

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	收盘价:聚氯乙烯(PVC)(日,元/吨)	6505	-134↓	9月合约收盘价:乙二醇(日,元/吨)	4115	-19↓
	5月合约收盘价:乙二醇(日,元/吨)	4339	20↑	1月合约收盘价:乙二醇(日,元/吨)	4217	-20↓
	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	927803	189618↑	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	347308	-7397↓
	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	671575	14296↑	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	717743	20723↑
现货市场	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-46168	-6427↓			
	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	6833.33	-29.17↓	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	6610.71	-75↓
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	6780	-10↓	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	6665	-10↓
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	900	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	930	0
上游情况	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	1380	0			
	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	4300	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	4475	183.33↑
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	4155	58↑	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	1	0
	VCM:CFR远东:中间价(日,美元/吨)	708	0	VCM:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	731	0
产业情况	VCM:美国湾:离岸中间价(日,美元/吨)	500	-225↓	VCM:西北欧:离岸中间价(日,美元/吨)	1085	-40↓
	EDC:CFR远东:中间价(日,美元/吨)	349	-40↓	EDC:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	352	-40↓
	EDC:离岸价:美国海湾:(日,美元/吨)	345	0	EDC:离岸价:西北欧:(日,美元/吨)	550	0
	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	75.26	-0.4↓	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	76.43	0.35↑
下游情况	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	71.19	-5.08↓	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	36.06	-0.3↓
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	29.11	-0.25↓	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	6.95	-0.05↓
期权市场	国房景气指数(月,2012年=100)	95.4	-0.2↓	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	6423.47	14795.4↑
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	8811.99	7286.93↑	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	297.78	9262.38↑
观点总结	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	26.43	-4.25↓	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	33.89	-0.17↓
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(E)	20.07	-6.4↓	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(E)	25.73	-0.67↓
行业消息	1、目前国内PVC产量偏低, 主要原因是此阶段仍有部分PVC企业有检修计划, 另一方面是随着PVC价格的走低, 同时原料电石价格维持高位, PVC成本压力较大, 企业亏损严重, 部分下调开工负荷, 同时今年西南地区受天气影响, 降水偏少, 由于西南主要为水利发电, 所以目前限电严重, 部分企业临时下调开工负荷或暂时停车, 所以导致目前PVC整体产量偏低。2、截至8月14日, 国内PVC社会库存量在36.06万吨, 环比减少0.74%, 同比增加176.18%; 其中华东地区在29.11万吨, 环比减少0.75%, 同比增加219.89%; 华南地区在6.95万吨, 环比减少0.71%, 同比增加124.19%。					
	上周, PVC生产企业开工在74.16%环比减少1.09%; 其中电石法环比减少3.28%在73.16%; 乙烯法环比增加6.46%在77.65%。PVC产量在41.66万吨, 环比减少1.08%, 同比减少4.91%。PVC制品企业开工变化不大, 多数维持在原负荷, 整体未见明显提升, 局部还因公共卫生事件以及暴雨问题存在降负。国内PVC社会库存量在36.06万吨, 环比减少0.74%, 同比增加176.18%; 今日V2209合约震荡走低, 显示空方仍占据一定的优势。操作上, 建议投资者手中空单可以设好止盈, 谨慎持有。					

数据来源第三方, 观点仅供参考。市场有风险, 投资需谨慎!



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!