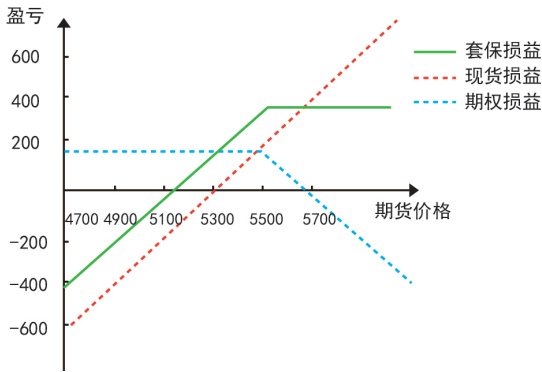
（3）一般情形：2019 年 10 月 25 日，若 PTA 价格出现以下情况，套期保值的损益情况如下：

表 3-15 卖出看涨期权的套保损益

现货价格	现货损益	标的期货价格	期权损益	套保损益
4600	-600	4700	160	-440
4800	-400	4900	160	-240

现货价格	现货损益	标的期货价格	期权损益	套保损益
5000	-200	5100	160	-40
5200	0	5300	160	160
5400	200	5500	160	360
5600	400	5700	-40	360
5800	600	5900	-240	360

图 3-5 卖出看涨期权的套保损益



由图 3-5 可知，由于卖出了 PTA 看涨期权 TA912C5500，因而获得了 160 元 / 吨的权利金收入，故在图 3-5 中，套期保值的收益线比现货收益线高出了 160 元。可见，卖出看涨期权进行套期保值增加了现货盈利。

从图中还可看出，只要期货价格不低于 5140 元 / 吨，现货价格不低于 5040 元 / 吨，那么套期保值的收益就大于零。因此，当价格上涨或小幅下跌时，该套期保值组合都处于盈利状态。

案例结论：

采用卖出看涨期权进行抵补性套期保值，降低了现货价格下跌的损失，具有有限的盈利可能，具体来说：

- (1) 卖出看涨期权，收取权利金，相当于增加了现货销售收入；
- (2) 在现（期）货价格波动较小的情形下，套期保值处于盈利状态。

思考问题：

本案例是卖出行权价为 5500 元 / 吨的虚值看涨期权进行套保，当选择卖出行权价为 5100 元 / 吨的实值看涨期权或行权价为 5300 元 / 吨的平值看涨期权进行套保时，此时其权利金和套保损益该如何计算？

例 3.6 2018 年 5 月 10 日，兴旺公司计划于 7 月下旬卖出 100 吨棉花现货，当时的棉花现货价格为 14900 元 / 吨，CF809 期货合约价格为 15000 元 / 吨，该企业认为未来期货价格将会不超过有 400 元 / 吨的波动。为减少棉花价格下跌的损失，该公司应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于兴旺公司未来要出售棉花，相当于拥有 100 吨的棉花现货多头，同时预期未来棉花价格上涨或下跌幅度较小，故可采用卖出看涨期权的抵补性套期保值策略。

具体措施：在 2018 年 5 月 10 日卖出看涨期权 CF809C15400，行权价格为 15400 元 / 吨，收取 350 元 / 吨的权利金。

损益情况：

(1) 情形一：2018 年 7 月 25 日，若棉花现货价格下降为 14500 元 / 吨，对应期货合约价格变为 14600 元 / 吨。具体损益情况如下：

表 3-16 棉花价格下跌时卖出看涨期权套保损益

	棉花现货	CF809C15400
2018 年 5 月 10 日	14900	350
2018 年 7 月 25 日	14500	0
单项损益	-400	350
套保损益	-50	

分析：不进行卖出看涨期权套保，现货亏损或销售收入减少 400 元 / 吨；进行卖出看涨期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金净收入 350 元 / 吨，期权盈利 350 元 / 吨，现货加期权总亏损（总销售收入减少）50 元 / 吨。

（2）情形二：2018 年 7 月 25 日，若棉花现货价格上涨为 15300 元 / 吨，对应期货合约价格上涨为 15400 元 / 吨，则棉花现货、期权的损益情况如下：

表 3-17 棉花价格上涨时卖出看涨期权套保损益

	棉花现货	CF809C15400
2018 年 5 月 10 日	14900	350
2018 年 7 月 25 日	15300	0
单项损益	400	350
套保损益	750	

分析：不进行卖出看涨期权套保，现货盈利或销售收入增加 400 元 / 吨；进行卖出看涨期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金净收入 350 元 / 吨，期权盈利 350 元 / 吨，现货加期权总盈利（总销售收入增加）750 元 / 吨。

