

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)	4900	1	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	988818	-84879
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	966087	-4573	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	762320	-35070
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	784335	-20766	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-22015	-14304
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5025	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4792.31	36.92
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4960	5	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4858.75	32.5
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	710	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	670	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	740	-5	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-110	-1
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2700	0	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2698.33	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2460	0	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	50.5	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	524	0	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	564	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	176	9	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	178	9
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	79.25	-1.47	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	81.77	-0.54
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	72.59	-3.94	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	35.48	-0.66
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	31.22	-0.66	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.26	0
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	93.86	-0.1	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	17835.84	4839.38
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	620315.05	6609.61	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	14873.13	3871.11
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	15.01	0.95	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	16.93	0.38
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.51	0.92	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	21.51	0.93
行业消息	1、隆众资讯：6月19日，常州PVCSG5库提现汇较昨日维稳，价格在4760-4830元/吨。 2、隆众资讯：6月6日至12日，中国PVC产能利用率在79.25%，环比上期-1.47%。 3、隆众资讯：截至6月19日，PVC社会库存新样本统计环比减少0.74%至56.93万吨，同比减少37.97%。				 <div>更多资讯请关注！</div>	
观点总结	V2509震荡偏强，终盘收于4900元/吨。供应端，前期停车的齐鲁石化、福建万华等停车装置影响扩大，上周PVC产能利用率环比-1.47%至79.25%。需求端，上周PVC下游开工率环比-0.47%至45.8%，其中管材开工率环比-1.44%至42.94%，型材开工率环比-0.5%至37.55%。库存方面，上周PVC社会库存环比-2.59%至57.36万吨，维持去化趋势，库存压力不大。6月国内PVC年检装置较多，本周河南宇航20万吨装置计划年检，预计产能利用率维持下降趋势。国内下游需求淡季，印度市场受BIS认证、反倾销税不确定性以及雨季扰动。近期伊以冲突恶化，国际油价走强，带动乙烯法原料价格上涨。但由于国内工艺以电石法为主，PVC盘面涨幅难及LLDPE、PP。总体上，PVC供需双弱，成本偏强给到盘面价格支撑，V2509关注4960附近压力。				 <div>更多观点请咨询！</div>	

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。