

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10月15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）	3769	3762	-7
	持仓（手）	1060907	1052706	-8201
	前 20 名净持仓	13238	-54974	-68212
现货	江苏太仓（元/吨）	3410	3855	+445
	基差（元/吨）	-359	93	+452

### 1、多空因素分析

利多因素	利空因素
------	------

能耗双控/限电对装置的影响	下游进入大幅亏损，沿海多套烯烃装置检修
煤炭价格持续攀升	
库存压力不大	

**周度观点策略总结：**受能耗双控影响，部分装置降负荷运行，同时煤价强势也抬升了甲醇生产成本。港口方面，本周甲醇港口库存整体累库，华东江苏地区虽主流区域提货尚可，但个别下游负荷偏低需求一般，进而导致港口明显累库；华南地区进口船暂无卸货而提货需求良好，库存有所下降。下游方面，江苏限电使得整体开工率偏低，部分装置仍有停车预期；传统下游也有部分装置因能耗双控和限电而降低开工。MA2201 合约短期关注 3650 附近支撑，建议在 3650-4000 区间交易。

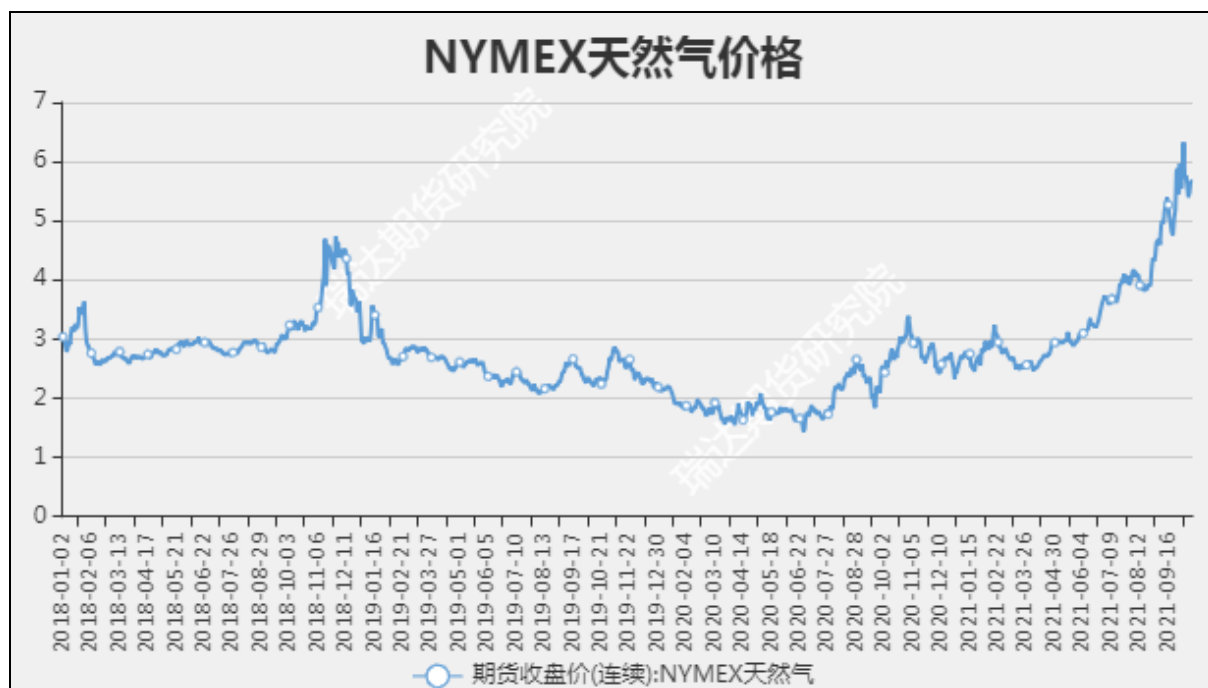
## 二、周度市场数据

图1 无烟煤坑口价



截至10月8日，晋城无烟煤坑口价1380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10月14日, NYMEX天然气收盘价5.65美元/百万英热单位, 较上周+0.04美元/百万英热单位。

