

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)	6634	62↑		
	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	894363	113464↑	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	737822
	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	819578	2406↑	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	886049
	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-66471	15123↑		
现货市场	华东:PVC:乙炔法(日,元/吨)	6450	16.67↑	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	6548.33
	华南:PVC:乙炔法(日,元/吨)	6650	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	6440
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	NAN	NAN	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	NAN
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	NAN	NAN		
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	NAN	NAN	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	NAN
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	NAN	NAN	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	NAN
	VCM:CFR远东:中间价(日,美元/吨)	NAN	NAN	VCM:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	NAN
	VCM:美国湾:离岸中间价(日,美元/吨)	NAN	NAN	VCM:西北欧:离岸中间价(日,美元/吨)	NAN
	EDC:CFR远东:中间价(日,美元/吨)	NAN	NAN	EDC:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	NAN
	EDC:离岸价:美国海湾:(日,美元/吨)	NAN	NAN	EDC:离岸价:西北欧:(日,美元/吨)	NAN
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)	NAN
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	NAN	NAN	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	NAN
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,%)	NAN	NAN	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	NAN
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	NAN	NAN	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	NAN
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	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合约区间震荡，操作上建议投资者短期内多单交易为主。				

数据来源第三方，观点仅供参考。市场有风险，投资需谨慎！

2023-01-19

环比

-17531↓  
-12717↓

60.56↑  
0  
NAN

NAN  
NAN  
NAN  
NAN  
NAN  
NAN

1.84↑  
NAN  
NAN

7910↑  
6147.94↑  
NAN  
NAN



更多资讯请关注！



更多观点请咨询！