

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)	5118	181	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1823542	822688
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	914891	-69527	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	770780	-20795
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	762803	-64677	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	7977	43882
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5025	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4853.46	0
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4950	-10	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4852.5	-7.5
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	700	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	660	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	750	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-97	18
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2650	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2623.33	1.67
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2388	-5	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	-450	-100
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	503	0	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	548	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	211	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	219	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	77.59	0.62	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	79.71	0.5
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	71.95	0.93	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	41.1	1.83
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	36.41	1.43	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.69	0.4
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	93.72	-0.14	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	23183.61	5347.77
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	625019.54	4704.49	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	19154.81	4281.68
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	19.79	4.54	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	16.82	2.07
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.42	-0.33	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	19.42	-0.33
行业消息	1、隆众资讯：7月21日，常州PVCSG5库提现汇较上周五上周170-200元/吨，价格在5010-5080元/吨。 2、隆众资讯：7月12日至18日，中国PVC产能利用率在77.59%，环比上期+0.62%。 3、隆众资讯：截至7月17日，PVC社会库存统计环比增加5.42%至65.73万吨，同比减少31.15%。				 更多资讯请关注！	
观点总结	受十大重点行业淘汰落后产能政策预期影响，日内商品主力以涨为主。V2509涨3.25%收于5118元/吨。供应端，上周PVC产能利用率环比+0.62%至77.59%。需求端，上周PVC下游开工率环比-1%至40.11%，其中管材开工率环比-3.92%至33.75%，型材开工率环比维稳在34.55%。上周PVC社会库存环比+5.42%至65.73万吨。7月国内PVC检修陆续兑现。随着前期停车装置重启，预计本周PVC产能利用率环比上升。本周福建万华、天津大沽新装置有投产预期，行业中长期供应压力或有所增加。国内下游需求淡季，印度市场需求受雨季抑制。印度BIS认证延期至12月中旬，反倾销政策或将于本月落地。成本方面，本周部分电石检修装置重启，商品量增加或给到电石价格压力；乙烯市场可流通资源充足，价格或弱稳为主。PVC弱现实与强预期博弈，日度运行区间预计在5050-5200附近。				 更多观点请咨询！	

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：林静宜 期货从业资格号F03139610 期货投资咨询从业证书号Z0021558  
 助理研究员：徐天泽 期货从业资格号F03133092

## 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。