

纯碱、玻璃
期货品种周报

2025. 06. 23-06. 27



长城期货

深耕期货行业

29年



长城期货
GREAT WALL FUTURES

P A R T

01

纯碱期货



长城期货
GREAT WALL FUTURES

目录

Contents

01 中线行情分析

02 品种交易策略

03 相关数据情况



1

中线趋势判断

纯碱期货处于震荡阶段。

2

趋势判断逻辑

上周纯碱期货市场整体呈现震荡偏弱走势，价格波动幅度偏小。从供应端来看，6月19日国内纯碱行业整体开工率为86.57%，整体仍维持高位，部分装置检修或减量运行，如唐山三友、山东海天、江苏华昌等企业均处于不同程度的降负或检修状态。此外，中盐昆山自6月19日起停车检修，预计影响周期20天左右。需求方面，下游行业采购意愿偏弱，普遍采取低价刚需策略，采购意愿低迷。当前供需宽松格局未改，需求不振，预计纯碱期货价格仍将维持弱势震荡走势。

3

中线策略建议

建议观望



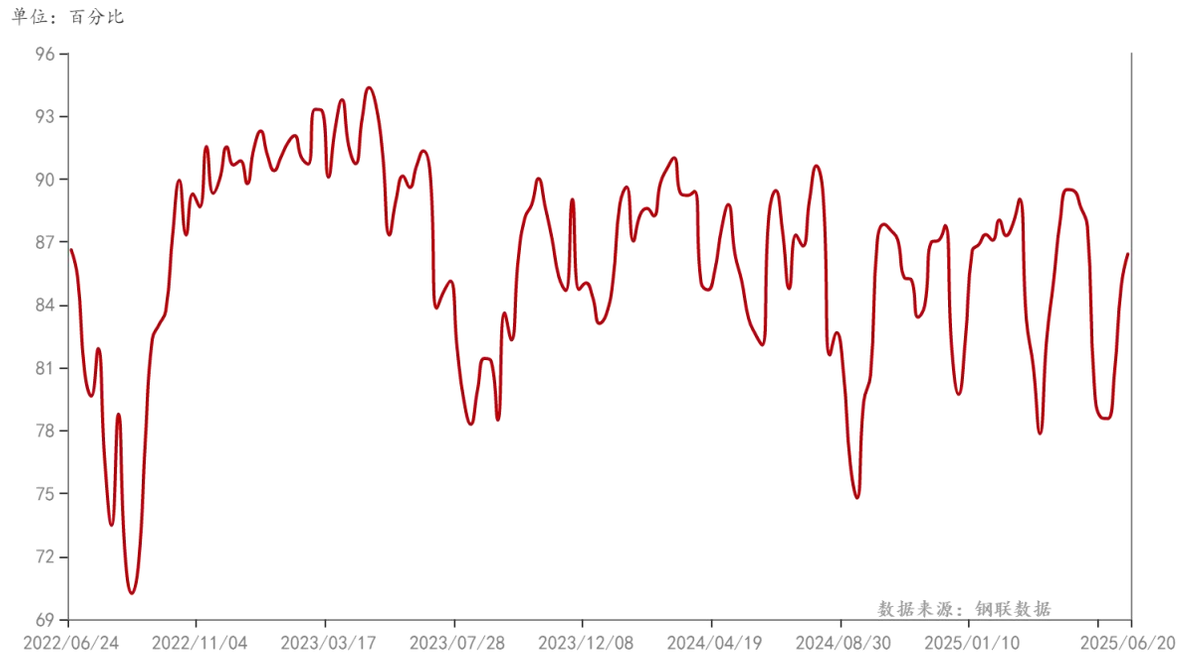
■ 上周策略回顾

上周纯碱期货震荡偏弱，供应端开工率高、新增产能投产致负荷提升，需求端刚需补库为主、观望浓厚，市场缺驱动且基本面过剩，预计价格延续弱势震荡。预期纯碱2509运行区间1150-1300，可考虑空仓观望。

■ 本周策略建议

上周纯碱期货市场震荡偏弱，价格波动小。供应端开工率仍处高位，部分装置检修或减量。需求端下游采购意愿弱，多低价刚需采购。因供需宽松、需求不振，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。