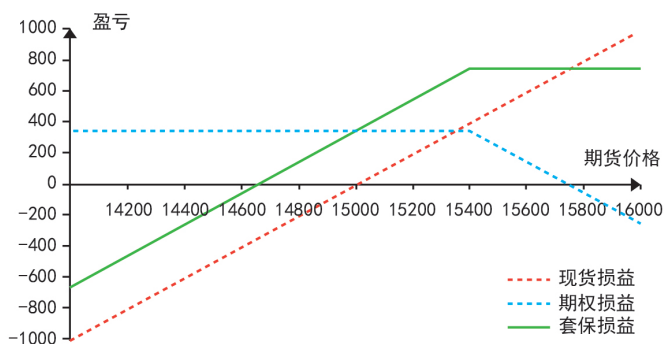
（3）一般情形：2018 年 7 月 25 日，若棉花价格出现以下情况，套期保值的损益情况如下：

表 3-18 卖出看涨期权的套保损益

现货价格	现货损益	标的期货价格	期权损益	套保损益
14300	-600	14400	350	-250
14500	-400	14600	350	-50
14700	-200	14800	350	150

现货价格	现货损益	标的期货价格	期权损益	套保损益
14900	0	15000	350	350
15100	200	15200	350	550
15300	400	15400	350	750
15500	600	15600	150	750

图 3-6 卖出看涨期权的套保损益



由图 3-6 可知，由于卖出了棉花看涨期权 CF809C15400，因而获得了 350 元 / 吨的权利金收入，故在图 3-6 中，套期保值的收益线比现货收益线高出了 350 元。可见，卖出看涨期权进行套期保值增加了现货盈利。

从图中还可看出，只要期货价格不低于 14650 元 / 吨，现货价格不低于 14550 元 / 吨，那么套期保值的收益就大于零。因此，当价格上涨或小幅下跌时，该套期保值组合都处于盈利状态。

案例结论：采用卖出看涨期权进行抵补性套期保值，降低了现货价格下跌的损失，具有有限的盈利可能，具体来说：

- (1) 卖出看涨期权，收取权利金，相当于增加了现货销售收入；
- (2) 在现(期)货价格波动较小的情形下，套期保值策略处

于盈利状态。

思考问题：

本案例是卖出行权价为 15400 元 / 吨的虚值看涨期权进行套保，当选择卖出行权价为 14600 元 / 吨的实值看涨期权或行权价为 15000 元 / 吨的平值看涨期权进行套保时，此时其权利金和套保损益该如何计算？

例 3.7 2019 年 8 月 20 日，兴旺公司计划于 10 月下旬卖出 1000 吨甲醇现货，当时的甲醇现货价格为 2100 元 / 吨，MA912 期货合约价格为 2200 元 / 吨，该企业认为未来期货价格将会不超过有 200 元 / 吨的波动。为减少甲醇价格下跌的损失，该公司应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于兴旺公司未来要出售甲醇，相当于拥有 1000 吨的甲醇现货多头，同时预期未来甲醇价格上涨或下跌幅度较小，故可采用卖出看涨期权的抵补性套期保值策略。

具体措施：在 2019 年 8 月 20 日卖出看涨期权 MA912C2400，行权价格为 2400 元 / 吨，收取 40 元 / 吨的权利金。

损益情况：

（1）情形一：2019 年 10 月 25 日，若甲醇现货价格下降为 1900 元 / 吨，对应期货合约价格变为 2000 元 / 吨。具体损益情况如下：

表 3-19 甲醇价格下跌时卖出看涨期权套保损益

	甲醇现货	MA912C2400
2019 年 8 月 20 日	2100	40
2019 年 10 月 25 日	1900	0
单项损益	-200	40
套保损益	-160	

分析：不进行卖出看涨期权套保，现货亏损或销售收入减少

200 元 / 吨；进行卖出看涨期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金净收入 40 元 / 吨，期权盈利 40 元 / 吨，现货加期权总亏损（总销售收入减少）160 元 / 吨。

（2）情形二：2019 年 10 月 25 日，若甲醇现货价格上涨为 2300 元 / 吨，对应期货合约价格上涨为 2400 元 / 吨，则甲醇现货、期权的损益情况如下：

表 3-20 甲醇价格上涨时卖出看涨期权套保损益

	甲醇现货	MA912C2400
2019 年 8 月 20 日	2100	40
2019 年 10 月 25 日	2300	0
单项损益	200	40
套保损益	240	

分析：不进行卖出看涨期权套保，现货盈利或销售收入增加 200 元 / 吨；进行卖出看涨期权套保，期权亏损 0 元 / 吨，权利金净收入 40 元 / 吨，期权盈 40 元 / 吨，现货加期权总盈利（总销售收入增加）240 元 / 吨。

