

衍生品综合套保方案 (下) —库存套保

摘要:

开篇直接给结论,经过历史回测,对于库存套保的客户,在选择套保工具时, 建议按照以下方案操作:

预期价格下跌、震荡时, 使用期货空头套保

预期价格上涨时, 使用看跌期权进行对冲最优。

我们在上一篇《原材料套保》的报告中,已经对原材料套保给出了完整的分析框架,本文将场景带入到库存套保中,给出相应的场景模拟及结论。

本文提供了场景化的解决方案,结合不同的市场环境(单边上涨、震荡、单边下跌),给予最适合的套保建议方案以及资金的预留方案。使用硫酸镍与镍期货的套保作为示例,两者长周期相关性达到0.6,具备套保的可行性。本文选择沪镍历史上的三个上涨、震荡和下跌的行情进行模拟,具体分析在不同的行情中,最建议的套保策略。

特别鸣谢:感谢华泰长城资本有限公司在期权策略建议与历史报价上,对本文的大力支持,感谢珠海营业部林淇欣对本文的帮助。

投资咨询业务资格: 证监许可【2011】1289 号 研究院 研究员

陈辰

2 0755-23887993

chenchen@htfc.com

从业资格号: F3024056

投资咨询号: Z0014257

付志文

20-83901026

从业资格号: F3013713

投资咨询号: Z0014433



引言

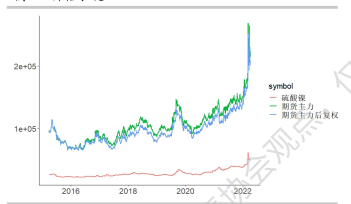
我们在上一篇《原材料套保》的报告中,已经对原材料套保给出了完整的分析框 架,本文将场景带入到库存套保中,给出相应的场景模拟及结论。

套保场景--硫酸镍

近些年来随着新能源行业的快速发展, 硫酸镍已经逐渐成为精炼镍下游的重要板 块之一, 硫酸镍与精炼镍的相关性亦与日俱增。2020年以来镍价进入持续上行阶 段,尤其是2022年一季度伦镍价格在资本博弈中出现非理性的极端上涨行情, 给下游企业带来巨大的成本压力,在成本重心持续上移的压力下,套期保值对冲 风险的必要性愈发明确。

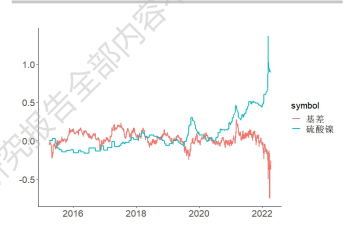
硫酸镍与镍的相关性在月度上达到 0.6 左右, 具备套保的可行性。从基差的表现 上看, 历史上都比较平稳, 但是在近期这一波行情下, 期货的涨幅大幅超过现货, 基差快速下行。

图 1: 价格表现



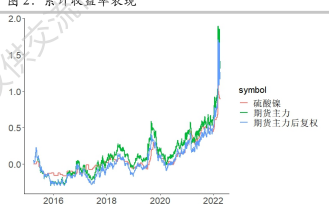
数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

图 3: 基差表现 (基差=现货累计收益率-期货累计收益率)



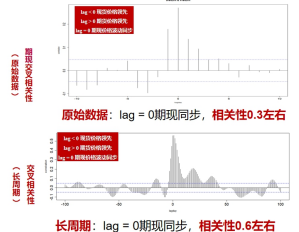
数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

图 2: 累计收益率表现



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

图 4: 期现货相关性(长周期可看成月度相关性)



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

2022-06-02 2/16



对于库存环节,企业最需要规避的是库存价格下跌的风险,当我们对未来市场走势不明确时,最直接的对冲手法就是去期货市场上开空头提前锁定销售价格,劣势是市场发生上涨时,享受不到库存增值的利好。而当我们对未来市场的走势有一定的把握,我们就可以选择更为灵活的期权,相当于价格保险,对于不同的市场行情,可以采用不同的期权策略,以期获得由于期货的对冲效果。本文选择沪镍历史上的三个上涨、震荡和下跌的行情进行模拟,具体分析在不同的行情中,企业期货和期权适用的对冲策略,并通过对比对冲效果,给出不同场景的建议对冲策略,最后我们也将给出当下市场状况,推荐套保策略。

