

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)	4847	-43	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	758376	-107195
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1292086	51298	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	963232	14852
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	1128945	39187	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-165713	-24335
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4985	-15	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4680.38	-3.08
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4920	-15	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4781.88	0
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	700	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)	690	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-240	23
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)	2590	16.67
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2428	25	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	-575	0
	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)	539	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	189	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	201	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	77.13	1.11	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	76.73	-0.52
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	78.14	5.19	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	53.3	1.11
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	47.81	1.45	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	5.49	-0.34
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	93.34	-0.26	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	35206	4841.68
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	638731	5409.57	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	28105.93	3630.43
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	8.28	-0.49	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	20.3	0.04
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	15.63	-0.28	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	15.63	-0.28
行业消息	1、隆众资讯：9月9日，华东PVCSG5现货较昨日变化-10至10元/吨，价格在4620-4730元/吨。 2、隆众资讯：8月30日至9月5日，中国PVC产能利用率在77.13%，环比上期1.11%。 3、隆众资讯：截至9月4日，PVC社会库存环比增加2.44%至91.82万吨。				 更多资讯请关注！	
观点总结	V2601震荡偏弱，终盘收于4847元/吨。供应端，前期停车装置重启，带动上周PVC产量环比+1.46%至0.66万吨，产能利用环比+1.11%至77.13%。需求端，上周PVC下游开工率环比+0.9%至43.5%，其中管材开工率环比-0.13至33.48%，型材开工率环比-4.21%至38.39%。库存方面，上周PVC社会库存环比+2.44%至91.82万吨。本周陕西北元、甘肃金川装置计划停车检修，前期停车的镇洋、海平面等装置重启，产量、产能利用率预计环比小幅波动。9月渤化、甘肃耀望、青岛海湾共90万吨装置计划投产，中长期增大行业供应压力。国内制品订单不足，下游企业逢低采买为主。终端地产市场偏弱，持续拖累国内需求。印度PVC反倾销政策预计即将落地，出口市场观望为主。烧碱盈利可观，削弱电石、乙烯成本支撑作用。基本面偏空使得PVC盘面整体承压，而价格处于历史偏低水平又意味着下行空间受到限制。V2601预计低位震荡，技术上关注4800附近支撑。				 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。