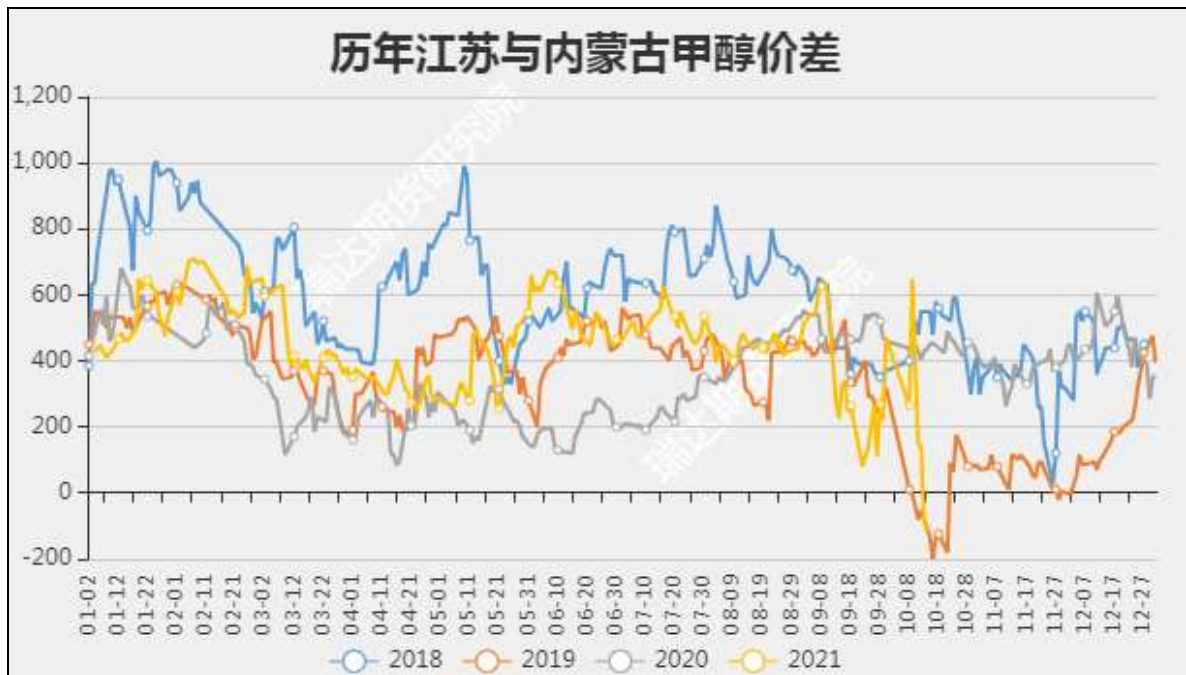
图3 甲醇现货市场主流价



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至10月14日, 西北内蒙古地区主流价3975元/吨, 较上周+525元/吨; 华东太仓地区主流价3855元/吨, 较上周+140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10月14日，内蒙古甲醇与江苏甲醇价差-120元/吨，较上周-385元/吨。

图5 外盘甲醇现货价格



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至10月14日，甲醇CFR中国主港457.5美元/吨，较上周+30元/吨。



图6 甲醇期现价差



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至10月14日，甲醇期现价差+65元/吨，较上周+65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10月14日，郑州甲醇仓单3728吨，较上周+13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10月14日，甲醇东南亚与中国主港价差在70美元/吨，较上周-15美元/吨。