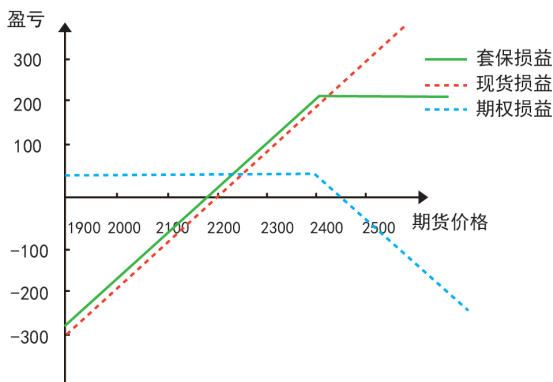
（3）一般情形：2019 年 10 月 25 日，若甲醇价格出现以下情况，套期保值的损益情况如下：

表 3-21 卖出看涨期权的套保损益

现货价格	现货损益	标的期货价格	期权损益	套保损益
1800	-300	1900	40	-260
1900	-200	2000	40	-160
2000	-100	2100	40	-60
2100	0	2200	40	40
2200	100	2300	40	140

现货价格	现货损益	标的期货价格	期权损益	套保损益
2300	200	2400	40	240
2400	300	2500	-60	240

图 3-7 卖出看涨期权的套保损益



由图 3-7 可知，由于卖出了甲醇看涨期权 MA912C2400，因而获得了 40 元 / 吨的权利金收入，故在图 3-7 中，套期保值的收益线比现货收益线高出 40 元。可见，卖出看涨期权进行套期保值增加了现货盈利。

从图中还可看出，只要期货价格不低于 2160 元 / 吨，现货价格不低于 2060 元 / 吨，那么套期保值的收益就大于零。因此，当价格上涨或小幅下跌时，该套期保值组合都处于盈利状态。

案例结论：采用卖出看涨期权进行抵补性套期保值，降低了现货价格下跌的损失，具有有限的盈利可能，具体来说：

- （1）卖出看涨期权，收取权利金，相当于增加了现货销售收入；
- （2）在现（期）货价格波动较小的情形下，套期保值策略处于盈利状态。

思考问题：

本案例是卖出行权价为 2400 元 / 吨的虚值看涨期权进行套保，当选择卖出行权价为 2000 元 / 吨的实值看涨期权或行权价为 2200 元 / 吨的平值看涨期权进行套保时，此时其权利金和套保损益该如何计算？

（三）合成套保（多头双限）及案例

1. 适用情形与套保目标

多头双限套保适用对象与买入看跌期权的对象相同，即未来需要出售现货的生产企业或贸易商，如白糖、棉花或菜籽粕生产厂。

与买入保护性看跌期权的适用企业不同，多头双限套保的目的除了防止价格大幅下跌、保护现（期）货多头部位外，还保留了价格上涨所带来的盈利机会，降低对冲成本（权利金）。

多头双限套保构成：持有现（期）货部位多头 + 买入虚值看跌期权 + 卖出虚值看涨期权。

2. 多头双限套保具体案例

例 3.8 2017 年 5 月 10 日，红花糖厂计划于四个月后卖出 100 吨白糖现货，当时的白糖现货价格为 4900 元 / 吨，SR709 期货合约价格为 5000 元 / 吨，预期未来的白糖价格会出现较大的波动。为避免白糖价格下跌的风险，同时降低对冲成本，该企业应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于糖厂未来要出售白糖，相当于拥有 100 吨的白糖现货多头，考虑到未来白糖价格可能出现比较大的波动，采用买入看跌期权套保策略。同时考虑成本需要尽可能降低，采用卖出看涨期权套保策略。两种套保并用，即多头双限套期保值，可以扬长避短。

具体措施：在 2017 年 5 月 10 日，买入行权价格为 4900 元 / 吨的看跌期权 SR709P4900，支付权利金 135 元 / 吨；同时，为降低权利金成本，卖出行权价格为 5200 元 / 吨的看涨期权 SR709C5200，收到权利金 100 元 / 吨。

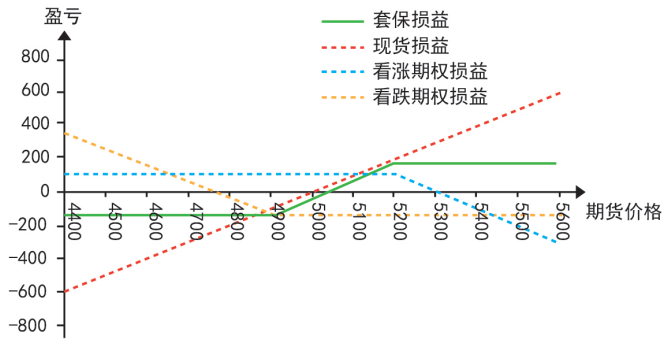
损益情况：

采用该套保之后，现（期）货、期权以及套期保值到期的损益情况如下：

表 3-22 多头双限套保损益

现货价格	标的期货价格	买看跌 损益	卖看涨 损益	现（期） 货损益	套保损益
4300	4400	365	100	-600	-135
4500	4600	165	100	-400	-135
4700	4800	-35	100	-200	-135
4900	5000	-135	100	0	-35
5100	5200	-135	100	200	165
5300	5400	-135	-100	400	165
5500	5600	-135	-300	600	165