图 5: 镍代表性行情累计收益率

数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

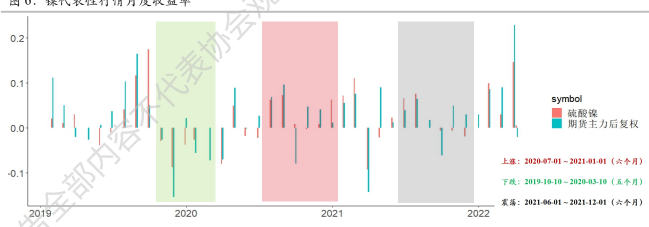


图 6: 镍代表性行情月度收益率

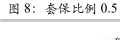
数据来源:天软 Wind 华泰期货研究院

我们模拟提前锁定一个月镍库存价值的过程,月度滚动,库存量假设为1000吨/月,基于期现货的相关性、风险表现以及历史回测的结果,建议按照采购市值的0.8 进行期货/期权对冲。



图 7: 套保比例 0.8

报表说







数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

具体操作大致为,生产结束后,开仓800吨期货/期权(1000*0.8=800),现货每个月按量生产,但衍生品市场持续滚动对冲新一批产品,所以持仓一直保持在800吨,同时需要对期货、期权进行滚动移仓换月。

三、 套保策略

(一) 单边上涨行情

时间段: 2020-07-01~2021-01-01 (六个月)

对冲策略:

期货建议使用期货空头策略、提前锁定销售价格。

期权建议使用看跌期权策略,可以提供有效的回撤保护,锁定最大亏损金额,同时在行情下跌时也能提供有效保护。成本较高,无保证金,无需面临追保风险。

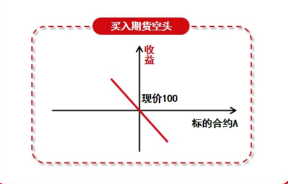
2022-06-02 4 / 16

图 9: 期货空头策略

图 10: 买入看跌期权策略

期货空头方案

■ 某企业,有大量库存,担心现货价格下跌,需对冲价格下 跌风险。提前锁定销售收益。



看跌期权方案

 某企业,有大量库存,担心现货价格下跌,需对冲价格下 跌风险。可以考虑购买看跌期权进行保护,并享受未来价格上涨时的高价位销售收益。



效果

- 优势
 - > 客户直接进入期货市场交易,操作灵活性高;
 - 主要成本为手续费、资金占用,费用极低;
 - > 对于期限长的对冲,成本相对较低。
- 缺点
 - 有浮盈/亏,需要预留足够资金,应对市场大幅的变化;
 - 价格上涨,需要用现货端的利润补贴期货的亏损。
- 建议
 - 以期货对冲为对冲基础,对敞口进行灵活管理。

效果

- 优势
 - 存续期内无追保压力,不存在中途被砍仓的风险;
 - 期权交易可以随时终止,下端收益100%参与;
 - 期限灵活调整,匹配客户实际风险敞口。
- 缺点
 - 期权成本为沉没成本;
 - 期限越长成本越高。
- ■建议
 - 根据企业自身成本费用计算;
 - 建议在已有部分盈利的情况下,使用期权做出保护。

数据来源:华泰期货研究院

数据来源: 华泰长城资本 华泰期货研究院

看跌期权只有一个执行价,执行价选取1,也就是价格只要下跌,可以拿到全额收益,当价格上涨则收益为0。

表格 4: 看跌期权要素表 (持有到期, 并滚动续作)

表情: 有头别代文本本(特古名别,并成为太佳)								
	方案1	方案2	方案3					
名称	平值看跌期权	虚值 97%看跌期权	虚值 95%看跌期权					
结构	看跌期权	看跌期权	看跌期权					
执行价	100%	97%	95%					
期限	一个月	一个月	一个月					
期权费 (区间平均) 3.4	9%(仅供参考,具体以询价为准)	2.26% (仅供参考,具体以询价为准)	1.67% (仅供参考, 具体以询价为准)					
期初保证金	0%	0%	0%					

资料来源: 华泰长城资本 华泰期货研究院

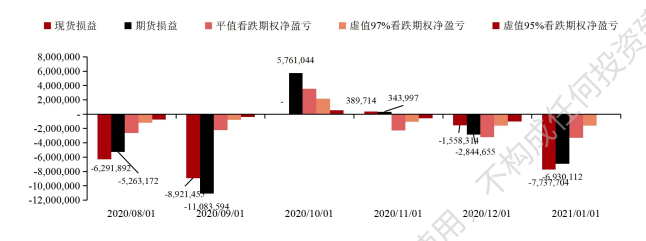
2022-06-02 5 / 16



对冲表现:

