

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

化工组 PP期货周报

联系方式：研究院微信号或者小组微信号



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

苯乙烯

一、核心要点

1、周度数据

观察角度	名称	上一周	本周	涨跌
期货 EB2202	收盘（元/吨）	8552	8645	748
	持仓（手）	137265	119269	3211
	前 20 名净持仓	-4587	-8130	-10408
现货	华东市场	8515	8585	70
	基差（元/桶）	-17	-77	-60

2、多空因素分析

利多因素	利空因素
社会库存低位	需求不足
电价改革	

周度观点策略总结:

基本面: 苯乙烯工厂平均开工 81.5%, 较上周涨 5.55%; 产量 26.21 万吨。烟台万华已投产。齐鲁石化、山东玉皇 1#、巴陵石化及华南某 2#装置正常生产; 江苏 L 工厂整体开工恢复至 8 成; 新浦降幅至 7 成负荷。本周, 苯乙烯下游三大行业需求有所减少。其中, PS 供应与库存双双回升, 显示需求较为平稳, 而 ABS、EPS 供应基本平稳, 但库存明显增加, 显示需求有所减弱。ABS 行业开工工 97.7%, 较上周企稳, ABS 成品库存量 19.3 万吨, 环比上周增 0.15 万吨, 增幅 0.78%, 本周元旦小长假, 厂家库存量小幅累积。EPS 周度行业开工约 48.92%, 环比下降 0.36%。国内 EPS 样本企业库存约 1.69 万吨, 环比增加 0.27 万吨, 增幅 19.01%。PS 行业开工率 84.76%, 环比增加 3.44%, 同比增加 13.27%。国内库存量 6.18 万吨, 环比增加 0.49%, 同比增加 17.27%。本周, 国内苯乙烯的库存有所上升。截至 1 月 6 日, 国内苯乙烯生产企业库存基本平稳, 报 15.78 万吨, 较上周增加 0.05 万吨。增幅 0.29%; 截至 1 月 4 日, 华南苯乙烯主流库区目前总库存量在 1.83 万吨, 较上周减少 0.03 万吨; 商品量库存在 1.53 万吨, 较上周增加 0.33 万吨。江苏社会库存目前总库存量在 6.37 万吨, 环比增 0.42 万吨; 商品量库存在 4.55 万吨, 环比增 0.2 万吨。

技术上, 本周 EB2202 合约小幅反弹, 成交量明显减少, 持仓量也有所萎缩。形态上看, 目前苯乙烯 2202 合约正在冲击 20 周均线的压力, 且 5 周均线有拐头向上的迹象。技术指标 DIFF 小幅回落, 但 DEA 中位走平, 且 MACD 绿柱缩短。KDJ 指标则有低位金叉向上, 显示多方的力量有所增加。操作上, 建议投资者手中多单可以设好止盈, 谨慎持有。

二、周度市场数据

1、本周聚丙烯价格稳中有涨

图1: 聚苯乙烯期现走势



对比解读: 本周2022-01-06,基差:-14.0,较上周2021-12-31,基差:23.0,减少37.0,减幅160.8696%。本月2022-01-06,基差:-14.0,较上月2021-12-31,基差:23.0,减少37.0,减幅160.8696%。

数据来源: Wind

图2: 原油走势



对比解读：本周2022-01-06,IPE轻质原油:78.95,较上周2021-12-31,IPE轻质原油:75.03,增加3.92,增幅5.2246%。本周2022-01-06,NYMEX轻质原油:79.65,较上周2021-12-31,NYMEX轻质原油:75.45,增加4.2,增幅5.5666%。当前2022-01-06,NYMEX轻质原油:79.65,较去年同期2021-01-06,NYMEX轻质原油:50.52,增加29.13,增幅57.6603%。

来源：Wind

图3：亚洲乙烯价格



对比解读：本周2022-01-06,乙烯东北亚:1021.0,较上周2021-12-31,乙烯东北亚:1021.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-01-06,乙烯东南亚:1006.0,较上周2021-12-31,乙烯东南亚:1006.0,增加0.0,增幅0.0%。当前2022-01-06,乙烯东南亚:1006.0,较去年同期2021-01-06,乙烯东南亚:931.0,增加75.0,增幅8.0559%。

