



兰格钢铁网

卷螺期现 交易策略

WWW.LGMI.COM

| 钢市跌宕 | 策略先行 | 拨云见日 | 兰格护航 |

兰格钢铁网卷螺期现交易策略

2026年4月10日

兰格钢铁网



(欢迎试用兰格期现智策)

国内领先的期货价格预测模型。

致力于提升中国大宗商品企业服务管理

大宗商品——价格预测体系的引领者

大宗商品——智能化、信息化运营平台

大宗商品——数字化转型升级的助推者

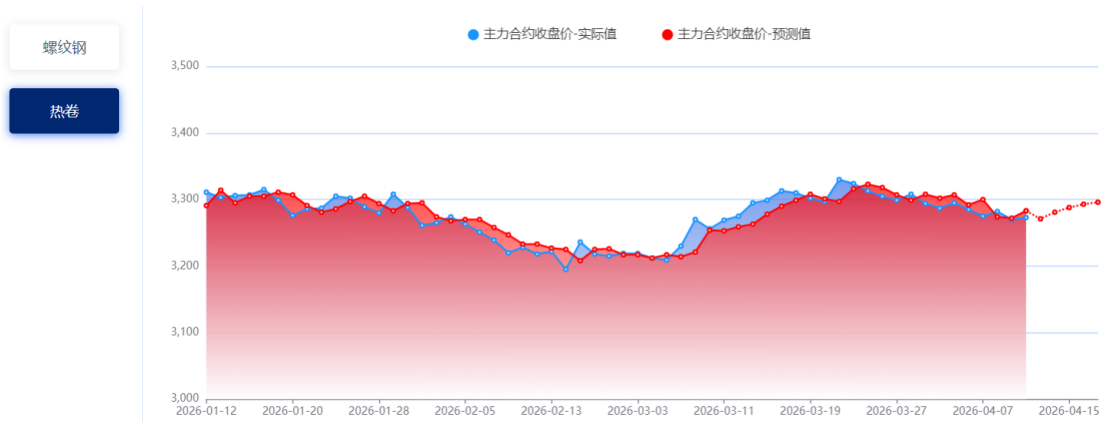
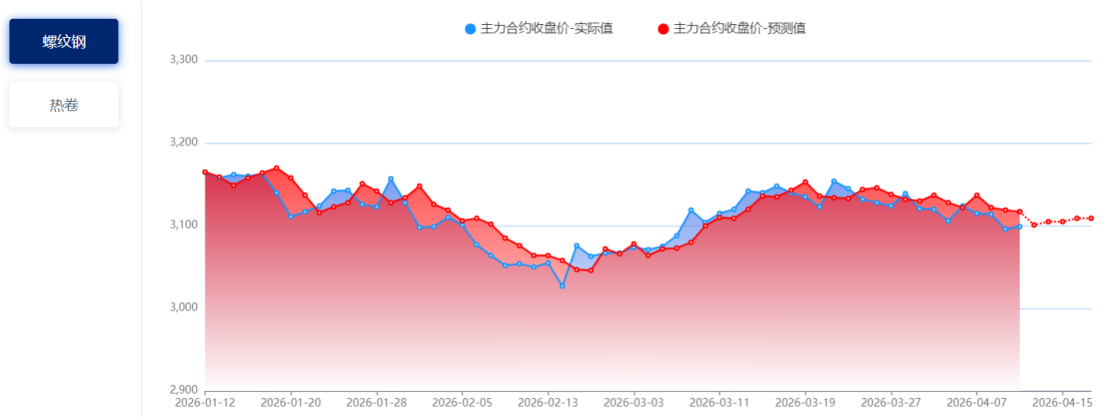
大宗商品——企业运营管理的服务器

为中国大宗商品企业提供系统化、领先化、一站式的钢铁流通行业打造者。

一、方向判定

主力合约	小时级别	日线级别
螺纹钢	小反弹	震荡
热卷	小反弹	震荡

期货价格预测趋势图



二、周期重要点位参考（2610 合约）

主力合约	周 期	方向	支撑位	阻力位	形态简述
螺纹钢	小时级别	小反弹	3083、3070	3106、3120	反弹修复
	日线级别	震荡	3073、3054	3140、3155	震荡调整
热卷	小时级别	小反弹	3261、3245	3285、3303	反弹修复
	日线级别	震荡	3240、3230	3313、3335	震荡调整

三、投机交易建议

螺纹钢 2610

周 期	方 向	操作建议
小时级别	小反弹	以周内低点为基础短多，及时止盈
日线级别	震荡	观望

热卷 2610

周 期	方 向	操作建议
小时级别	小反弹	以周内低点为基础短多，及时止盈
日线级别	震荡	观望

四、基差交易策略（代表城市基差变动表）

品 种	城 市	当前基差	周变动	基差率	年内高点	年内低点	年内均值	基差方向
螺纹钢	杭州	31	5	0.99%	149	2	77	趋升
热卷	上海	7	12	0.21%	241	-58	34	趋升
现货报价单位：(元/吨)								

