

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	V2208合约 (元, 日)	7,644.00	+171.00↑	V主力合约成交量 (手, 日)	1,123,773.00	+204803.00↑
	V2209合约 (元, 日)	7,543.00	+162.00↑	V主力合约持仓量 (手, 日)	513,175.00	-48220.00↓
	V2208-V2209价差 (元, 日)	101.00	+9.00↑	PVC仓单 (张, 日)	3,501	0.00
	V前20名持仓多头 (手, 日)	643792	-15664.00↓	V前20名净持仓 (手, 日)	-31099	+13133.00↑
现货市场	V前20名持仓空头 (手, 日)	685100	-17581.00↓			
	CFR东北亚PVC (美元, 周)	1492.00	+371.00↑	华东常州SG-5G型 (元, 日)	8396.67	-296.83↓
	CFR东南亚PVC (美元, 周)	1551.00	+382.00↑	华东常州S-1000型 (元, 日)	8653.33	-306.17↓
上游情况	PVC进口利润 (元, 周)	-3513.01	+28.01↑	V基差 (元, 日)	67.00	+126.00↑
	CFR东北亚乙烯 (美元, 周)	1011	+30.00↑	西北电石 (元, 日)	3968	0.00
	CFR东北亚VCM (美元, 周)	1000	0.00	兰炭中料市场价 (元, 日)	1,900.00	0.00
产业情况	CFR东北亚EDC (美元, 周)	615	0.00	兰炭中料出厂价 (元, 日)	1,750.00	-150.00↓
	PVC企业平均开工率 (%, 周)	76.40	-1.00↓	乙烯法企业开工率 (%, 周)	69.92	-5.07↓
	电石法企业开工率 (%, 周)	78.30	+0.08↑	PVC华东库存 (万吨, 周)	27.51	+0.94↑
下游情况	PVC社会库存 (万吨, 周)	33.91	+0.54↑	PVC华南库存 (万吨, 周)	6.40	-0.40↓
	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↑
期权市场	竣工面积累计同比 (%, 月)	101411.939	11.20↑	PVC铺地制品出口 (吨, 月)	473142.82	+35780.56↑
	标的历20日波动率 (%, 日)	27	+1.73↑	标的历40日波动率 (%, 日)	23.2	+0.17↑
	平值看涨期权隐含波动率 (%, 日)	27.45	-1.11↓	平值看跌期权隐含波动率 (%, 日)	27.07	-0.93↓
行业消息	1、欧美PVC价格平稳。美国现货出口聚氯乙烯价格稳定, 1620-1630美元/mt FAS 休斯顿。欧洲市场价格维稳, FOB西北欧在1855美元/吨, 亚洲PVC市场价格下调, CFR中国在1120美元/吨, 东南亚在1180美元/吨, -70美元, CFR印度价格在1330美元/吨, -50美元。2、今日东北地区采购价格报: 沈阳化工采购价格报4545元/吨; 黑龙江昊华采购价格报4480元/吨; 航锦科技采购价格报4420元/吨, 较上周-50元。					
观点总结	截至2022年6月16日当周, PVC生产企业开工率环比减少1.01%在76.40%, 同比下降7.43%; 其中电石法环比增加0.8%在78.30%, 同比减少5.17%; 乙烯法环比减少5.08%, 同比减少17.37%。PVC产量在42.20万吨, 环比减少1.30%, 同比减少7.04%。PVC制品企业开工维持较低状态, 硬制品行业订单仍然未见起色。根据统计局数据, 1-5月房企开发投资、新开工面积, 土地购置面积均呈现不同幅度的下滑; PVC的需求恢复不足。下游成品库存偏高限制。企业面临销售压力。截至6月19日, 国内PVC社会库存33.91万吨, 环比增加0.91%, 同比增加114.62%; 其中华东地区在27.51万吨, 环比增加2.63%, 同比增加145.63%; 华南地区在6.4万吨, 环比减少5.88%, 同比增加39.13%。今日V2209低开回升, 显示其下方仍有一定的支撑。操作上, 投资者手中空单可以逢低减持, 落袋为安。					
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		



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!

瑞 达 研 究