来源：Wind

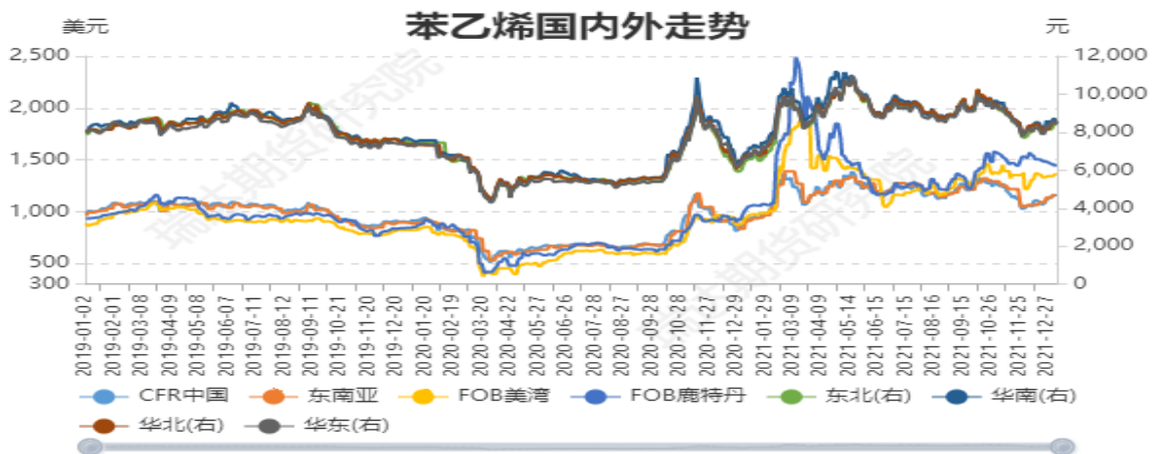
图4：国内外纯苯价格



对比解读： 本周2022-01-06,华东:7225.0,较上周2021-12-31,华东:7325.0,减少100.0,减幅1.3652%。本周2022-01-06,华南:7300.0,较上周2021-12-31,华南:7300.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-01-06,华北:7175.0,较上周2021-12-31,华北:7325.0,减少150.0,减幅2.0478%。本周2022-01-06,中国到岸:997.0,较上周2021-12-31,中国到岸:1005.0,减少8.0,减幅0.796%。本周2022-01-06,FOB美国海湾:348.0,较上周2021-12-31,FOB美国海湾:354.0,减少6.0,减幅1.6949%。本周2022-01-06,FOB鹿特丹:1129.5,较上周2021-12-31,FOB鹿特丹:1239.5,减少110.0,减幅8.8745%。

数据来源：Wind

图6：国内外苯乙烯价格



对比解读： 本周2022-01-06,CFR中国:1149.0,较上周2021-12-31,CFR中国:1149.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-01-06,东南亚:1159.0,较上周2021-12-31,东南亚:1159.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-01-06,FOB美湾:1364.0,较上周2021-12-31,FOB美湾:1342.44,增加21.56,增幅1.606%。本周2022-01-06,FOB鹿特丹:1452.0,较上周2021-12-31,FOB鹿特丹:1458.0,减少6.0,减幅0.4115%。本周2022-01-06,东北:8425.0,较上周2021-12-31,东北:8150.0,增加275.0,增幅3.3742%。本周2022-01-06,华北:8525.0,较上周2021-12-31,华北:8475.0,增加50.0,增幅0.59%。本周2022-01-06,华南:8450.0,较上周2021-12-31,华南:8650.0,减少200.0,减幅2.3121%。本周2022-01-06,华东:8415.0,较上周2021-12-31,华东:8575.0,减少160.0,减幅1.8659%。

