

纯碱、玻璃 期货品种周报 2025. 07. 07-07. 11





P A R T

01

纯碱期货



目录

Contents

01 中线行情分析

02 品种交易策略



中线行情分析





中线趋势判断

纯碱期货处于弱势震荡阶段。

2

趋势判断逻辑

上周市场整体呈现震荡走势。7月2日纯碱期货受到政策利好及产业链情绪因素影响大幅反弹,次日价格环比高位大幅回落,主要是拉涨情绪有所降温。上周开工率仍保持80+%,行业基本面来看依然偏弱,高库存与高产能并存,而下游玻璃行业减产预期对需求形成压制。尽管部分企业因检修导致产量下降,但整体供应仍显宽松。此外,纯碱价格受玻璃行业拖累持续承压,预计仍将维持震荡格局,需密切关注供需边际变化及宏观政策动向。



中线策略建议

建议观望



品种交易策略



■ 上周策略回顾

上周纯碱行业开工率超80%,供应未缩。下游玻璃需求低迷,日熔量下降致刚需不足。企业低量补库,市场低价小单成交。若无产能调整或需求回暖,期货价或弱势震荡。预计纯碱期货价格将延续弱势震荡。预期纯碱2509运行区间1150-1300,可考虑空仓观望。

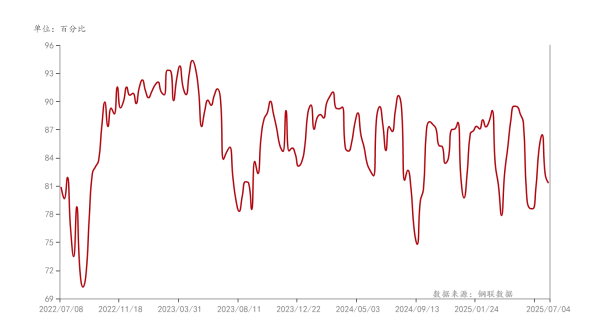
■ 本周策略建议

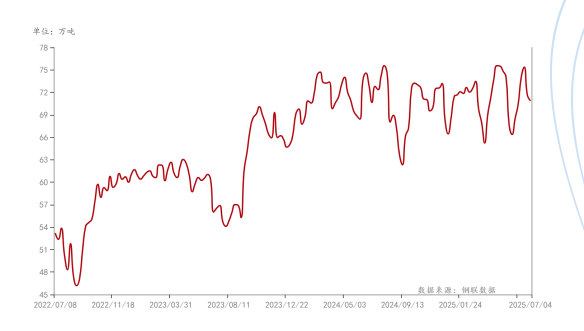
上周周初纯碱因政策利好和情绪推动大涨,次日情绪降温导致回落。行业基本面仍弱,高开工、高库存、高产能叠加下游玻璃减产预期压制需求,供应整体宽松。价格持续受玻璃拖累承压,预计短期维持震荡,预期纯碱2509运行区间1150-1300。可考虑观望。



纯碱:开工率:中国(周)

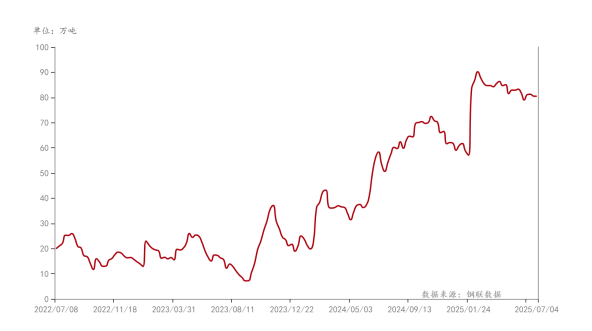




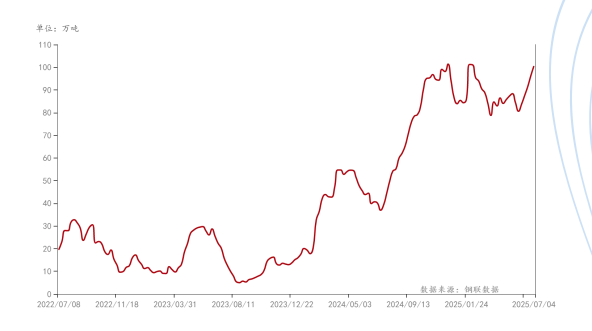




纯碱: 轻质: 库存: 中国(周)

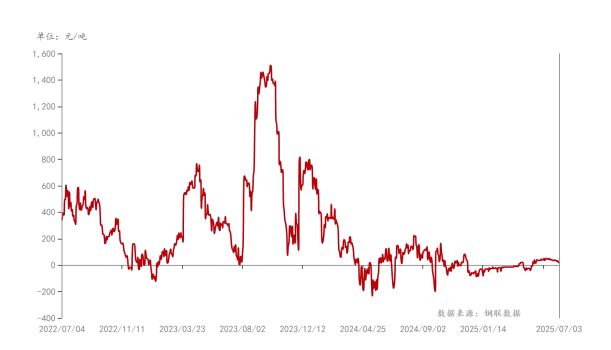


纯碱: 重质: 库存: 中国(周)