代表城市基差走势及建议

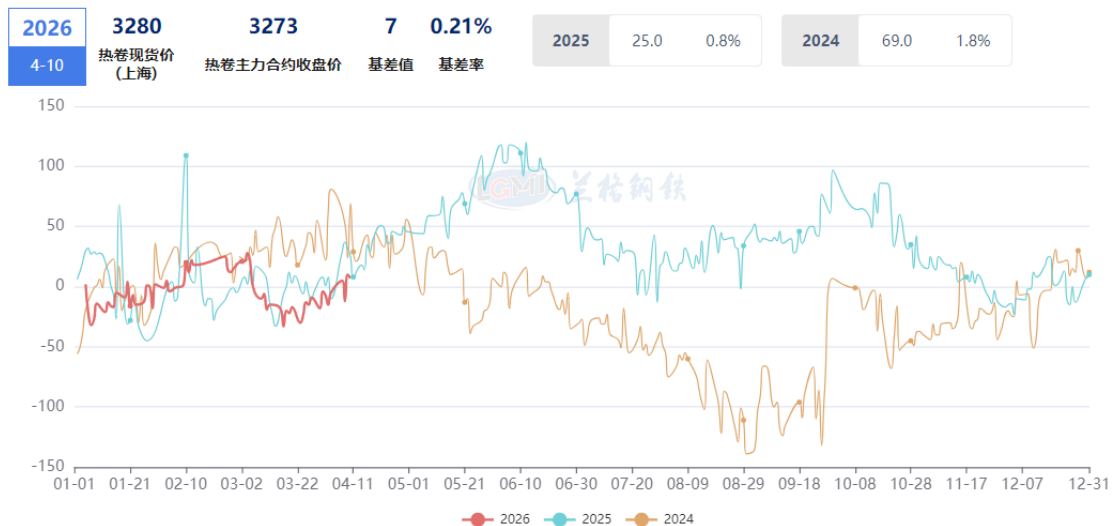
杭州螺纹钢期现基差走势图



驱动分析：盘面第一波跌势接近尾声，震荡局

策略建议：观望，或盘面反弹预压继续尝试正套

上海热卷期现基差走势图



驱动分析：盘面第一波跌势接近尾声，震荡局

策略建议：观望，或盘面反弹预压继续尝试正套

五、 套利与利润监测

套利分析

2026-04-10

品种	差值	全年高点	全年平均	全年低点	交易建议
热卷-螺纹钢	174	189	161	134	观望
螺纹钢/铁矿石	4.1	4.1	4.0	3.8	观望
螺纹钢/焦煤	2.9	2.9	2.7	2.5	观望
螺纹钢/焦炭	1.9	1.9	1.8	1.7	观望
热卷/铁矿石	4.3	4.4	4.2	4.0	观望

套利建议：

- 1、跨月套：螺纹、热卷 05-10 合约正套，预估 10-20 点空间。
- 2、跨品种：观望，耐心等焦煤跌势结束，可做空钢材利润。

利润监测：



本周螺纹和热卷利润继续下滑，其中螺纹盘面利润由上期的-153 元至本期-127 元，与上期相比上升 26 点。热卷盘面利润由上期的-142 元到本期-103 元，利润回升 39 元。

六、 交易策略逻辑

现货：

本周钢材价格总体震荡回落，但钢材现货出较强韧性，行情走势主要受品种自身供需及原料市场扰动，与中东局势、油价波动敏感度降低。前期支撑市场的原油溢价逻辑逐步消退，焦煤、铁矿等原料品种成为影响本周钢市的核心变量，成材市场则受库存、需求制约，维持窄幅震荡格局。

成材方面，螺纹钢、热卷主力合约换月工作已完成，正式切换至 10 合约，05 合约因价格低于现货，下行空间有限。10 合约经过 6 天调整，本周基本完成阶段性调整，短期下方支撑较强，但上方反弹受制于现货出货压力及多地高库

存，空间有限。当前下游需求旺季不及预期，热卷等品种表需持续下降，钢厂利润收缩，进一步制约成材价格上行。

原料市场表现分化，焦煤前期受仓单压力回落，自3月23日涨停后累计回落250点左右，洗去原油溢价泡沫，焦炭发起第二轮提涨，但钢厂接受时间延迟，预计推迟到下周落地。铁矿方面，受必和必拓谈判让步影响价格回落，本周澳巴发运增加、供应宽松，但铁水产量维持高位支撑需求，价格难持续下跌，预计继续松动空间有限，新加坡掉期100美金仍然是短期重要支撑。

展望后市，钢市整体仍将维持震荡格局。成材市场高库存、弱需求的制约仍在，基差贴水现货将减缓跌势；原料端焦煤下行压力需重点防范，其进一步下跌可能对成材形成负反馈，焦炭提涨落地时间后移，反映成本和利润的博弈加大。短期市场多空交织，操作上建议谨慎为主，重点关注焦煤价格走势，后续需跟踪钢厂生产节奏以及4月中下旬需求引发的出货节奏。