来源：Wind

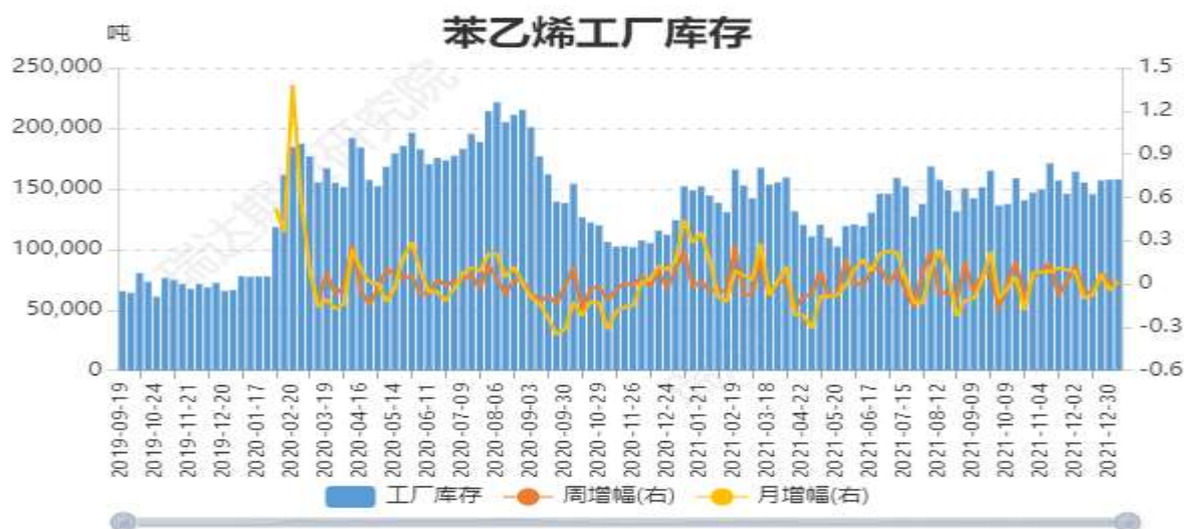
图7：苯乙烯华东社会库存



图8：苯乙烯主要港口库存



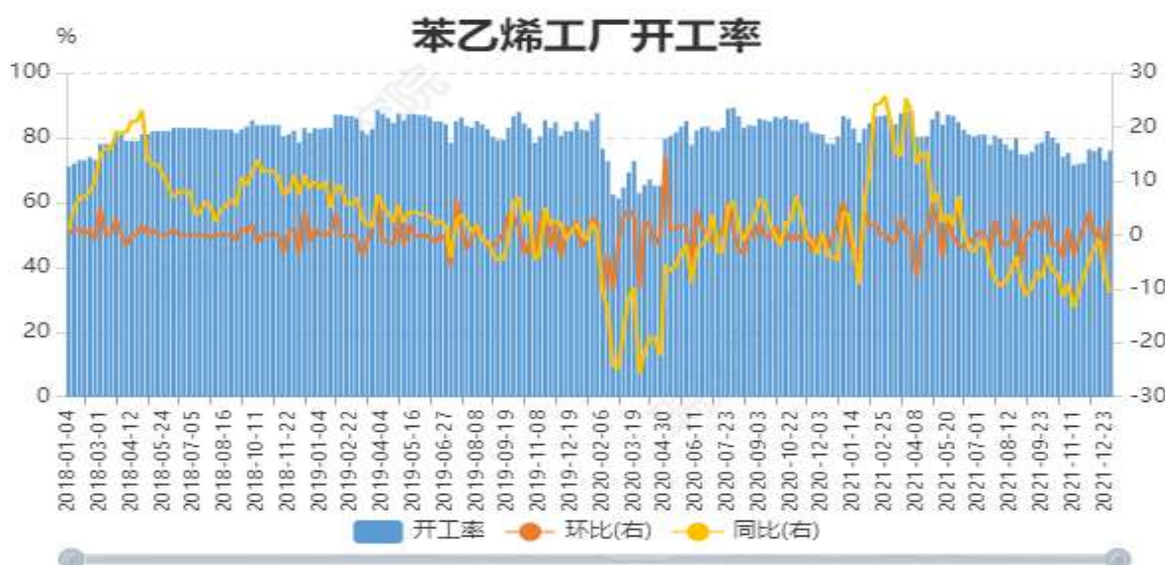
图9：苯乙烯工厂库存



对比解读： 本周2022-01-06,工厂库存:157771.0,较上周2021-12-30,工厂库存:157320.0,增加451.0,增幅0.2867%。 本月2022-01-06,工厂库存:157771.0,较上月2021-12-30,工厂库存:157320.0,增加451.0,增幅0.2867%。 当前2022-01-06,工厂库存:157771.0,较去年同期2021-01-07,工厂库存:151941.0,增加5830.0,增幅3.837%。

数据来源：Wind

图10：国内苯乙烯开工率



对比解读： 本周2021-12-30,开工率:76.0,较上周2021-12-23,开工率:73.0,增加3.0,增幅4.1096%。 本月2021-12-30,开工率:76.0,较上月2021-11-25,开工率:72.1,增加3.9,增幅5.4092%。 当前2021-12-30,开工率:76.0,较去年同期2020-12-31,开工率:86.7,减少10.7,减幅12.3414%。

数据来源：Wind

图 11：苯乙烯生产成本利润



对比解读：本周2022-01-06,苯乙烯加工利润:8.6692,较上周2021-12-31,苯乙烯加工利润:87.1574,减少78.49,减幅90.0555%。本月2022-01-06,苯乙烯加工利润:8.6692,较上月2021-12-31,苯乙烯加工利润:87.1574,减少78.49,减幅90.0555%。

数据来源：Wind

图13：苯乙烯下游产品价格



对比解读：本周2022-01-06,现货价EPS:10000.0,较上周2021-12-31,现货价EPS:9900.0,增加100.0,增幅1.0101%。本周2022-01-06,现货价PS:9600.0,较上周2021-12-31,现货价PS:9600.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-01-06,现货价ABS:14400.0,较上周2021-12-31,现货价ABS:14400.0,增加0.0,增幅0.0%。

数据来源：Wind

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。

