

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)	4921	45	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	990616	346696
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1200474	-35157	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	888324	-6486
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	1019202	-26317	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-130878	19831
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4995	0	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	4701.54	0
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	4920	0	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	4793.75	3.12
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	700	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	650	0
上游情况	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	690	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-211	-15
	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	2700	50	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	2640	0
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2438	0	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	-575	0
产业情况	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	509	6	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	546	7
	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
	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	79.94	2.81	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	79.39	2.66
下游情况	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	81.31	3.17	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	53.16	-0.14
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	47.83	0.02	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	5.33	-0.16
	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
期权市场	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
	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	8.81	-0.07	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	20.28	-0.01
	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	14.98	-0.06	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	14.98	-0.05
行业消息	<p>1、隆众资讯:9月15日,华东PVCSG5现货较上周五上涨20-60元/吨,价格在4620-4800元/吨。</p> <p>2、隆众资讯:9月6日至12日,中国PVC产能利用率在79.94%,环比上期+2.81%。</p> <p>3、隆众资讯:截至9月11日, PVC社会库存环比增加1.75%至93.42万吨。</p>					 更多资讯请关注!
观点总结	<p>V2601涨1.03%收于4921元/吨。供应端,上周PVC产能利用率环比+2.81%至79.94%。需求端,上周PVC下游开工率环比+4%至47.5%,其中管材开工率环比+4.13%至37.61%,型材开工率环比+0.83%至39.22%。库存方面,上周PVC社会库存环比+1.75%至93.42万吨。本周北元、金川停车装置影响扩大,同时新增宁夏英力特、昊华等检修装置,产能利用率预计出现较大幅度下降。9月渤海化、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。受国内假期前备货影响,近期部分制品企业开工提升。终端房地产市场偏弱,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。受新一轮重点行业稳增长政策即将出台利好,日内工业品以涨为主。技术上,V2601日度K线关注4975附近压力。</p>					 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。