期货：

螺纹：

螺纹主力10合约收3099，日跌7个点，较上周五收盘价跌25个点，周结算价3106，跌39个点，最新持仓138.9万手，较上周五增仓34万手。一周内价格重心有效下移，目前日线实现八天连跌，下方3083暂时获得支撑，短线有反弹，并有在3100关口附近反复调整的迹象，不过日周线颓势尚未转变。先震荡对待，关注小级别反弹力度，周线级别偏空对待。下周参考运行区间：3050-3150。

热卷：

热卷主力合约收3273，日跌4个点，较上周五收盘跌12个点，周结算价3276，较上周跌28个点，最新持仓102.29万手，较上周五增仓11.7万手。主力移仓后加速向下发动攻击，周内创下新低3161。与螺纹一样，小级别行情有反弹需求，关注周四以来新增仓成本3285附近压力，上方3300压力稍重。周线级别多空分界参照3300关口，关注反弹承压后回落，震荡对待。参考运行区间：3240-3330。

七、相关消息参考

1、国家统计局：全国 PPI 同比由上月下降 0.9% 转为上涨 0.5%，为连续下降 41 个月首次上涨，全国 PPI 环比上涨 1.0%，已连续 6 个月上涨，涨幅比上月扩大 0.6 个百分点，为 48 个月以来最大涨幅。节后工业企业、建筑项目逐步复工复产，用能用电等需求有所回升，黑色金属冶炼和压延加工业价格上涨 0.3%，涨幅比上月扩大 0.2 个百分点。

2、中钢协：3 月下旬，21 个城市 5 大品种钢材社会库存 1142 万吨，环比减少 22 万吨，下降 1.9%；比年初增加 442 万吨，上升 58.4%；比上年同期增加 106 万吨，上升 10.2%。3 月下旬，分地区来看，七大区域钢材社会库存环比多数呈下降趋势，其中华南为减量最大地区，华北为降幅最大地区；西北为增量和升幅最大地区。3 月下旬，重点统计钢铁企业共生产粗钢 2192 万吨，平均日产 199.2 万吨，日产环比下降 1.7%；生铁 1994 万吨，平均日产 181.2 万吨，日产环比下降 0.1%；钢材 2264 万吨，平均日产 205.8 万吨，日产环比增长 3.8%。

3、本周焦炭发起第二轮提涨，旭阳、开滦股份对焦炭价格上调 50-55 元。

4、4 月 10 日，国家矿山安全监察局在新闻发布会上表示，2025 年，国家矿山安全监察局对辽宁、吉林、黑龙江、福建、河南、湖北、广西、四川、贵州、云南、甘肃、青海等 12 个省级人民政府及其有关部门开展国家矿山安全监察。

5、中指研究院最新数据显示，累计已有 21 家出险房企债务重组、重整获批及完成，化债总规模约 1.2 万亿元。

6、美国钢铝关税新政正式生效。新规自 4 月 6 日起对进口报关商品正式生效。根据新规定，完全或几乎完全由钢、铝或铜制成的产品将继续适用 50% 的进口从价关税，但关税计算基础为进口产品的完整海关估价。此外，主要由钢、铝或铜制成的衍生产品将适用 25% 的从价关税；来自英国并满足一定条件的钢铝产品将适用 25% 或 15% 的税率；利用完全在美国冶炼的钢铝铜生产的衍生产品将适用 10% 的进口关税。

7、亚行警告：中东危机或致亚太发展中地区经济增长放缓至 4.7%，通胀升至 5.6%。

8、摩根士丹利分析师在一份报告中表示，中东近期局势已对伊朗钢铁及铁矿石产业链

造成实质性影响，并可能波及海运市场。报告指出，2025 年伊朗直接还原铁（DRI）产量约占全球 25%，折合约 3700 万吨；铁矿石供应量约占全球 3%，折合约 6800 万吨。2024 年，伊朗出口直接还原铁约 80 万吨，铁矿石约 2200 万吨。钢铁方面，伊朗每年 1300 万—1500 万吨的炼钢产能（约占总产能三分之一）已陷入中断。因此，伊朗钢铁及原材料出口料将显著下滑，迫使中东及亚洲地区买家寻求替代供应。

免责声明

北京兰格云商科技有限公司拥有本报告的版权和/或其他相关知识产权，未经北京兰格云商科技有限公司（以下简称：兰格钢铁网）事先书面许可，任何单位或个人不得以任何方式复制、转载、引用、刊登、发表、发行、修改、翻译此报告的全部或部分材料、内容。

本报告所载的资料、观点及预测均反映了兰格钢铁网在最初发布该报告当日的个人判断，是基于兰格钢铁网认为可靠且已公开的信息，力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更。在不同时期，兰格钢铁网可在不发出通知的情况下发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告，此报告所载的全部内容仅作参考之用。此报告的内容不构成对任何人的投资建议，且兰格钢铁网不会因接收人收到此报告而视其为服务客户。

本报告不应取代个人的独立判断，本报告仅反映编写人的不同见解及分析方法，本报告所载的观点并不代表兰格钢铁网的立场。此报告不构成任何投资、法律、会计或税务建议，且不承担任何投资及策略。本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人和单位的投资建议，兰格钢铁网不对任何人和单位因使用本报告中的内容所导致的损失负任何责任。市场有风险，投资需谨慎。最终解释权归兰格钢铁网主编室。