

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7月24日



金融投资专业理财
JINRONGTOUZI ZHUANYELICAI



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）	1796	1718	-78
	持仓（手）	1347122	1510491	+163369
	前 20 名净持仓	-237289	-288391	-51102
现货	江苏太仓（元/吨）	1655	1610	-45
	基差（元/吨）	-141	-108	+33

1、多空因素分析

利多因素	利空因素
------	------

成本支撑	港口库存居高、进口仍存增量预期
沿海 MTO 装置运行平稳	传统下游需求依然较弱，烯烃装置缺乏增长预期
海外部分装置检修	前期检修装置复产

周度观点策略总结 从供应端看，近期内地和港口甲醇库存均明显上升，价格上行使得下游追涨稍显谨慎，港口主流库区提货速度较上周稍有好转，但仍难以消耗较高进口量，近期进口甲醇到港较为集中，港口库存预计仍将居高。下游方面，传统下游逐步恢复，但仍低于往年同期水平；利润驱动下烯烃开工水平整体在高位，缺乏进一步增长空间，加之烯烃工厂原料库存较高，限制了甲醇需求的增长。MA2009 合约短期关注 1770 附近支撑，建议在 1700-1770 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7月17日，晋城无烟煤坑口价580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7月23日, NYMEX天然气收盘价1.78美元/百万英热单位, 较上周+0.05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7月23日, 西北内蒙古地区主流价1330元/吨, 较上周-85元/吨; 华东太仓地区主流价1645元/吨, 较上周-25元/吨。

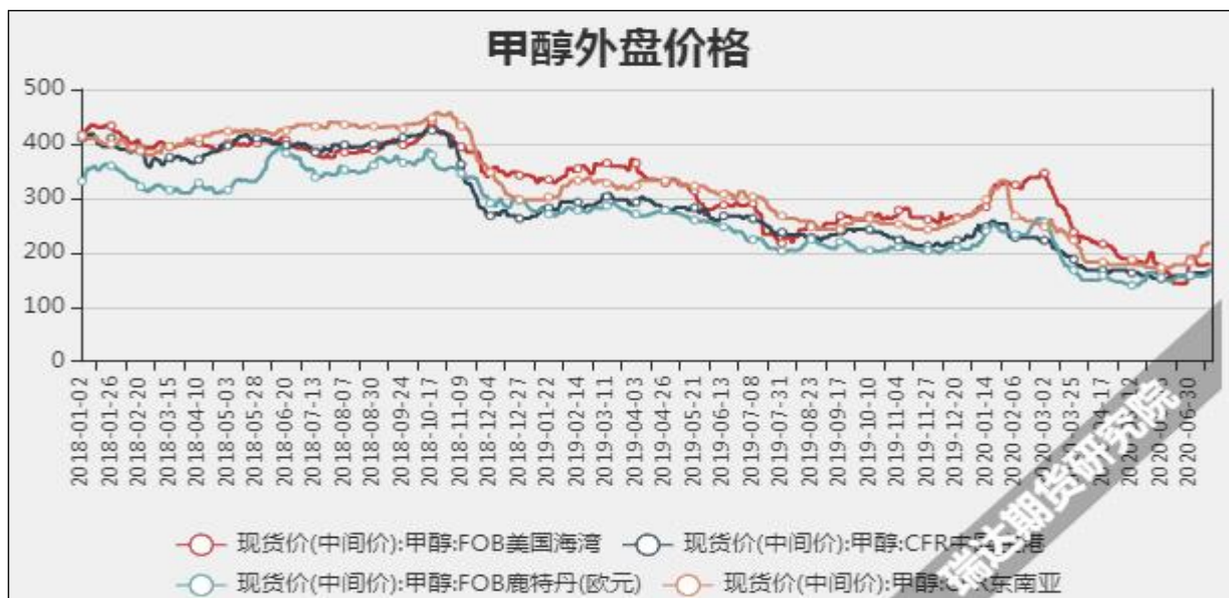
图4 西北甲醇与华东甲醇价差



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至7月23日，西北甲醇与华东甲醇价差-315元/吨，较上周-60元/吨。

