

M  
A  
R  
K  
E  
T  
  
R  
E  
S  
E  
A  
R  
C  
H  
  
R  
E  
P  
O  
R  
T

# 市场研报



瑞达期货  
RUIDA FUTURES



金尝发



瑞达期货研究院

化工 纯碱玻璃期货周报 2022年1月21日



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

## 纯碱玻璃

### 一、核心要点

#### 1、周度数据

观察角度	纯碱	上一周	本周	涨跌
期货	收盘（元/吨）	2593	2712	+119
	持仓（手）	440895	515217	+74322
	前 20 名净持仓	3766	12113	+8347
现货	沙河现货（元/吨）	2400	2420	+20
	基差（元/吨）	-193	-292	-99

观察角度	玻璃	上一周	本周	涨跌
期货	收盘（元/吨）	2068	2190	+122
	持仓（手）	272981	285230	+12249
	前 20 名净持仓	2890	7298	+4408
现货	沙河现货（元/吨）	1813	1922	+109
	基差（元/吨）	-255	-268	-13

## 2、多空因素分析

### 纯碱：

利多因素	利空因素
光伏玻璃需求预期向好	企业库存居高
浮法玻璃日熔量仍较高，节前补库	浮法玻璃节后需求减弱预期
企业库存环比下降	

**周度观点策略总结：**近期国内纯碱装置开工平稳，装置开工波动小，局部企业开工负荷不高，短期供应端预计以稳为主。节前备货、物流运输影响下，下游需求改善，市场成交向好，纯碱厂家订单充足，刚需用户补充库存，纯碱企业库存环比下降，社会库存小幅度增加。临近春节，轻碱需求走弱，重碱需求表现刚性，后市关注冬奥会对上下游开工的影响。SA2205 合约短期关注 2775 附近压力，震荡偏多思路对待。

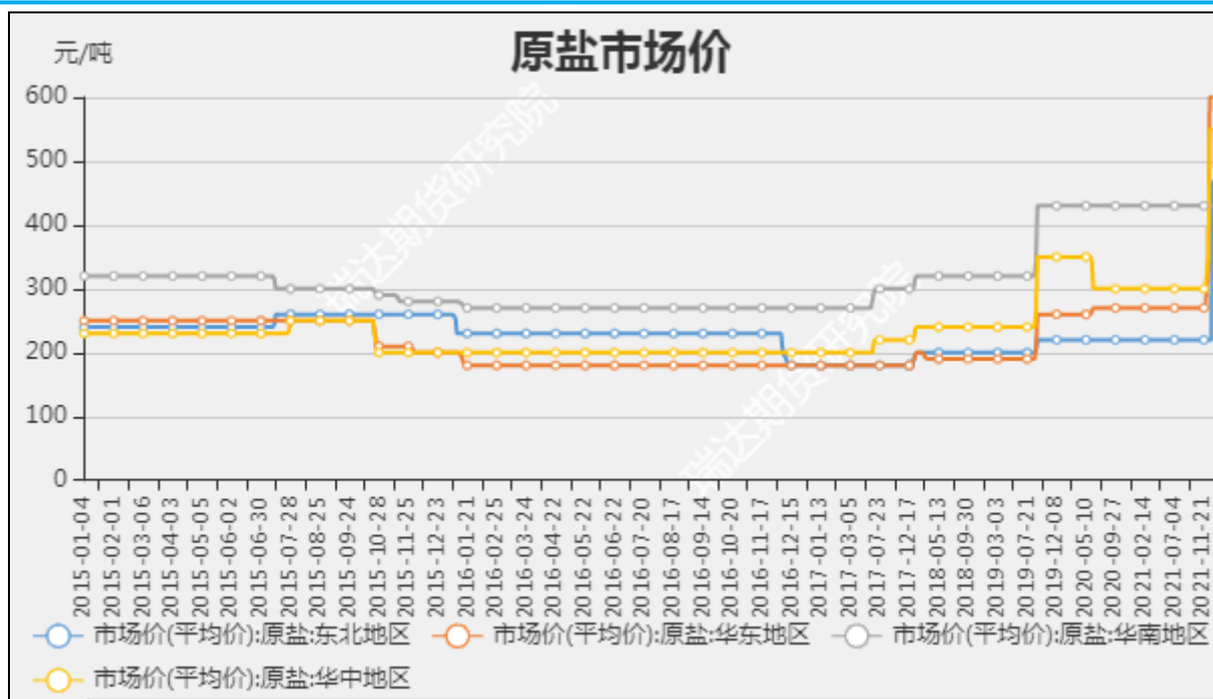
### 玻璃：

利多因素	利空因素
竣工周期下后期预期向好	产能、日熔量处于年内高位
下游节前补库	
企业库存环比下降	

**周度观点策略总结：**近期国内浮法玻璃现货市场震荡走强，不断有原片企业出台优惠政策，加上中下游节前备货需求，本周国内玻璃企业库存环比下降。华北沙河地区厂家去库明显，但贸易商库存逐步增加；华东地区中下游提货积极，节前囤货意向较强；华中地区厂家产销良好，库存呈现连续下降趋势；华南地区刚需补货，厂家产销略有好转。目前部分加工企业陆续放假停止接年前订单，加上春节临近运输将一定程度受到影响，短期玻璃企业产销或有所走弱。FG2205 合约短期关注 2290 附近压力，震荡偏多思路对待。

## 二、周度市场数据

图1：原盐市场价



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至1月16日, 华东地区原盐市场价600元/吨, +0; 东北地区原盐市场价470元/吨, +0。

图2: 合成氨市场主流价



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至1月21日, 河北地区合成氨市场价3872元/吨, 较上周-120元/吨。

图3：全国重质纯碱中间价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至1月20日，全国重质纯碱中间价2379元/吨，较上周+0元/吨。

图4：全国轻质纯碱中间价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至1月20日，全国轻质纯碱中间价2179元/吨，较上周+0元/吨。

图5：国内玻璃现货价



数据来源：隆众资讯

截至1月21日，沙河市安全实业有限公司浮法玻璃5mm现货价1922元/吨，较上周+109元/吨。

图6：玻璃基差



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至1月21日，玻璃基差-268元/吨，较上周-13元/吨。

图7：纯碱基差



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至1月20日，纯碱基差-204元/吨，较上周-49元/吨。

图7：玻璃库存



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

据隆众资讯，截止1月20日当周，全国玻璃样本企业总库存 3598.71 万重箱，环比下降 8.20%，同比上涨 53.32% (同样本口径下，样本企业库存环比下降 8.3%，同比上涨 52.08%)，库存天数 17.46 天。

瑞达期货化工林静宜

资格证号：F0309984

Z0013465

联系电话：4008-878766

### 免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。