

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 甲醇期货周报 2020年11月6日



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

## 甲 醇

### 一、核心要点

#### 1、周度数据

观察角度	甲醇	上一周	本周	涨跌
期货	收盘 (元/吨)	2013	2080	+67
	持仓 (手)	1202755	1201657	-1098
	前 20 名净持仓	-177307	-122304	+55003
现货	江苏太仓 (元/吨)	1935	1985	+50
	基差 (元/吨)	-78	-95	-17

#### 1、多空因素分析

利多因素	利空因素
------	------

沿海 MTO 装置维持高开工	后期进口仍存增量预期
内地长期停车的 MTP 即将复产	部分传统下游恢复较慢
港口库存下降	部分烯烃装置将检修

**周度观点策略总结：**从供应端看，近期甲醇装置整体恢复率高于损失率，开工率窄幅上涨，内地库存总量环比波动不大。港口方面，近期华东社会库船货抵港不多，加上太仓地区部分转口船货装港发货，提货量有明显提升，港口库存有所下降。下游方面，醋酸开工情况较好，但甲醛和二甲醚仍达不到往年同期水平；利润驱动下华东地区烯烃装置维持高负荷运行，近期有部分 MTO 装置将复产，但也有多套装置存在检修的预期。MA2101 合约短期建议在 2050-2120 区间交易。

## 二、周度市场数据

图1 无烟煤坑口价



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至10月30日，晋城无烟煤坑口价550元/吨，较上周+0元/吨。

图2 天然气价格



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至11月5日，NYMEX天然气收盘价2093美元/百万英热单位，较上周-0.46美元/百万英热单位。

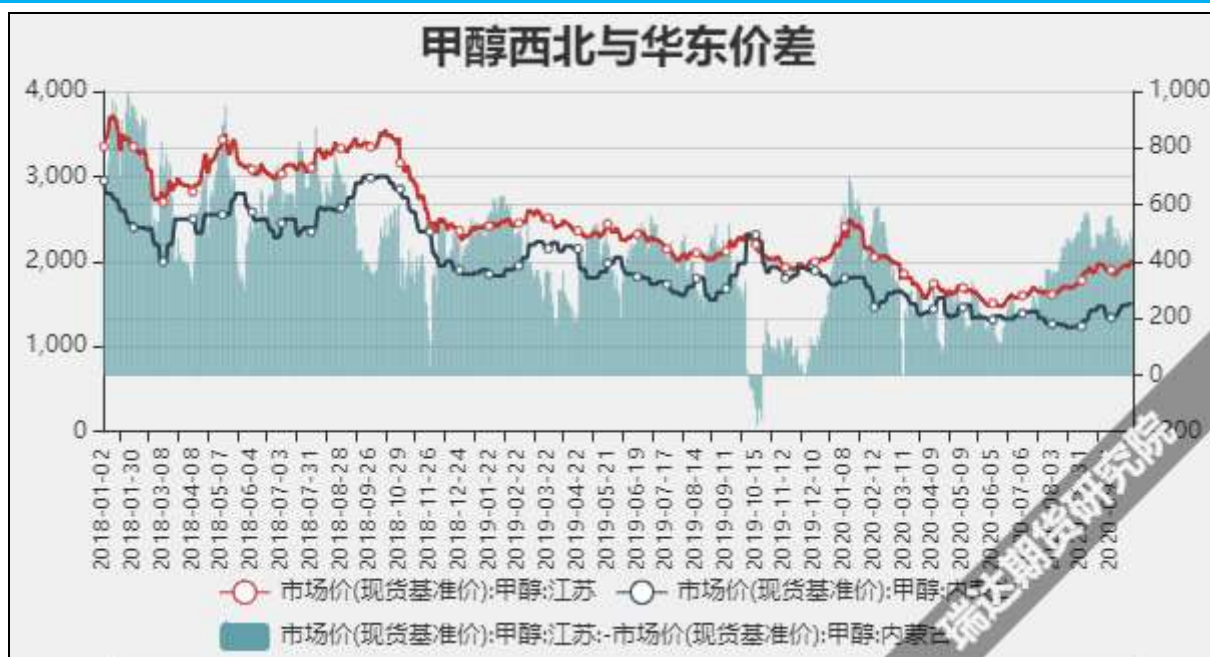
图3 甲醇现货市场主流价



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至11月5日，西北内蒙古地区主流价1580元/吨，较上周+90元/吨；华东太仓地区主流价1975元/吨，较上周+30元/吨。

图4 西北甲醇与华东甲醇价差



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至11月5日，西北甲醇与华东甲醇价差-395元/吨，较上周+60元/吨。

图5 外盘甲醇现货价格



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至11月4日，甲醇CFR中国主港222.5美元/吨，较上周+5元/吨。

图6 甲醇期现价差



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至11月5日, 甲醇期现价差-84元/吨, 较上周-2元/吨。

图7 甲醇期价与仓单数量



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至11月5日, 郑州甲醇仓单6832吨, 较上+180吨。

图8 甲醇东南亚与中国主港价差



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至11月4日, 甲醇东南亚与中国主港价差在40美元/吨, 较上周+0美元/吨。

图9 甲醇内外价差



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至11月4日, 甲醇内外价差524.35元/吨, 较上周+55元/吨。