价格上涨,现货库存端增值,期货端亏损,使用期货对冲的期现组合整体价值平稳,而使用期权能保证大部分的盈利。

图 11: 单一资产月度损益(价格上涨现货盈利,但是为了方便对比,此处现货损益使用现货空头)



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

图 12: 对冲前后累计损益对比



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

对冲的资金成本

期货的资金成本来自三部分:

1. 期货价格发生上涨的保证金预留:本文按照 20%的浮亏模拟最大资金占用,实际操作上需要多预留一些。



- 2. 期货保证金占用:本文使用 10%作为保证金比例,实际操作需结合当下交易所保证金要求。
- 3. 交易手续费:本文使用**镍期货开平仓手续费是3元/手**,**开平仓手续费约 为 4800** 元,实际操作需结合当下交易所手续费要求。

其中前两项成本来自于资金占用(约为当前市价的32%)的利息(按照5%的利率估算),第三项是费用。**买入看跌期权没有额外费用**,期权费在净利润中考虑过了,期货仓位预留资金大概3100万左右,利息与手续费大概在14万以下。

图 13: 每月对冲端资金成本



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

小结

在看涨的行情下,期权的表现略优于期货,使用一定量的期权费,能保住现货的盈利,即使价格下行看跌期权可以提供保护,可以以执行价行权,所以如果判断未来的价格单边大幅上行,使用期权是一个更优的选择。平值期权表现最优,价格也是最贵的,选择什么执行价格,涉及到期权价格与绝对收益的取舍。

(二) 单边下跌行情

时间段: 2019-10-10~2020-03-10 (五个月)

对冲策略:

期货建议使用期货空头策略、提前锁定销售价格。

期权建议使用看跌领口期权策略,能够在行情出现大幅下跌的时候提供有效保护,同时获得一个安全区间,使得当价格上涨回调时,能够得到小幅区间保护。成本低于普通期权,保证金低于场内期货。

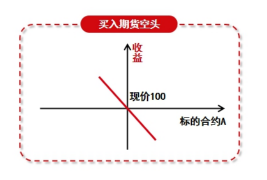
2022-06-02 7 / 16



图 14: 期货空头策略

期货空头方案

■ 某企业,有大量库存,担心现货价格下跌,需对冲价格下 跌风险。提前锁定销售收益。



效果

- 优势
 - > 客户直接进入期货市场交易,操作灵活性高;
 - 主要成本为手续费、资金占用,费用极低;
 - > 对于期限长的对冲,成本相对较低。
- 缺点
 - 有浮盈/亏,需要预留足够资金,应对市场大幅的变化;
 - 价格上涨,需要用现货端的利润补贴期货的亏损。
- 建议
 - 以期货对冲为对冲基础,对敞口进行灵活管理。

图 15: 看跌领口期权策略

看跌领口期权方案

某企业,有大量库存,担心现货价格下跌,需对冲价格下跌 风险,能够接受期货套保模式,但希望降低资金成本。可以 考虑购买看跌领口期权进行保护,低成本实现套保效果。



效果

- 优势
 - 期权组合成本低,甚至可以为零;
 - 成本锁定效果优于期货;
 - 期限和价格区间可以灵活调整,匹配客户实际风险敞口。
- 缺点
 - 领口期权组合提前终止,但可能产生折损;
 - 存续期内,有追保风险。
- 建议
 - 当前市场处于震荡或顶部时,可以利用领口期权取代期 货建仓。

数据来源:华泰期货研究院

数据来源:华泰长城资本 华泰期货研究院

看跌领口期权有两个执行价 X1、X2, X1 选取 100, 也就是价格只要下跌,可以拿到全额收益,当价格上涨时则与 X2 有关,例如 X2 取 103,也就是价格上涨不超过 3%,不赚不亏,价格上涨超过 3%时,超过部分都是期权的亏损,可以通俗理解为,通过支付 1.75%的期权费(比例每个月会变),换取了上涨 3%的安全垫,安全垫越厚,期权费越高。



表格 5: 看跌领口期权要素表 (持有到期, 并滚动续作)