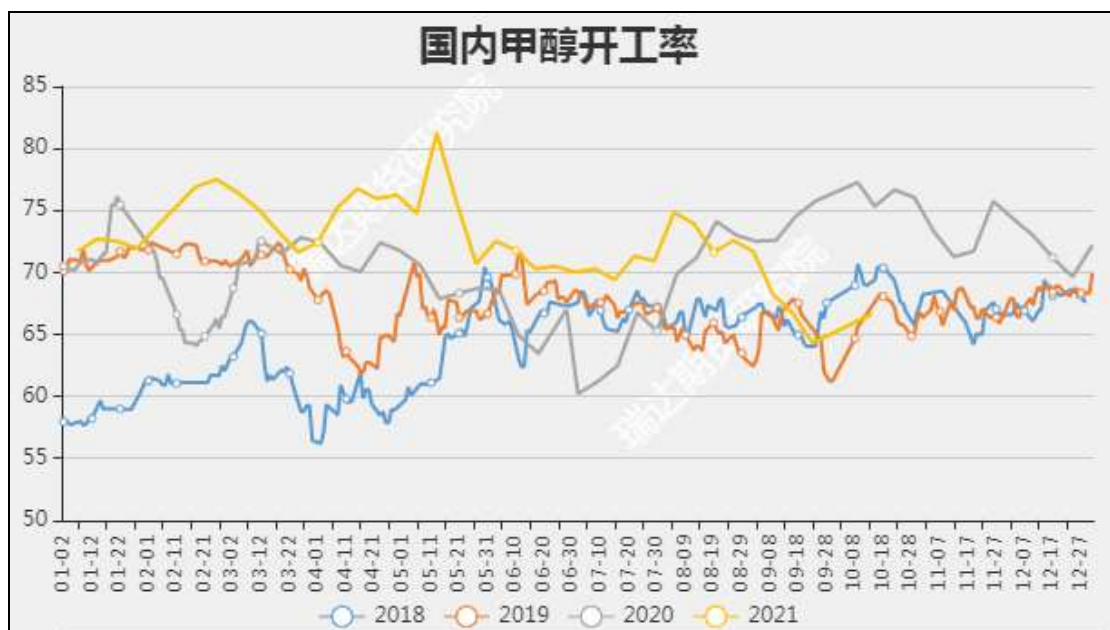
图9 甲醇进口利润



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至10月14日，甲醇进口利润291.8元/吨，较上周-80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14日当周，国内甲醇装置开工率为66.65%，较前一周+1.58%。

图11 甲醇港口库存



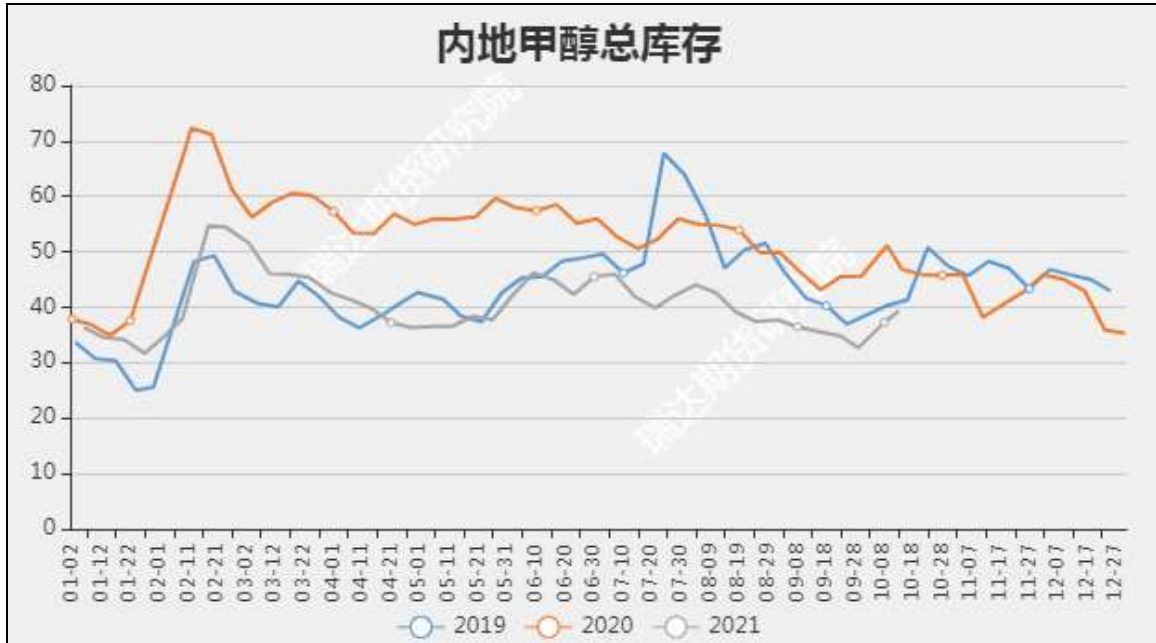
数据来源：WIND 瑞达研究院

截止10月8日当周，江苏港口甲醇库存66.15万吨，较上周+3.44万吨；华南港口甲醇库存19.14吨，较上



周+0.03万吨。

图12 国内各地区甲醇库存



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至10月13日当周，内陆地区部分甲醇代表性企业库存量39.33万吨，较上周+2.07万吨。

图13 东北亚乙烯现货价



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至10月14日，CFR东北亚乙烯价格在1161美元/吨，较上周+10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。