

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 2021年12月31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)	2609	2478	-131
	持仓 (手)	991954	988671	-3283
	前 20 名净持仓	-66359	-117697	-51338
现货	江苏太仓 (元/吨)	2700	2600	-100
	基差 (元/吨)	91	122	31

### 1、多空因素分析

利多因素	利空因素
------	------

季节性限气带来的供应下降	装置限气晚于预期
MTO 装置运行稳定	内地出货欠佳，企业库存累积
	港口累库

**周度观点策略总结：**近期内地整体成交一般，运费相对高企，下游多数按需采购。港口方面，本周甲醇港口库存整体累库，江苏地区船货抵港集中但提货整体缩减，库存积累为主；浙江地区受船货靠泊速度和下游刚需影响，库存稍有缩减；华南部分地区消耗减量，库存整体累积。伊朗部分装置停车，对后期进口将有一定的影响。下游方面，华东地区主流烯烃工厂基本维持稳定负荷，整体恢复较慢，开工率低于往年同期水平。MA2205 合约短期关注 2400 附近支撑，震荡思路对待。

## 二、 周度市场数据

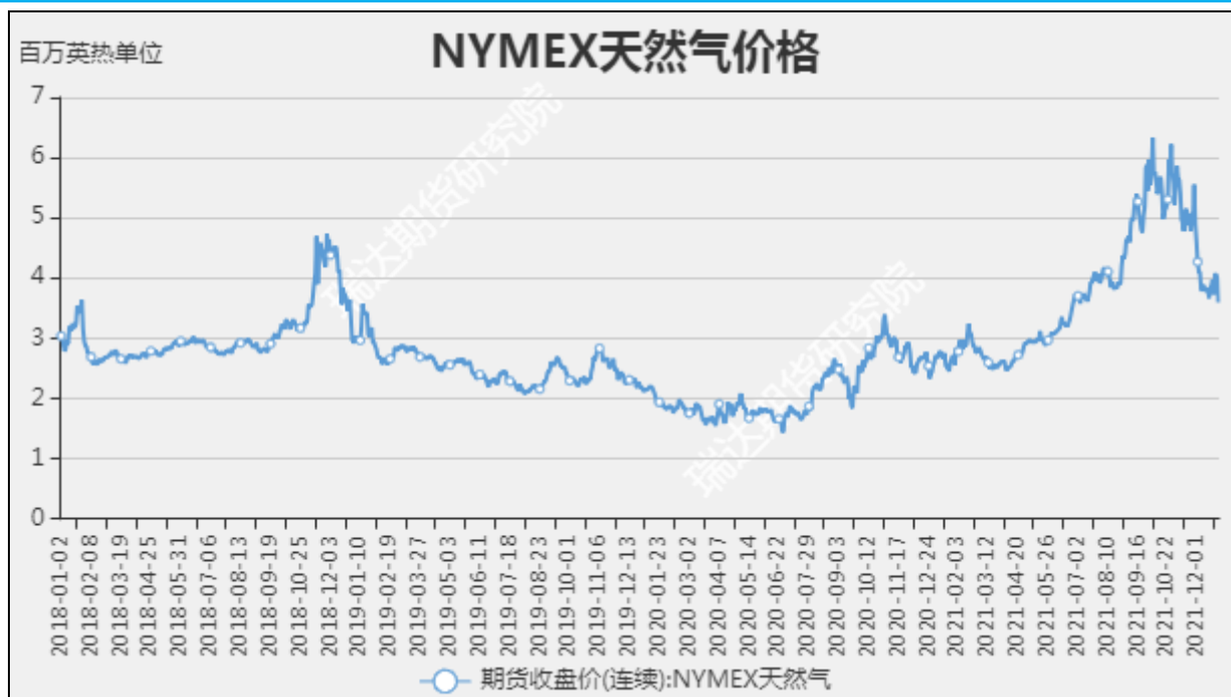
图1 秦皇岛动力煤市场价



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至12月30日，秦皇岛动力煤5500大卡市场价820元/吨，较上周-130元/吨。

图2 NYMEX天然气价格



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至12月30日，NYMEX天然气收盘价3.6美元/百万英热单位，较上周-0.13美元/百万英热单位。

