

撰写人:林静宣 从业资格证号:F0309984 投资咨询从业证书号:Z0013465

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新
期货市场	收盘价:聚氯乙烯(PVC)(日,元/吨)	6218	-21↓	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	689494
	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	873148	-158348↓		
	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	927942	-16261↓	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	1026091
现货市场	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-98149	-706↓		
	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	6316.67	33.33↑	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	6200
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	6350	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	6202
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	885	55↑	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	880
上游情况	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	940	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	3938.33
	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	3950	0		
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	3775	20↑	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	1
	VCM:CFR远东:中间价(日,美元/吨)	648	0	VCM:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	681
	VCM:美国湾:离岸中间价(日,美元/吨)	470	0	VCM:西北欧:离岸中间价(日,美元/吨)	800
	EDC:CFR远东:中间价(日,美元/吨)	251	0	EDC:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	241
产业情况	EDC:离岸价:美国海湾:(日,美元/吨)	250	0	EDC:离岸价:西北欧:(日,美元/吨)	180
	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	77.52	2.86↑	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	76.22
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	82.05	4.51↑	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	24.42
下游情况	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	19.32	0.21↑	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	5.1
	国房景气指数(月,2012年=100)	94.42	-0.28↓	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	111632
期权市场	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	896857	7963↑	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	3052.58
	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	18.73	-0.29↓	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	19.45
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	23.68	-0.11↓	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	23.68
观点总结	据统计,上周PVC生产企业产能利用率为77.52%,环比增加2.86%,同比增加3.12%;其中电石法环比增加2.39%在76.22%,同比减少1.32%,乙烯法环比减少4.51%在82.05%,同比增加18.63%;PVC总产量报42.90万吨,环比增加3.83%,同比增加5.03%。本周期多个生产企业开工环比提升,产量小幅回升。国内PVC社会库存为24.42万吨,环比增加2.13%,同比增加75.56%;其中华东地区在19.32万吨,环比增加1.10%,同比增加91.10%;华南地区在5.1万吨,环比增加6.25%,同比增加34.21%。周内下游采购进入淡季,终端制品订单减少,库存小幅增加。中国PVC东部电石法企业生产成本在6726元/吨,环比增加1.29%;毛利约为-426元/吨,环比下降56元/吨;乙烯法(外采氯乙烯企业样本)成本报6400元/吨,较上周持平;毛利约为50元/吨,较上周增加50元/吨。本周PVC生产企业成本小幅上涨。今日PVC2305合约区间震荡,操作上建议投资者观望为宜。				
行业消息	1、乙烯:1月4日亚洲乙烯CFR东北亚均价870美元/吨稳,折合人民币6988元/吨,CFR东南亚均价910美元/吨稳。 2、氯碱开工87.84%;氧化铝开工78%;粘胶开工58.79%。以山东的32%离子膜 碱价格1060元/吨,液氯价格-600元/吨,山东地区市场氯碱理论生产成本在2367元/吨(折百)。				

数据来源第三方,观点仅供参考。市场有风险,投资需谨慎!

1-01-05

环比

13918↑

-15555↓

21.11↑

-4↓

60↑

8.33↑

0

0

0

0

0

2.39↑

0.51↑

0.3↑

7910↑

6147.94↑

0.04↑

-0.13↓



更多资讯请关注！



更多观点请咨询！