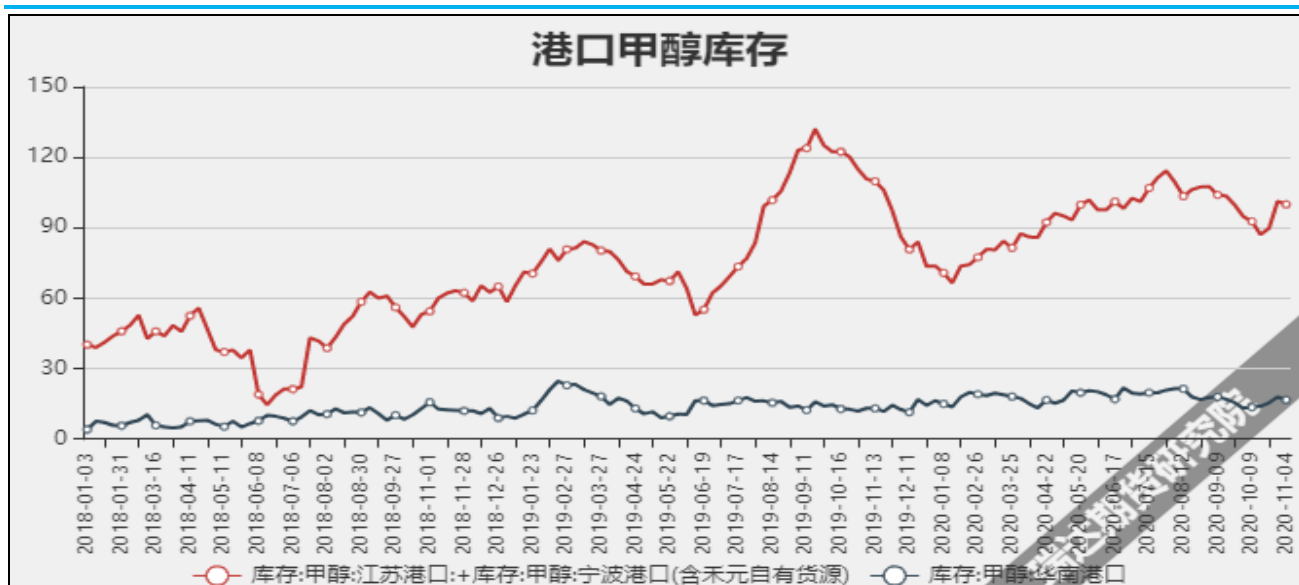
图10 国内甲醇开工率



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至10月29日当周，国内甲醇装置开工率为76.05%，较前一周-0.6%。

图11 甲醇港口库存

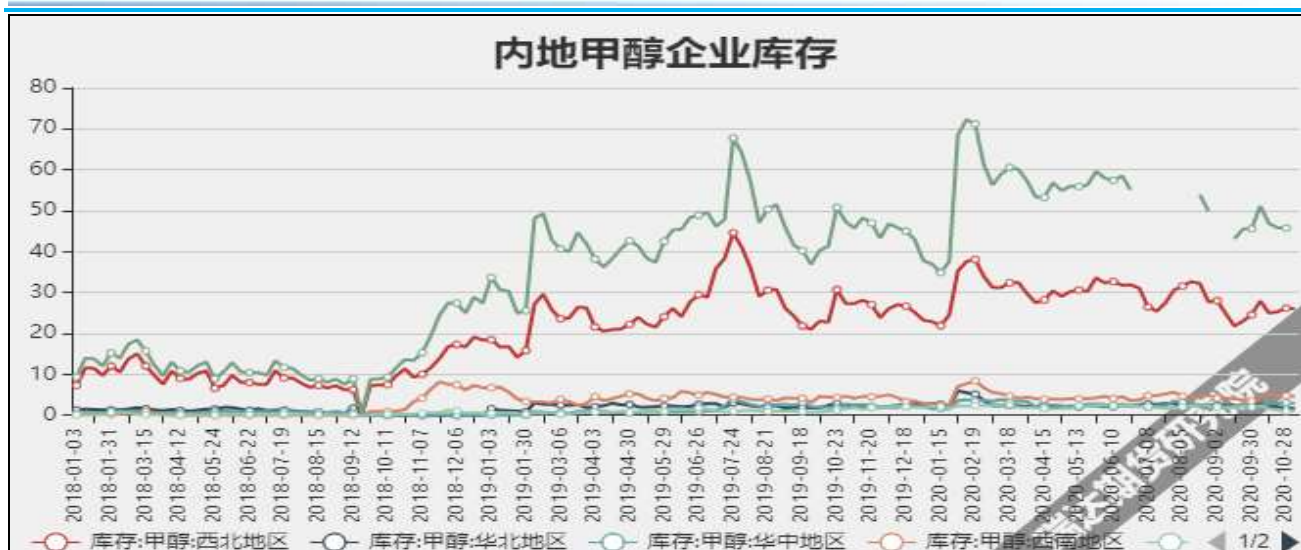


数据来源：WIND 瑞达研究院

截止11月4日当周，江苏港口甲醇库存71.8万吨，较上周-3.32万吨；华南港口甲醇库存16.68吨，较上周-1.26万吨。

图12 国内各地区甲醇库存





数据来源：WIND 瑞达研究院

截至11月4日当周，内陆地区部分甲醇代表性企业库存量36.4万吨，较上周-0.31万吨。

图13 东北亚乙烯现货价



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至11月5日，CFR东北亚乙烯价格在746美元/吨，较上周+0美元/吨。

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。