图 3-8 多头双限套保损益



由上图可知, 买入看跌期权的支出为 135 元 / 吨, 卖出看涨期权收入为 100 元 / 吨, 合成之后该套期保值组合实际支出为 35 元 / 吨。若仅采用买入看跌期权套期保值, 则需要支付 135 元 / 吨。显然, 多头双限套保的成本大大降低。

从图中还可看出, 当期货价格低于 4900 元 / 吨时, 出现最大亏损 135 元 / 吨, 当期货价格高于 5200 元 / 吨时, 出现最大盈利 165 元 / 吨。在极端行情下, 双限套保的盈利和亏损都比较小。

案例结论:

采用多头双限套保后, 达到了两个效果:

(1) 降低了套期保值的成本, 有时不需要成本, 甚至还能赚取权利金;

(2) 如果价格出现较大的波动, 那么盈利和亏损都有限。

双限套保通过买卖虚值看涨期权和看跌期权, 将亏损和收益都控制在一定范围内。保值者用放弃获得更大收益的机会, 换来对冲较大亏损的风险, 避免企业经营中业绩大起大落。通过选择不同深度的虚值期权, 支付 (收取) 不同的权利金, 可以调整套期保值组合的最大盈利或亏损幅度。

思考问题:

1. 多头双限套保中, 如果买入看跌期权的行权价为 4700 元 / 吨, 卖出看涨期权的行权价为 5300 元 / 吨, 此时权利金和保值损益如何计算?

2. 空头双限套保中, 如果买入看涨期权的行权价为 5300 元 / 吨, 卖出看跌期权的行权价为 4700 元 / 吨, 此时权利金和保值损益如何计算?

3. 比较双限套保和买入看涨或看跌套保最大亏损的差异?

例 3.9 2018 年 5 月 10 日, 兴旺公司计划于四个月后卖出 100

吨棉花现货，当时的棉花现货价格为 14900 元 / 吨，CF809 期货合约价格为 15000 元 / 吨，预期未来的棉花价格会出现较大的波动。为避免棉花价格下跌的风险，同时降低对冲成本，该企业应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于兴旺公司未来要出售棉花，相当于拥有 100 吨的棉花现货多头，考虑到未来棉花价格可能出现比较大的波动，采用买入看跌期权套保策略。同时考虑成本需要尽可能降低，采用卖出看涨期权套保策略。两种保值策略并用，即多头双限套期保值策略，可以扬长避短。

具体措施：在 2018 年 5 月 10 日，买入行权价格为 14800 元 / 吨的看跌期权 CF809P14800，支付权利金 450 元 / 吨；同时，为降低权利金成本，卖出行权价格为 15200 元 / 吨的看涨期权 CF809C15200，收到权利金 400 元 / 吨。

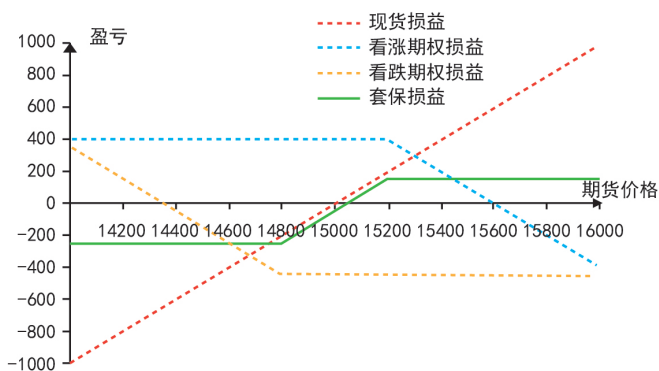
损益情况：

采用该策略之后，现（期）货、期权以及套期保值到期的损益情况如下：

表 3-23 多头双限保值策略损益

现货价格	标的期货价格	买看跌损益	卖看涨损益	现（期）货损益	套保损益
14300	14400	-50	400	-600	-250
14500	14600	-250	400	-400	-250
14700	14800	-450	400	-200	-250
14900	15000	-450	400	0	-50
15100	15200	-450	400	200	150
15300	15400	-450	200	400	150
15500	15600	-450	0	600	150

图 3-9 多头双限保值策略损益



由上图可知，买入看跌期权的支出为 450 元 / 吨，卖出看涨期权收入为 400 元 / 吨，合成之后该套期保值组合实际支出为 50 元 / 吨。若仅采用买入看跌期权套期保值，则需要支付 450 元 / 吨。显然，多头双限策略的成本大大降低。

