

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)	5633	22	成交量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	1440049	-45725
	持仓量:聚氯乙烯(PVC)(日,手)	826668	-10857	期货前20名持仓:买单量:聚氯乙烯(日,手)	592395	-9877
	前20名持仓:卖单量:聚氯乙烯(日,手)	697359	-7920	前20名持仓:净买单量:聚氯乙烯(日,手)	-104964	-1957
现货市场	华东:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5725	-25	华东:PVC:电石法(日,元/吨)	5506.36	0
	华南:PVC:乙烯法(日,元/吨)	5652.5	-25	华南:PVC:电石法(日,元/吨)	5558.33	-11.67
	PVC:中国:到岸价(日,美元/吨)	755	0	PVC:东南亚:到岸价(日,美元/吨)	755	0
	PVC:西北欧:离岸价(日,美元/吨)	800	0	基差:聚氯乙烯(日,元/吨)	-133	-22
上游情况	电石:华中:主流均价(日,元/吨)	3100	-50	电石:华北:主流均价(日,元/吨)	3078.33	-16.67
	电石:西北:主流均价(日,元/吨)	2894	-28	液氯:内蒙:主流价(日,元/吨)	1	0
	VCM:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	581	-15	VCM:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	671	0
	EDC:CFR远东:中间价(周,美元/吨)	286	0	EDC:CFR东南亚:中间价(周,美元/吨)	292	0
产业情况	开工率:聚氯乙烯(PVC)(周,%)	79.03	0.39	开工率:聚氯乙烯(PVC):电石法(周,%)	79.24	0.69
	开工率:聚氯乙烯(PVC):乙烯法(周,%)	78.44	0.81	社会库存:PVC:总计(日,万吨)	48.41	0.2
	社会库存:PVC:华东地区:总计(日,万吨)	43.81	0.1	社会库存:PVC:华南地区:总计(日,万吨)	4.6	0.1
下游情况	国房景气指数(月,2012年=100)	92.35	0.13	房屋新开工面积:累计值(月,万平方米)	49464.89	5732.01
	房地产施工面积:累计值(月,万平方米)	709420.5	6134.76	房地产开发投资完成额:累计值(月,亿元)	37290.88	4587.9
期权市场	历史波动率:20日:聚氯乙烯(日,%)	27.59	-0.01	历史波动率:40日:聚氯乙烯(日,%)	23.79	0.01
	平值看涨期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	26.44	0.68	平值看跌期权隐含波动率:聚氯乙烯(日,%)	26.44	0.69
行业消息	1、隆众资讯: 10月14日, 华东PVC五型法在5450-5550元/吨, 宜化、金泰、中盐、鄂尔多斯在5490-5500元/吨, 中泰、天业在5510-5520元/吨, 乙烯法在5700-5900元/吨。 2、隆众资讯: 节后第一周PVC生产企业产能利用率在79.03%, 环比节前增加0.39%, 同比增加0.68%。 3、隆众资讯: 截至10月10日, 国内PVC社会库存(21家样本) 初步统计环比节前增加1.02%至48.41万吨, 同比增加10.90%。					 更多资讯请关注!
观点总结	V2501震荡偏强, 尾盘收于5633元/吨。供应端, 上周河南联创40万吨装置停车检修, 苏州华苏13万吨装置重启, 另有部分装置负荷提升, 产能利用率较节前+0.39%至79.03%。需求端, 国庆期间终端房地产市场回温明显, 节后管材、型材开工率高于节前水平。库存方面, 截至10月10日, 国内PVC社会库存节前+1.02%至48.41万吨。节中到货量与下游消费均存在减量, 社库小幅累库, 库存压力偏高。本周金昱元40万吨、山东信发70万吨装置停车检修, 供应端预计缩量。下游开工回升迅速, 然目前制品产成品累库, 压制下游需求上升空间。预计V2501在区间5440-5770附近波动。					 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: 黄青青 期货从业资格号F3004212 期货投资咨询从业证书号Z0012250
 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。