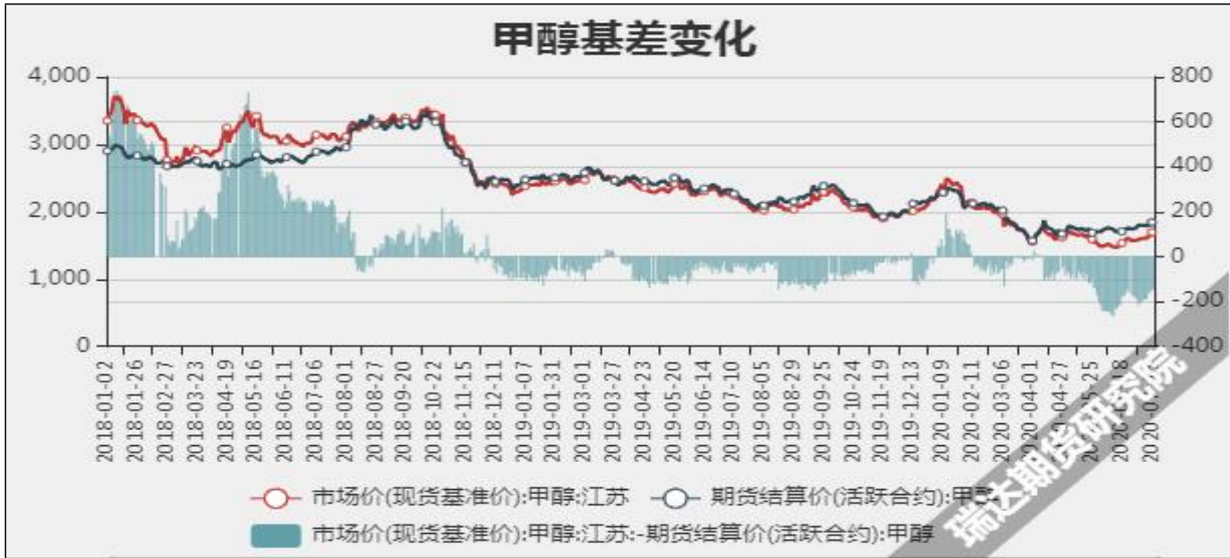
图5 外盘甲醇现货价格



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至7月23日，甲醇CFR中国主港167.5美元/吨，较上周+0元/吨。

图6 甲醇期现价差



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至7月23日, 甲醇期现价差-114元/吨, 较上周+22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7月23日, 郑州甲醇仓单15603吨, 较上周-150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7月23日, 甲醇东南亚与中国主港价差在60美元/吨, 较上周+10美元/吨。

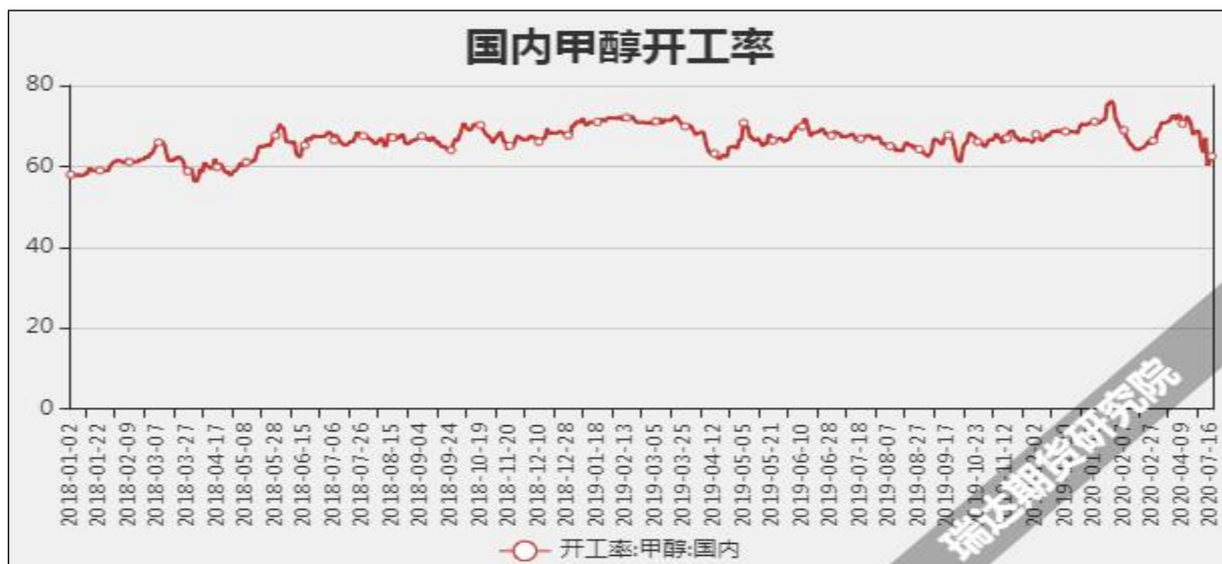
图9 甲醇内外价差



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至7月23日, 甲醇内外价差498.82元/吨, 较上周-27.9元/吨。

图10 国内甲醇开工率



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至7月23日当周, 国内甲醇装置开工率为66.76%, 较前一周+4.29%。

图11 甲醇港口库存



数据来源: WIND 瑞达研究院

截止7月22日当周, 江苏港口甲醇库存85.2万吨, 较上周+5.65万吨; 华南港口甲醇库存19.71吨, 较上周-0.07万吨。

图12 国内各地区甲醇库存



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至7月22日当周, 内陆地区部分甲醇代表性企业库存量39.45万吨, 较上周+2.32万吨。

图13 东北亚乙烯现货价



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至7月23日, CFR东北亚乙烯价格在801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。