从图中还可看出，当期货价格低于 14800 元 / 吨时，出现最大亏损 250 元 / 吨，当期货价格高于 15200 元 / 吨时，出现最大盈利 150 元 / 吨。在极端行情下，双限策略的盈利和亏损都比较小。

案例结论：

采用多头双限保值策略后，实现了两个目标：

（1）降低了套期保值的成本，有时不需要成本，甚至还能赚取权利金；

（2）如果价格出现较大的波动，那么盈利和亏损都有限。

双限策略通过买卖虚值看涨期权和看跌期权，将亏损和收益都控制在一定范围内。保值者用放弃获得更大收益的机会，换来对冲较大亏损的风险，避免企业经营中业绩大起大落。通过选择不同深度的虚值期权，支付（收取）不同的权利金，可以调整套期

保值组合的最大盈利或亏损幅度。

思考问题：

1. 多头双限策略中，如果买入看跌期权的行权价为 14700 元 / 吨，卖出看涨期权的行权价为 15300 元 / 吨，此时权利金和保值损益如何计算？

2. 空头双限策略中，如果买入看涨期权的行权价为 15300 元 / 吨，卖出看跌期权的行权价为 14700 元 / 吨，此时权利金和保值损益如何计算？

3. 比较双限保值策略和买入看涨或看跌保值策略最大亏损的差异？

例 3.10 2019 年 8 月 20 日，希望公司计划于两个月后卖出 1000 吨菜籽粕现货，当时的菜籽粕现货价格为 2200 元 / 吨，RM001 期货合约价格为 2300 元 / 吨，预期未来的菜籽粕价格会出现较大的波动。为避免菜籽粕价格下跌的风险，同时降低对冲成本，该企业应如何利用期权进行套期保值？

具体套保：由于希望公司未来要出售菜籽粕，相当于拥有 1000 吨的菜籽粕现货多头，考虑到未来菜籽粕价格可能出现比较大的波动，采用买入看跌期权套保策略。同时考虑成本需要尽可能降低，采用卖出看涨期权套保策略。两种保值策略并用，即多头双限套期保值策略，可以扬长避短。

具体措施：在 2019 年 8 月 20 日，买入行权价格为 2200 元 / 吨的看跌期权 RM001P2200，支付权利金 45 元 / 吨；同时，为降低权利金成本，卖出行权价格为 2500 元 / 吨的看涨期权 RM001C2500，收到权利金 25 元 / 吨。

损益情况：

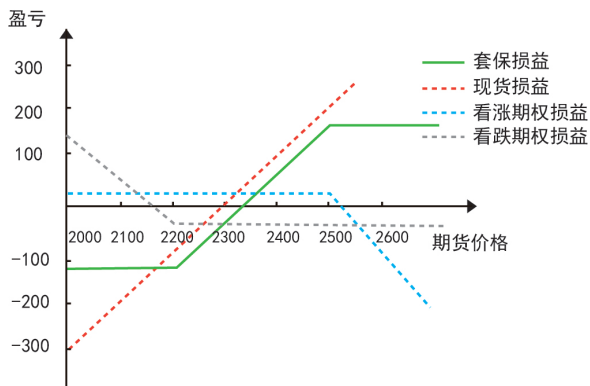
采用该策略之后，现（期）货、期权以及套期保值到期的损

益情况如下：

表 3-24 多头双限保值策略损益

现货价格	标的期货价格	买看跌损益	卖看涨损益	现（期）货损益	套保损益
1900	2000	155	25	-300	-120
2000	2100	55	25	-200	-120
2100	2200	-45	25	-100	-120
2200	2300	-45	25	0	-20
2300	2400	-45	25	100	80
2400	2500	-45	25	200	180
2500	2600	-45	-75	300	180

图 3-10 多头双限保值策略损益



由上图可知，买入看跌期权的支出为 45 元 / 吨，卖出看涨期权收入为 25 元 / 吨，合成之后该套期保值组合实际支出为 20 元 / 吨。若仅采用买入看跌期权套期保值，则需要支付 45 元 / 吨。显然，多头双限策略的成本大大降低。

从图中还可看出，当期货价格低于 2200 元 / 吨时，出现最大

亏损 120 元 / 吨，当期货价格高于 2500 元 / 吨时，出现最大盈利 180 元 / 吨。在极端行情下，双限策略的盈利和亏损都比较小。

案例结论：

采用多头双限保值策略后，实现了两个目标：

(1) 降低了套期保值的成本，有时不需要成本，甚至还能赚取权利金；

(2) 如果价格出现较大的波动，那么盈利和亏损都有限。

双限策略通过买卖虚值看涨期权和看跌期权，将亏损和收益都控制在一定范围内。保值者用放弃获得更大收益的机会，换来对冲较大亏损的风险，避免企业经营中业绩大起大落。通过选择不同深度的虚值期权，支付 (收取) 不同的权利金，可以调整套期保值组合的最大盈利或亏损幅度。

