



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	环比
期货市场	V2207合约 (元, 日)	8,581.00	+18.00↑	V主力合约成交量 (手, 日)	589,361.00	+66678.00↑
	V2209合约 (元, 日)	8,415.00	-6.00↓	V主力合约持仓量 (手, 日)	447,308.00	-1266.00↓
	V2207-V2209价差 (元, 日)	166.00	+24.00↑	PVC仓单 (张, 日)	4,204	-120.00↓
	V前20名持仓多头 (手, 日)	568581	-2125.00↓	V前20名净持仓 (手, 日)	-31099	+13133.00↑
	V前20名持仓空头 (手, 日)	576507	-8539.00↓			
现货市场	CFR东北亚PVC (美元, 周)	1492.00	+300.00↑	华东常州SG-5G型 (元, 日)	8693.50	-402.21↓
	CFR东南亚PVC (美元, 周)	1551.00	+273.00↑	华东常州S-1000型 (元, 日)	8959.50	-504.79↓
	PVC进口利润 (元, 周)	-3290.16	-111.50↓	V基差 (元, 日)	67.00	+126.00↑
上游情况	CFR东北亚乙烯 (美元, 周)	1071	0.00	西北电石 (元, 日)	4287	-35.00↓
	CFR东北亚VCM (美元, 周)	1000	0.00	兰炭中料市场价 (元, 日)	1,700.00	0.00
	CFR东北亚EDC (美元, 周)	615	0.00	兰炭中料出厂价 (元, 日)	1,650.00	0.00
产业情况	PVC企业平均开工率 (% , 周)	74.38	-4.58↓	乙烯法企业开工率 (% , 周)	79.61	+1.21↑
	电石法企业开工率 (% , 周)	73.93	-5.35↓	PVC华东库存 (万吨, 周)	24.52	+0.15↑
	PVC社会库存 (万吨, 周)	31.22	+0.05↑	PVC华南库存 (万吨, 周)	6.70	-0.10↓
下游情况	新屋开工累计同比 (% , 月)	198895.05	-11.40↓	国房景气指数 (% , 月)	100.36	-0.15↓
	施工面积累计同比 (% , 月)	975386.51	5.20↑	销售面积累计 (万平方米, 月)	179433.41	+1.90↑
	竣工面积累计同比 (% , 月)	101411.939	11.20↑	PVC铺地制品出口 (吨, 月)	437362.26	-39089.80↓
期权市场	标的历史20日波动率 (% , 日)	16.54	0.00	标的历史40日波动率 (% , 日)	20.88	-0.05↓
	平值看涨期权隐含波动率 (% , 日)	20.63	-0.07↓	平值看跌期权隐含波动率 (% , 日)	20.1	-0.11↓
行业消息	<p>1、2022年5月国内PVC产量在194.09万吨，环比增加3.63%，同比去年增加2.35%。其中电石法153.91万吨，环比增加3.17%，同比增加1.80%；乙烯法在40.19万吨，环比增加5.41%，同比增加4.53%。2022年 1-5月PVC累计产量在941.28万，累计同比减少1.55%。电石法累计同比减少1.49%，乙烯法累计同比减少1.83%。2、在煤价支撑下，主产区兰炭成交区间一路上行。化工用煤需求颇大，在煤供应偏紧背景下，兰炭成本压力逐步增强。</p>					 <p>更多资讯请关注！</p>
观点总结	<p>上周国内 PVC 生产企业本周开工率 74.38%，环比下降 4.57%，同比上升 0.12%。PVC 产量在 41.28 万吨，环比减少 5.94%，同比增加 2.6%。下周，PVC 检修企业增多,开工率下降，预期产量减少。PVC 下游开工依然不佳，部分硬制品企业存在成品库存高企现象。下游企业维持逢低接单，刚需小单为主流节奏，中小型企业订单有所减少。截至5月22日，国内PVC社会库存在31.17万吨，环比增加3.317%，同比增加69.40%；其中华东地区在24.37万吨，环比增加3.00%，同比增加81.87%；华南地区在6.8万吨，环比增加4.45%，同比增加36.00%。今日V2209窄幅整理，目前PVC上有压力，下有支撑。操作上，投资者暂时观望为宜。</p>					 <p>更多观点请咨询！</p>
关注提示	<p>周四隆众PVC库存、生产企业开工率、原料价格变化。</p>					

数据来源第三方，观点仅供参考。市场有风险，投资需谨慎！

备注：PVC：聚氯乙烯

# 瑞达研究