纯碱：开工率：中国（周）



纯碱：产量：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）









长城期货
GREAT WALL FUTURES

P A R T

02

玻璃期货



长城期货
GREAT WALL FUTURES

目录

Contents

01 中线行情分析

02 品种交易策略

03 相关数据情况



1

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

上周国内5mm浮法玻璃市场及期货均呈弱势震荡。现货市场除沙河大板报价坚挺外，其余市场不同程度下跌，西南跌幅最大达40元/吨至1150元/吨，沙河中小板跌4元/吨后大板回升4元/吨，华东等地跟跌20-30元/吨，东北等跌幅缓和，华中成交放缓。终端需求低迷，下游刚需采购，供应端压力显现，厂家让利促销效果有限，华南、西南受天气影响出货放缓，预计浮法玻璃价格延续弱势震荡。

3

中线策略建议

建议空仓观望。



■ 上周策略回顾

上周浮法玻璃市场续弱，行业复产快于冷修致产能高企，6月淡季叠加地产疲弱，深加工订单少，需求预期差。玻璃厂库存因节假日攀升，中下游采购谨慎难消化，压制价格。期货在1000元附近震荡，基本面承压、需求与库存矛盾未解，预计本周延续震荡运行，玻璃2509预期运行区间950-1150，可考虑空仓观望。

■ 本周策略建议

上周国内5mm浮法玻璃现货及期货弱势震荡。现货市场仅沙河大板报价坚挺，其余市场下跌。终端需求低迷，下游刚需采购，供应端压力显现，厂家让利促销效果有限，华南、西南受天气影响出货放缓，预计价格延续弱势震荡，玻璃2509预期运行区间950-1150，可考虑空仓观望。

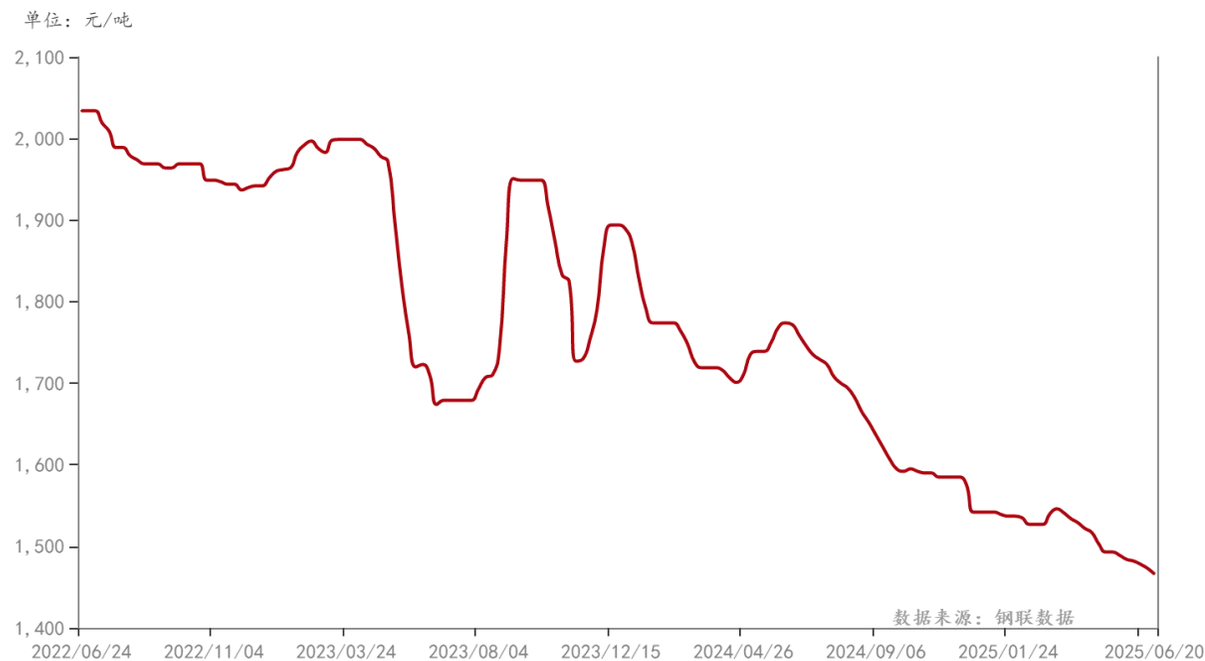
浮法玻璃：产量：中国（周）



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！



长城期货
GREAT WALL FUTURES

谢谢

感谢您的观看

本报告中所有观点仅供参考，请务必阅读本报告倒数第二页的免责声明。