思考问题：

1. 多头双限策略中，如果买入看跌期权的行权价为 2100 元 / 吨，卖出看涨期权的行权价为 2600 元 / 吨，此时权利金和保值损益如何计算？

2. 空头双限策略中，如果买入看涨期权的行权价为 2600 元 / 吨，卖出看跌期权的行权价为 2100 元 / 吨，此时权利金和保值损益如何计算？

3. 比较双限保值策略和买入看涨或看跌保值策略最大亏损的差异？

四、期权套期保值实务

（一）期权套期保值持仓了结

根据郑商所的期权交易规则，保值者在期权合约建立的套期保值持仓，可以采取以下三种了结方式：

1. 平仓：指买入或卖出与所持期权合约的数量、标的物、月份、到期日、类型和行权价格相同，但方向相反的期权合约以了结期权合约的方式。

2. 行权：指期权合约买方按照规定行使权利，以行权价格买入或者卖出标的物。

3. 放弃：指期权合约到期，买方不行使权利，卖方义务终结。

根据期权的行权价格，保护性套保和抵补性套保对于了结方式选择的具体分析如下：

对于保护性套保，买入期权后，平仓了结优于行权。期权的价值包括内在价值与时间价值两部分，期货期权的权利金大于内在价值。买方提出行权后获得期货部位，只能从内在价值中获利，但放弃了期权的时间价值。所以，如果市场流动性较好，平仓为最优选择，保值者可以通过期权的盈利来弥补现货（期货）的损失，或者减少期权部位的亏损。如果保值者想进行实物交割，可以考虑行权。保值者在买入期权后，不会面临交纳及追加保证金的风险，但如果保值者根据市场情况，选择通过实物交割的方式来完成保值交易，就需要先提出行权，以获得期货部位。需要注意的是，交易者须满足期货交易的保证金要求，进入交割月前一个月，白糖与棉花期货的交易保证金逐步提高（具体见交易所规则），交易者要预先安排好资金，确保套期保值计划顺利进行。

对于抵补性套保，卖出期权后，卖方有义务而无权利，对于持仓了结的方式处于被动地位。最有利的方式是买方到期放弃，卖方可以获取全部的权利金收入。如果买方提出行权，卖方需要履约，这时一般对卖方情况不利，会打乱保值者的交易计划。

（二）期权套保月份与到期

与标的期货合约相比，商品期权合约一般提早到期。郑商所白糖、棉花、PTA、甲醇与菜籽粕期权合约的到期日和最后交易日均为标的期货合约交割月份前一个月的第3个交易日，以及交易所规定的其他日期，根据套期保值月份相近的操作原则，应注意与其现货（期货）经营计划的期限上的匹配。

（三）期权套保与行权价格

投资者可以根据自己的成本预算及套保效果等选择确定期权合约的行权价格。对于生产者来说，为了获得较好的卖价，买入的看跌期权行权价格越高，收益空间越高，但其权利金成本也越高；看跌期权的行权价格越低，其锁定的卖出价越低，但权利金成本也越低。对于加工厂来说，买入的看涨期权行权价格低，可以保持较低的生产成本，但其权利金成本相应较高；看涨期权的行权价格高，意味着将来的买价高，但权利金成本相对较低。在期权市场中，一般情况下平值附近的期权合约交易较为活跃，深实值与深虚值的期权合约流动性不足。深度实值的期权能够提供更大的保护，但权利金高；深度虚值期权的权利金低，但其保护效果甚微。保值企业应根据自己的保值目标和成本计划，选择保值行权价合约。

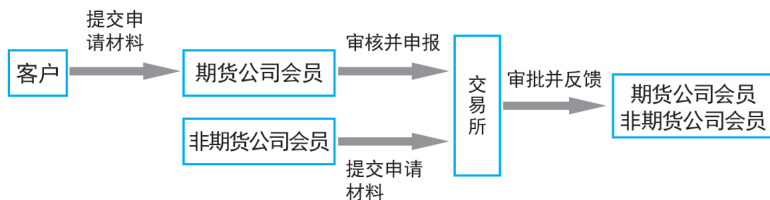
（四）期权套保与流动性

期权合约多，成交相对分散，保值者在建立期权部位后，随着期货价格的波动，期权可能成为深实值或深虚值的状态，成交清淡。这时，保值者可能无法平仓未了结部位。白糖、棉花、PTA、甲醇与菜籽粕期权实行做市商制度，做市商的报价可以满足企业保值的需要，但买卖报价有一定的价差，将在一定程度上影响保值成本。因此，保值者与其他期权交易者一样，都需要根据流动性选择交易合约和保值部位了结的方式。

