



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	V2201合约 (元, 日)	8,456.00	-59.00↓	V主力合约成交量 (手, 日)	1,046,227.00	-194491.00↓
	V2205合约 (元, 日)	8,359.00	-64.00↓	V主力合约持仓量 (手, 日)	317,837.00	-23992.00↓
	V2201-V2205价差 (元, 日)	97.00	+5.00↑	PVC仓单 (张, 日)	3,416	0.00
	V前20名持仓多头 (手, 日)	493010	-24892.00↓	V前20名净持仓 (手, 日)	-3547	-26141.00↓
	V前20名持仓空头 (手, 日)	496557	+1249.00↑			
现货市场	CFR东北亚PVC (美元, 周)	1492.00	+143.00↑	华东常州SG-5G型 (元, 日)	8840.00	-596.36↓
	CFR东南亚PVC (美元, 周)	1551.00	+203.00↑	华东常州S-1000型 (元, 日)	9310.00	-680.91↓
	PVC进口利润 (元, 周)	-2278.18	-1772.98↓	V基差 (元, 日)	241.00	+64.00↑
上游情况	CFR东北亚乙烯 (美元, 周)	1056	0.00	西北电石 (元, 日)	4778	0.00
	CFR东北亚VCM (美元, 周)	1190	0.00	兰炭 (元, 日)	1,425.00	0.00
	CFR东北亚EDC (美元, 周)	900	0.00			
产业情况	PVC企业平均开工率 (% , 周)	74.95	-0.53↓	乙烯法企业开工率 (% , 周)	64.78	+1.26↑
	电石法企业开工率 (% , 周)	77.86	-1.13↓			
	PVC产生企业库存 (吨, 周)	36400.00	+1600.00↑	PVC华南仓库 (吨, 周)	28900.00	-3900.00↓
	PVC华北下游库存 (吨, 周)	6400.00	-400.00↓	PVC华东仓库 (吨, 周)	112500.00	-8000.00↓
	PVC华东下游库存 (吨, 周)	6610.00	0.00	PVC华北贸易商 (吨, 周)	16800.00	+500.00↑
	PVC华南下游库存 (吨, 周)	78000.00	0.00	PVC华南贸易商 (吨, 周)	24700.00	+5500.00↑
下游情况	新屋开工累计同比 (% , 月)	182819.53	-9.10↓	国房景气指数 (% , 月)	100.51	-0.12↓
	施工面积累计同比 (% , 月)	959653.82	6.30↑	销售面积累计同比 (% , 月)	158130.73	+4.80↑
	竣工面积累计同比 (% , 月)	68753.8222	16.20↑	PVC铺地制品出口 (吨, 月)	557617.64	+18.31↑
期权市场	标的历史20日波动率 (% , 日)	34.36	+0.74↑	标的历史40日波动率 (% , 日)	48.71	-0.62↓
	平值看涨期权隐含波动率 (% , 日)	19.89	-6.41↓	平值看跌期权隐含波动率 (% , 日)	26.39	+0.71↑
行业消息	1、欧洲地区PVC产能规模达870余万吨，占全球PVC总产能的14.6%以上，欧洲PVC年产量接近500万吨，欧洲地区为净出口区域，年出口量可达120万吨以上，进口量在50万吨上下，天然气供应紧张及能源成本、电力成本上涨，将继续阻碍PVC生产企业装置的重启计划，欧洲PVC供应紧张局势不减。2、今日乌兰察布地区主流价格下调，主流出厂价格在4850-4900元/吨，部分企业正常生产，产量全部外销。					 更多资讯请关注！
观点总结	本周 PVC 生产企业开工率 75.36%，环比下降 0.12%，同比减少4.13%；PVC 产量在 41.39 万吨，环比减少 0.07%，同比减少 4.75%。PVC 下游制品企业开工仍然不佳，硬制品企业开工较差。南方区域开工略好，但企业新增订单不多。北方需求则持续减少。截至12月13日当周，国内 PVC 社会库存在 14.19 万吨，环比减少 7.8%，但高于去年同期水平，显示今年需求弱于去年。今日 V2205 合约小幅回落，后市关注8300元一线的支撑力度。操作上，建议投资者手中多单可以设好止损，谨慎持有。					 更多观点请咨询！
关注提示	周四隆众PVC库存、生产企业开工率、原料价格变化。					

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