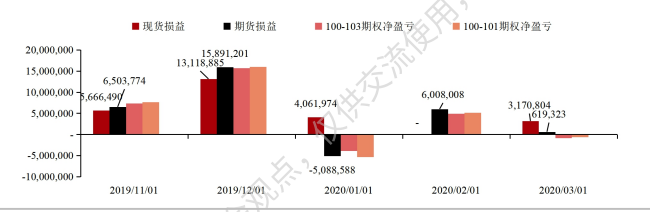
	万莱丨	万荣 2
名称	1%安全区间看跌领口期权	3%安全区间看跌领口期权
结构	看跌领口期权	看跌领口期权
执行价	100%、101%	100%、103%
期限	一个月	一个月
期权费(区间平均)	0.95% (仅供参考,具体以询价为准)	1.75% (仅供参考,具体以询价为准)
期初保证金	10% (仅供参考,具体以询价为准)	10%(仅供参考,具体以询价为准)

资料来源:华泰长城资本 华泰期货研究院

对冲表现:

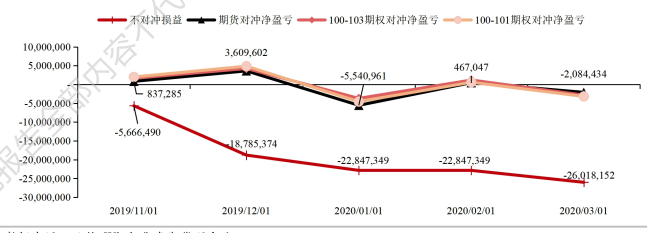
价格下跌,现货库存端贬值,期货端与期权端盈利,两个对冲工具均能较好的控制风险。

图 16: 单一资产月度损益(价格下跌现货亏损,但是为了方便对比,此处现货损益使用现货空头)



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

图 17: 对冲前后累计损益对比



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

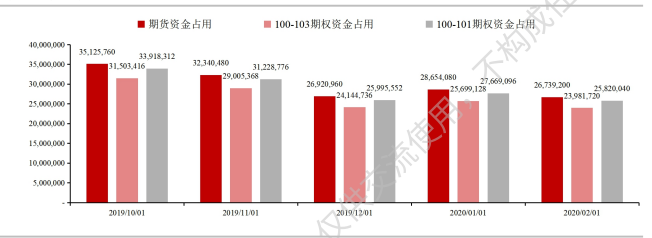
对冲的资金成本



期货的资金成本来自三部分: 期货价格发生下跌的保证金预留(本文按20%的浮亏模拟); 期货保证金占用(本文使用10%); 交易手续费(平仓手续费是3元/手一个月约4800元), 实际操作需结合当下环境要求。其中前两项成本来自于资金占用的利息(按照5%的利率估算), 第三项是费用。

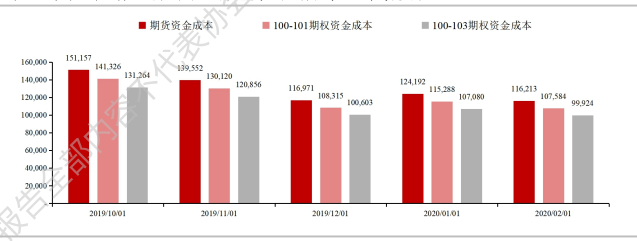
看跌领口期权只包含前两项的成本, 无交易手续费。并且保证金预留与领口的执行价有关, 例如 100-103 领口期权, 保证金需要预留 17%, 100-101 领口期权,保证金需要预留 19%. 月度资金占用大概 3500 万左右,资金成本不超过 16 万元/月。

图 18: 每月资金占用



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

图 19: 每月对冲端资金成本 (期权成本为 0, 期权费在净利润中考虑了)



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

小结

在看跌的行情下,期权的表现与期货作用相当,都比不对冲效果好,但是由于期权需要期权费,所以我们还是建议使用期货来减少成本。



(三) 震荡行情

时间段: 2021-06-01~2021-12-01 (六个月)

对冲策略:

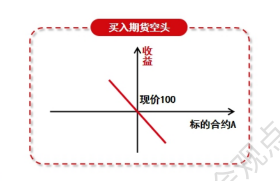
期货建议使用期货空头策略、提前锁定销售价格。

期权建议使用熊市价差期权策略,能够在行情出现震荡时提供有效保护,同时锁定最大亏损,可以有效控制回撤。成本低于普通期权,无保证金,无需面临追保风险。

图 20: 期货空头策略

期货空头方案

■ 某企业,有大量库存,担心现货价格下跌,需对冲价格下 跌风险。提前锁定销售收益。



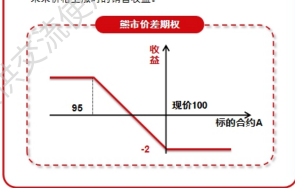
效果

- 优势
 - > 客户直接进入期货市场交易,操作灵活性高;
 - ▶ 主要成本为手续费、资金占用,费用极低;
 - > 对于期限长的对冲,成本相对较低。
- 缺点
 - ▶ 有浮盈/亏,需要预留足够资金,应对市场大幅的变化;▶ 价格上涨,需要用现货端的利润补贴期货的亏损。
- 建议
 - 以期货对冲为对冲基础,对敞口进行灵活管理。