（五）期权套保申请流程

套期保值持仓额度实行审批制，分为一般月份套期保值持仓额度和临近交割月份套期保值持仓额度。

期货和期权套期保值持仓合并不得超过交易所批准的套期保值额度。套期保值持仓额度分为买入套期保值持仓额度和卖出套期保值持仓额度。买入套期保值持仓额度可以用于建立期货合约买方向、看涨期权合约买方向、看跌期权合约卖方向的套期保值持仓；卖出套期保值持仓额度可以用于建立期货合约卖方向、看涨期权合约卖方向、看跌期权合约买方向的套期保值持仓。郑州商品交易所期权套期保值业务申请遵循以下程序：



1. 套期保值申请

需要进行期权套期保值交易的客户可向其开户的期货公司会员申报，由期货公司会员进行审核后，向交易所办理申报手续；非期货公司会员直接向交易所办理申报手续。申请时，按《郑州商品交易所套期保值管理办法》相关规定，提交申请材料。

期权套期保值持仓额度的申请应当在《郑州商品交易所套期保值管理办法》规定的时间内提出，逾期交易所不再受理该合约套期保值持仓额度的申请。非期货公司会员和客户可以一次申请多个合约的一般月份套期保值持仓额度。

2. 套期保值审批

交易所收到完整的套期保值申请材料后 5 个交易日内进行审批，并反馈审批结果。

3. 套期保值交易

获批套期保值持仓额度的非期货公司会员和客户，可通过交易指令直接建立套期保值持仓，也可通过对历史持仓确认的方式建立套期保值持仓。期权行权时，期权套期保值持仓转化为相应的期货套期保值持仓。

详细内容参见《郑州商品交易所套期保值管理办法》。

附件1:

期权套期保值规定及说明

为促进期权套期保值交易，更好地发挥市场功能，郑商所在套期保值管理办法中明确了期权套期保值管理相关规定。

一、期权套期保值相关规定

《郑州商品交易所套期保值管理办法》中期权有关套保内容如下：

1. 买入套期保值持仓额度可以用于建立期货合约买方向、看涨期权合约买方向、看跌期权合约卖方向的套期保值持仓；卖出套期保值持仓额度可以用于建立期货合约卖方向、看涨期权合约卖方向、看跌期权合约买方向的套期保值持仓。
2. 期权行权时，期权套期保值持仓转化为相应的期货套期保值持仓。
3. 交易所有权要求获批套期保值持仓额度的会员或客户报告现货、期货及期权交易情况。

二、期权套期保值规定说明

1. 期权套期保值分类

在期货交易中，买入期货规避价格上涨风险时，称为买期保值；卖出期货规避价格下跌风险时，称为卖期保值。期权上市后，套期保值范围扩展至期权。在期权套期保值交易中，按期权套期保值持仓行权后所能转换的期货持仓来确定买期保值或卖期保值。买入看涨期权和卖出看跌期权都称为买期保值，因为行权后转换成期货多头持仓，可以对冲现货空头风险；相反，买入看跌期权

和卖出看涨期权都称为卖期保值，因为行权后转换成期货空头持仓，可以对冲现货多头风险。

2. 期权套保额度共用和属性承继

期货和期权套期保值持仓都可以用于对冲现货风险。目前，郑商所规定，套期保值额度可以用于建立期货和期权套期保值持仓。在获批的套期保值持仓额度内，企业可以灵活选择建立期货套期保值持仓或期权套期保值持仓。期权行权时，期权套期保值持仓转化为相应的期货套期保值持仓。

附件2

国外农产品期权补贴项目

一、美国期权补贴试点项目概况

依据 1990 年《农业法案》，从 1993 年粮食生产年度开始，美国农业部选择了来自伊利诺斯州、衣阿华州、印第安纳州、堪萨斯州、北达科他州、俄亥俄州和内布拉斯加州等 7 个州的 21 个县的玉米、大豆和小麦生产者参加期权补贴项目试验，从而替代传统的农业支持政策。政府补贴期权试验项目有三个主要目的：一是要确定期权合约是否有助于农场主降低价格风险；二是生产商是否接受期权交易，是否把期权用于上述目的以及他们需要哪方面的培训；三是如果生产商广泛使用此类政府补贴期权的话，对商品价格将产生什么影响。调查显示，美国谷物期权试点项目结束后，美国农场主或生产商中约有 30%—40% 直接利用期权产品进行风险管理，而另外 30%—40% 也在间接利用期权产品进行风险管理，二者合计占比达 75%。