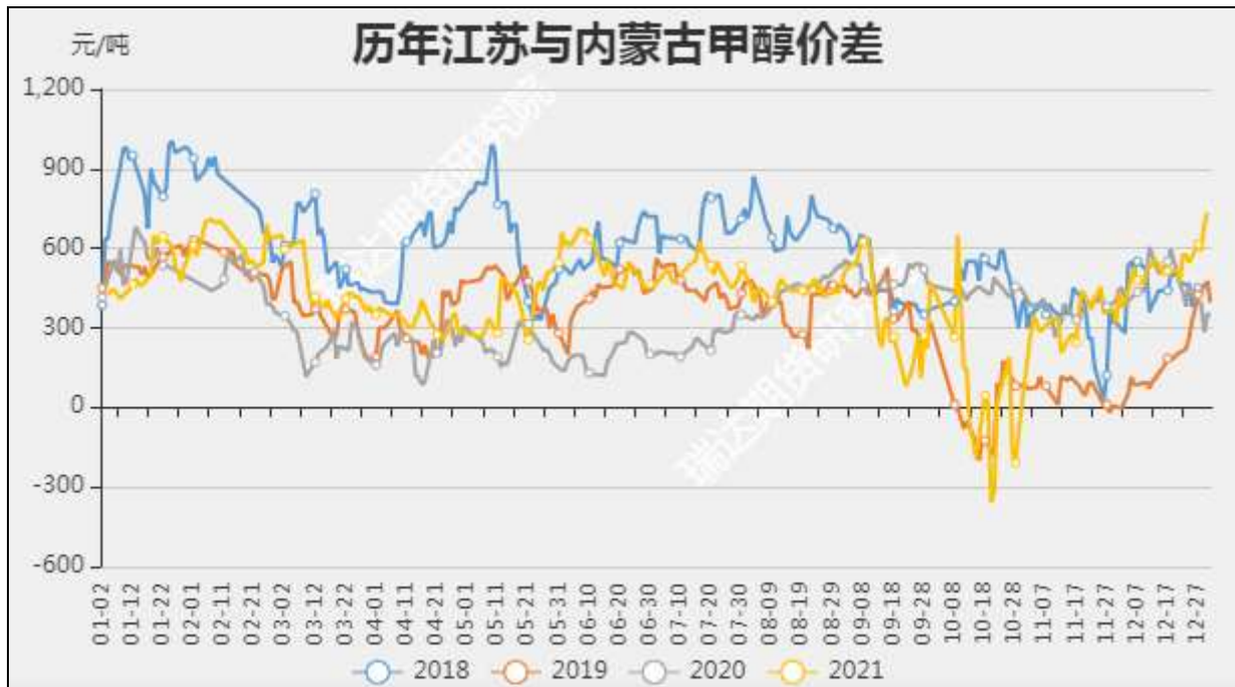
图3 甲醇现货市场主流价



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至12月30日，西北内蒙古地区主流价1865元/吨，较上周-260元/吨；华东太仓地区主流价2600元/吨，较上周-100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12月30日, 内蒙古甲醇与江苏甲醇价差735元/吨, 较上周+160元/吨。

图5 外盘甲醇现货价格



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至12月30日, 甲醇CFR中国主港307.5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12月30日，甲醇期现价差56元/吨，较上周-84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12月30日，郑州甲醇仓单6410吨，较上周+2127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12月23日，甲醇东南亚与中国主港价差在90美元/吨，较上周-5美元/吨。

图9 甲醇进口利润



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至12月30日，甲醇进口利润215.70元/吨，较上周-63元/吨。

图10 国内甲醇开工率



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至12月29日当周, 国内甲醇装置开工率为68.14%, 较前一周-0.23%。

图11 甲醇港口库存



数据来源: WIND 瑞达研究院

截止12月29日当周, 江苏港口甲醇库存48.80万吨, 较上周+2.16万吨; 华南港口甲醇库存17.93吨, 较上周+1.8万吨。

图12 国内各地区甲醇库存



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至12月29日当周, 内陆地区部分甲醇代表性企业库存量43.14万吨, 较上周-0.95万吨。

图13 东北亚乙烯现货价



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至12月30日, CFR东北亚乙烯价格在1021美元/吨, 较上周+0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。