图 21: 熊市价差期权策略

熊市价差期权方案

某企业,有大量库存,担心现货价格下跌,需对冲价格下跌风险,同时认为在有效期限内现货价格不会跌破一定水平。可以考虑购买熊市价差期权进行保护,低成本并享受未来价格上涨时的销售收益。



效果

- 优势
 - ▶ 存续期内无追保压力,不存在中途被砍仓的风险;
 - 期权费成本低于香草期权;
 - 期限和价格区间灵活调整,匹配客户实际风险敞口。
- 缺点
 - 价差期权可以提前终止,但可能产生折损;
 - 大幅下跌,收益有限。
- 建议
 - 价差期权期限不宜选择太长;
 - 可以通过灵活调整区间,实现降本的效果。

数据来源: 华泰期货研究院 数据来源

数据来源:华泰长城资本 华泰期货研究院



熊市价差期权有两个执行价,以3%看涨区间牛市价差期权为例,如果未来价格低于现价的97%,期权收益封顶为3%,如果未来价格大于现价,期权也不损失,价格在3%涨幅内,可以获得一定的收益,但收益需要能覆盖成本,才能获得净利润。

表格 6: 熊市价差期权要素表 (持有到期,并滚动续作)

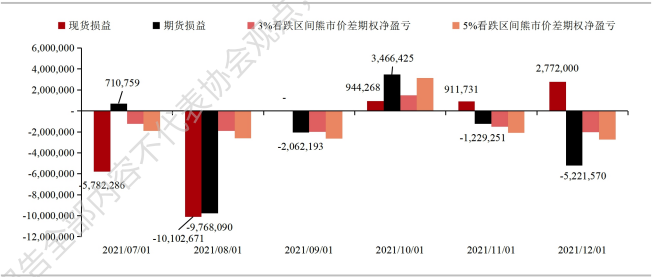
	方案1	方案2		
名称	3%看跌区间熊市价差期权	5%看跌区间熊市价差期权		
结构	熊市价差期权	熊市价差期权		
执行价	100%、97%	100%、95%		
期限	一个月	一个月		
期权费(区间平均)	1.24% (仅供参考,具体以询价为准)	1.85% (仅供参考,具体以询价为准)		
期初保证金	0%	0%		

资料来源:华泰长城资本 华泰期货研究院

对冲表现:

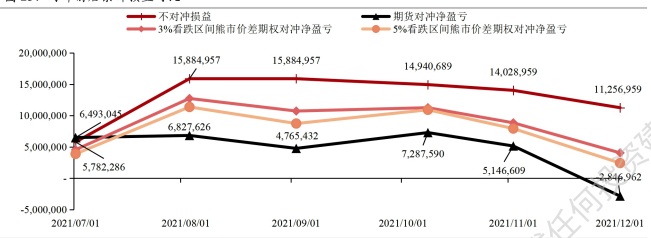
行情震荡,期现货价格可能出现方向不同,从长期来看期货与现货的收益可以扎平,虽然从累计收益上看,期权的收益大于期货,但需要注意,期货可以对冲下行风险,而期权不能对冲下行风险,盈利来源限于振荡的收益,所以不能以累计收益作为衡量基准。除了10月有盈利之外,其他月份期权盈利都没有抵消过期权费用。

图 22: 单一资产月度损益(价格下跌现货盈利,但是为了方便对比,此处现货损益使用现货空头)



数据来源:天软 Wind 华泰期货研究院

图 23: 对冲前后累计损益对比



数据来源: 天软 Wind 华泰期货研究院

对冲的资金成本

期货的资金成本来自三部分: 期货价格发生下跌的保证金预留(本文按20%的浮亏模拟); 期货保证金占用(本文使用10%); 交易手续费(平仓手续费是3元/手一个月约4800元), 实际操作需结合当下环境要求。其中前两项成本来自于资金占用的利息(按照5%的利率估算), 第三项是费用。

