

## PVC产业日报

2025-01-16

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)	5346	70	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1166286	276434
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	913862	-25244	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	743541	-6446
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	835062	-23003	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-91521	16557
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5300		华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4624.62	0
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5315		华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5128.57	-8.57
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	720		PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	720	-30
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	785		基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-286	-9
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2950		电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2890	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2655		液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	75	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	519		VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	601	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	282	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	282	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	81		开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	81.12	0.33
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	80.68	1.69	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	41.73	-1.66
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	38.23		社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	3.5	-0.15
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	92.62	0.13	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	67308.44	6081.52
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	726013.91		房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	51186.89	4255.88
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	14.98	0.81	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	13.34	0.51
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	25.23	3.49	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	25.27	3.52
行业消息	1、隆众资讯: 1月15日,华东电石法五型现汇库提在5280-5400元/吨,宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在49 80-5000元/吨,中泰、天业在5000-5050元/吨,乙烯法在5600-5800元/吨。 2、隆众资讯: 1月4日至10日,中国PVC产能利用率81.00%,环比上期+0.55%。 3、钢联数据: 截至1月10日,PVC社会库存(隆众21家样本)环比-3.83%至41.73万吨。				<ul><li>■ 6</li><li>■ 6</li><li>更多资</li></ul>	(本)
观点总结	V2505涨1.98%收于5346元/吨。供应端,上周陕西北元、韩华宁波装置短停,新浦化学、山东恒通、陕西金泰等装置负荷提升,产能利用率环比+0.55%至81%。需求端,下游淡季延续,管材、型材开工均不足四成。库存方面,截至1月10日,PVC社会库存(隆众21家样本)环比-3.83%至41.73万吨,仍处于历史同期偏高水平。春节前暂无计划停车装置,新产能影响逐渐扩大,且烧碱利润走强带动氯碱厂"以碱补氯",供应压力预计持续处于偏高水平。国内终端淡季需求疲软,下游刚需;出口市场受印度反倾销税不确定性扰动。中长期看,国内电石供应偏宽格局不改,且PVC供需矛盾显著,主力期货仍有下行空间。但短期内,电石供应担忧及宏观预期改善推动V2505偏强,运行区间预计在5240-5400附近。				■ ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

数据来源第三方,观点仅供参考。市场有风险,投资需谨慎!

研究员: 黄青青 期货从业资格号F3004212 期货投资咨询从业证书号Z0012250

## 免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料,瑞达期货股份有限公司力求准确可靠,但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证,据此投资,责任自负。本报告不构成个人投资建议,客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发,需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。