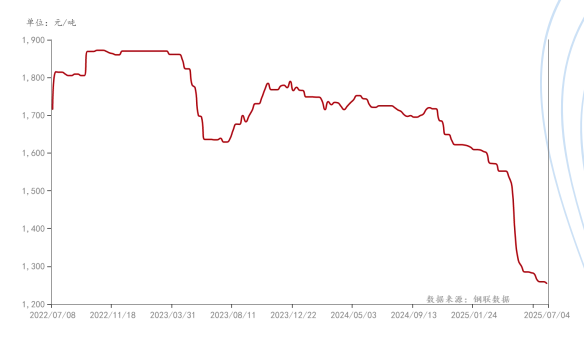




纯碱:基差(日)



纯碱: 氨碱法: 生产成本: 华北地区(周)

















P A R T

02

玻璃期货



目录

Contents

01 中线行情分析

02 品种交易策略



中线行情分析





中线趋势判断

看整体趋势,玻璃处于震荡趋势。

2

趋势判断逻辑

上周浮法玻璃价格呈现震荡走势。上周行业开工率为75+%。从供需角度看,上周浮法玻璃产量为110.34万吨,环比小幅上涨。尽管局部区域因投机需求增加及月初授信等因素,价格小幅上涨,但整体市场成交偏稳。价格方面,受期货盘面上涨带动,沙河区域价格小幅上调,但其他区域价格维持稳定,整体市场仍以去库存为主。未来玻璃行业高库存压力依然存在,部分企业采取灵活定价策略以加快去库,供需关系未明显改善,预计价格将以震荡为主,反弹空间有限。



中线策略建议

建议空仓观望。



品种交易策略



■ 上周策略回顾

上周国内5mm浮法玻璃市场区域分化(华北微涨、西南西北跌、其余稳),整体受需求疲软及天气压制交投清淡,业者谨慎。期货虽受情绪支撑微涨,但高库存与弱需求矛盾制约反弹,预计延续震荡。预计玻璃2509预期运行区间950-1150,可考虑空仓观望。

■ 本周策略建议

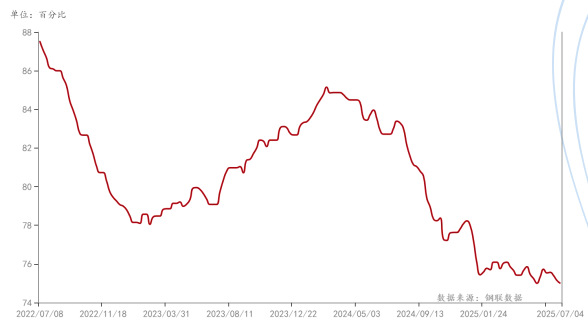
上周浮法玻璃价格震荡,虽局部因投机需求、月初授信及期货带动(沙河)小涨,但整体成交偏稳,市场核心仍是去库存。高库存压力持续,企业灵活定价促去库,供需未明显改善,预计短期价格震荡为主,反弹空间有限。预计玻璃2509预期运行区间950-1150,可考虑空仓观望。



浮法玻璃:产量:中国(周)

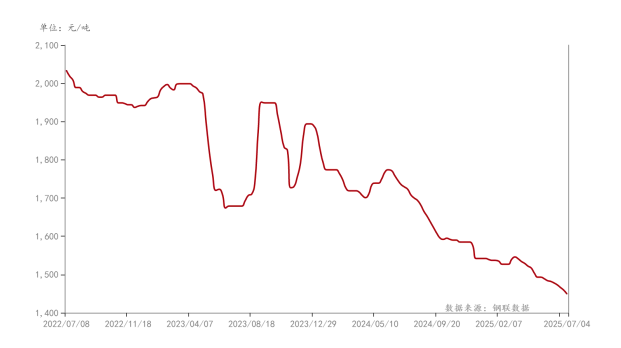
浮法玻璃: 开工率: 中国(周)







浮法玻璃:以天然气为燃料的浮法工艺:生产成本:中国(周)



浮法玻璃:以天然气为燃料的浮法工艺:生产毛利:中国(周)

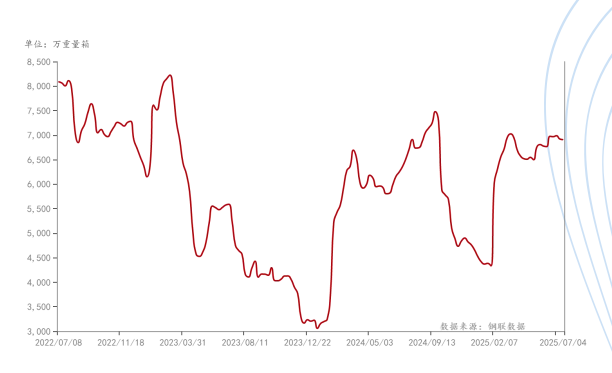




玻璃:基差(日)



浮法玻璃:期末库存:中国(周)

















本报告的信息均来源于公开资料,我公司对这些信息的准确性、可靠性和完整性不作任何保证,也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正,但文中的观点、结论和建议仅供参考,并不构成任何具体产品、业务的推介以及相关品种的操作依据和建议,投资者据此作出的任何投资决策自负盈亏,与本公司和作者无关。

本报告版权归长城期货所有,未经长城期货书面授权,任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制。如引用、刊发,需注明出处为"长城期货",且不得对本报告进行有悖原意的删节和修改。

交易咨询业务资格:广东证监许可〔2023〕1号 张馨丹 从业资格:F3050347 投资咨询:Z0019217

长城期货股份有限公司提醒广大投资者:期市有风险,入市需谨慎!



谢谢

感谢您的观看