熊市价差期权没有额外费用,期权费在净利润中考虑过了,期货仓位预留资金大概在 3800 万之内左右,资金成本在 20 万/月以下。

图 24: 每月对冲端资金成本 (期权成本为 0, 期权费在净利润中考虑了)



数据来源:天软 Wind 华泰期货研究院

小结

在震荡的行情下,期货表现优于期权,震荡行情下,期货与现货同步性较弱,但 从长期来期货与现货的收益可以扎平,但是期权的优势不明显,主要是由于期权 盈利难以战胜期权费用。



四、 总结与建议

针对不同场景进行回测, 我们给出结论, 对于**库存套保**, 价格下跌、震荡时, 选择期货进行对冲最优, 而当价格上涨时, 使用看跌期权进行对冲最优。

本文继续以硫酸镍为例,对未来的策略和资金使用进行模拟测算:

表格 7: 库存风险对冲未来建议方案及资金成本测算(仅供参考,计算时现货价格 223880 元/吨)

行情背景	对冲方案	套保手 月度测算(仅作参考,具体以实际为准)				\-\f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		数	资金利息	手续费	期权费	总成本	预留资金
计算方法及注意事项(仅供参考		-)	预留资金	手数*6	此处按照 5%计算, 当前	行 资金利息+手续费	市值的 44%
		,	*5%/12	元/手	情需要 11.7%	+期权费	小石町 17 4470
预期价格下 跌	期货空头策略	800	328,357	4,800	-	333,157	78,805,760
过渡期间	平值看跌期权、期货空头	各400	164,179	2,400	4,477,600	4,644,179	39,402,880
预期价格上 涨	平值看跌期权	800	-	-	8,955,200	8,955,200	-

^{*} 期权费用仅供参考, 具体以询价为准

资料来源: 华泰长城资本 华泰期货研究院

如果按照800手进行期货空头套保,粗略估算预留资金大概需要7800万元(按照月度20%最大跌损,目前的市场保证金20%估计),单月的资金成本约为33万元,单月手续费约为4800元。

由于目前镍的期权费用比较高昂,虽然我们使用 5%期权费率,已经低于实际的 11.7%,但是 5%的费率依然不便宜,只要月度的涨跌幅小于 5%,期权都无法起到对冲效果。而实际操作中,当市场恢复平稳后期权的费用会有效降低(例如回测取间费用为 3.5%),这里有个悖论,市场波动大,未来上涨概率高,期权盈利机会大,但是伴随着期权费也较贵。在期权费用降低之前,用期货套利是更优的选择。

套保的效果一定优于不套保,实际操作需要留意期限错配风险、基差风险等。期 货套保主要优势为手续费低,几乎没有固定成本,风险主要是:

- 1. 谨慎提防价格下行。由于提前锁定了一年的成本,一旦价格下行,短期现货市场采购的利润无法及时覆盖期货跌损;
- 2. 策略需要保持连贯性,中途停止或换策略,需要结合现货的采购节奏滚动进行,保证期现货成本收益匹配,谨防期限错配;
- 3. 现货价格与期货价格走势背离带来的损失;
- 4. 对冲数量较大时,可能对期货盘面带来价格冲击,滑点较大。



上,现资施利润依好,价格上行

本、和果价格定篇,可能会有较大额类;

。市场流动走路较大,若成场不降,期效费用较高;

。 作与期资价格大劳育岛带来的额类(别较行权通子与期资往约)

2022-06-02 15/16



● 免责声明

本报告基于本公司认为可靠的、已公开的信息编制,但本公司对该等信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载的意见、结论及预测仅反映报告发布当日的观点和判断。在不同时期,本公司可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改、投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本公司力求报告内容客观、公正,但本报告所载的观点、结论和建议仅供参考,投资者并不能依靠本报告以取代行使独立判断。对投资者依据或者使用本报告所造成的一切后果,本公司及作者均不承担任何法律责任。

本报告版权仅为本公司所有。未经本公司书面许可,任何机构或个人不得以翻版、复制、发表、引用或再次分发他人等任何形式侵犯本公司版权。如征得本公司同意进行引用、刊发的,需在允许的范围内使用,并注明出处为"华泰期货研究院",且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。本公司保留追究相关责任的权力。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

华泰期货有限公司版权所有并保留一切权利。

• 公司总部

地址:广州市天河区临江大道之一 2101-2106 单元 | 邮编: 510000

电话: 400-6280-888

网址: www.htfc.com