美国期权试点项目开展方式如下：

（1）参加试验的农民可以选择购买与目标价格水平相等的看跌期权。其中生产玉米的农民应在 1993 年 6 月 15 日前以 2.75 美元每蒲式耳的行权价格至少购买一个 1993 年 12 月份看跌期权合约（最多不超过 10 个期权合约，即不超过 50000 蒲式耳）；生产小麦的农民应在 1993 年 5 月 15 日之前以 4 美元每蒲式耳的行权价格至少购买一个 1993 年 9 月份看跌期权合约（最多不超过 3 个）。政府将代为支付购买期权合约的权利金。

（2）参加试验的农民也可以选择最低保护价水平的看跌期权。生产玉米的农民在玉米收获季节开始直到期权到期前，以当地最

低保护价水平至少购买一个 1994 年 3 月份玉米看跌期权合约（最多不超过 10 个玉米合约减去玉米目标价格看跌期权所交易的生产量）。生产小麦的农民在小麦收获季节开始直到期权到期前，以当地最低保护价格水平至少购买一个 1993 年 12 月份的看跌期权合约（最多不超过 3 个小麦合约减去小麦目标价格看跌期权所交易的生产量）；生产大豆的农民在大豆收获季节开始直到期权到期前，以当地最低保护价的水平至少购买一个 1994 年 3 月的大豆看跌期权合约（最多不超过 3 个）。

（3）1993 年每蒲式耳谷物政府给予 15 美分的参与补贴（每个期权合约 750 美元），用于补贴手续费或其他交易中发生的费用。农民可委托经纪人进入芝加哥期货市场进行交易。1994 和 1995 年，每蒲式耳谷物政府给予 5 美分参与补贴（每个合约 250 美元），用来补贴交易中的手续费或其他交易中发生的费用以鼓励农民进入期权市场。

二、墨西哥期权补贴试点项目概况

1992 年 8 月美国、加拿大、墨西哥三国签订北美自由贸易协定（NAFTA），逐步实现了区域内农产品的贸易自由化。加入 NAFTA 后，随着美国低价粮食大量涌入，原来的农业补贴政策使相关农产品的境内外价格倒挂幅度不断加大，不仅削弱了本土农业的国际竞争力，而且推高了相关下游企业的生产成本。为适应国际贸易市场大环境的变革，墨西哥政府积极探索利用期权补贴农业。墨西哥在 1994 年和 2006 年分别开展了期权试点项目。1994 年，通过棉花价格支持计划对棉花实施农产品期权项目。此后一年扩大到玉米、小麦、高粱、大豆。2006 年实施的期权试点项目与美国 1993–1995 年期权试点项目相似。农产品期权补贴项目的主要目标是引导本土农民及农产品生产商、贸易商参与美国期货

期权市场进行套期保值交易，通过市场化手段规避国际农产品价格波动带来的风险，最大限度缓解政府收购政策的取消给农民和涉农企业带来的可能负面冲击，进而提升本土农业的国际市场竞争力。

但墨西哥没有期权市场，试点项目以政府作为桥梁，将农民避险需求统一集中到大型投行或金融机构，再由这些金融机构到芝加哥期货交易所（CBOT）和美国棉花交易所利用商品期权对冲农产品风险。政府向农民补贴期权交易权利金，从而使农民间接参与到美国期权市场，达到政府对农民及农业生产支持的目的。

目前，墨西哥期权补贴试点项目规模持续扩大。主要表现在两个方面。一是农户参加数量不断增加，除了一些大型企业，一些中小农户也通过合作社或直接参与该项目，利用期权进行风险管理。以咖啡为例，早在 2005 年墨西哥本土 20 多万家咖啡农户中就有超过 1000 家参与该期权补贴项目。二是政府补贴金额和期权买入数量不断增加。以 2010 年为例，墨西哥农产品期权补贴项目的预算总金额已高达 8.42 亿美元，约为十年前的 37 倍，而在美国农产品期权市场买入期权合约的数量约为 40 万手，是 2008 年的两倍。

农产品期权补贴相关项目由墨西哥农业部下设的农业贸易支持与服务局（ASERCA）负责操作，有两种：一种为简单的直接补贴，只针对农产品卖方，由农户、合作社等申请政府资金补贴，并通过政府机构完成买入期权的套保交易；另一种为与现货项目结合的合同补贴，针对农产品的买方和卖方，政府作为中介撮合买卖双方参考国际期货市场价格签署远期现货合同，同时政府使用财政资金买入与该远期现货合同价格和数量相匹配的看涨和看跌期权，在买卖双方完成现货合同履行后，期权交易所得收益用于补偿上述合同双方中受价格不利影响的一方。

仅作投教用
非投资建议



期权网微信码

期权网: www.chinaoptions.cn
期权基础知识、合约规则、
交易策略、套期保值等视频
及材料



郑商所微信公众号

地址: 郑州市郑东新区商务外环路30号

电话: 0371-65610220

邮箱: options@czce.com.cn