

撰写人:林静宜 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)	6572	79↑		
	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	780899	13955↑	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	755353
	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	817172	-7705↓	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	898766
	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-81594	11941↑		
现货市场	华东:PVC:乙炔法(日,元/吨)	6433.33	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	6487.78
	华南:PVC:乙炔法(日,元/吨)	6650	50↑	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	6440
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	885	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	880
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	940	0		
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	4050	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	4121.67
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	3944	0	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	1
	VCM:CFR远东:中间价(日,美元/吨)	709	20↑	VCM:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	742
	VCM:美国湾:离岸中间价(日,美元/吨)	500	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)	282	0	EDC:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	282
	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
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	76.03	1.01↑	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	74.91
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙炔法(周,%)	80.1	-2.05↓	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	30.87
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	23.97	3.61↑	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	6.9
下游情况	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
	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
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	16.26	0.38↑	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	18.5
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	24.09	0.26↑	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	24.08
行业消息	1、乙烯:1月17日亚洲乙烯CFR东北亚均价765美元/吨稳;CFR东南亚均价840美元/吨稳。				
	2、氯碱开工87.02%;氧化铝开工78%;粘胶开工59.20%。(产能基数调整至516万吨)。山东的32%离子膜碱价格1050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)。				
观点总结	<p>据统计,上周PVC生产企业产能利用率在76.03%,环比增加1.01%,同比增加1.35%;其中电石法环比增加1.84%在74.91%,同比减少2.26%,乙炔法环比减少2.05%在80.10%,同比增加14.02%;PVC总产量报43.07万吨,环比增加0.41%,同比增加5.00%。本周期较多装置开工提升,产量小幅回升。国内PVC社会库存在30.87万吨,环比增加12.17%,同比增加55.71%;其中华东地区在23.97万吨,环比增加8.86%,同比增加55.40%;华南地区在6.9万吨,环比增加25.45%,同比增加56.82%。周内下游采购进入淡季,终端制品工厂进入放假状态,库存增加。中国PVC东部电石法企业生产成本在6928元/吨,环比上涨2.49%;毛利约为-768.48元/吨,环比下降58.58元/吨;乙炔法(外采氯乙烯企业样本)成本报5591元/吨,较上周下降1.10%;毛利约为1008.63元/吨,较上周增加62.18元/吨。本周PVC生产企业成本受原料电石价格上涨的影响小幅上涨。今日PVC2305合约高位震荡,操作上建议投资者短期内多单交易为主。</p>				

数据来源第三方,观点仅供参考。市场有风险,投资需谨慎!

2023-01-18

环比

-5811↓
-19646↓

70↑
12.5↑
0

0
0
20↑
0
0
0

1.84↑
5.01↑
1.4↑

7910↑
6147.94↑
-0.01↓
0.26↑

