

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	期货收盘价(活跃合约):苯乙烯(日,元/吨)	8536	-44	11月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8390	-11
	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	636376	329148	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	184625	-23832
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	278327	-7677	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	274329	847
	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	3998	-8524	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	0	0
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	9314	0	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	1046	-37
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	1061	-37	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	9450	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	9090	-235	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	9400	0
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	9235	-110			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	876	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	966	-10
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	976.5	-2	乙烯:FD美国海湾:(日,美元/吨)	457	-6
	现货价:纯苯:台湾:到岸价(日,美元/吨)	1022.83	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	299	-24
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	936	-36	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	8600	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	8340	-20	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	8550	-50
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	70.06	1.69	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	167043	14242
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	3.07	0.13	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	1.97	0.1
下游情况	开工率:EPS(日,%)	55.13	1.05	开工率:ABS(日,%)	62.4	0.12
	开工率:PS(日,%)	51.59	-1.21	开工率:UPR(日,%)	38	1
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	57.68	-0.67			
行业消息	<p>1、隆众资讯：截至9月9日，华南苯乙烯主流库区目前总库存量1万吨，较上期库存数据下降0.4万吨，环比-28.57%。2、隆众资讯：截至9月9日，江苏苯乙烯港口样本库存总量：3.07万吨，较上周期增0.13万吨，幅度增4.42%。商品量库存在1.97万吨，较上周期增0.1万吨，幅度增5.35%。3、隆众资讯：8月30日至9月5日，中国苯乙烯工厂整体产量在30.51万吨，较上期涨0.73万吨，环比+2.45%；工厂产能利用率70.06%，环比+1.69%。</p>					 <p>更多资讯请关注!</p>
观点总结	<p>EB2410下跌反弹，终盘收于8536元/吨。供应端，上周华东部分装置负荷提升，苯乙烯产能利用率环比+1.69%至70.06%，产量环比+2.45%至30.51万吨。需求端，上周苯乙烯下游开工率涨跌互现；EPS、PS、ABS消费量环比+0.05%至22.09万吨。库存方面，上周中国苯乙烯工厂样本库存量环比+9.32%至16.70万吨；华东港口库存环比-29.16%至2.94万吨；华南港口库存环比+60.92%至1.4万吨。本周暂无计划停车装置，北方华锦17.7万吨装置计划重启，预计产量、产能利用率小幅波动、变化不大。需求方面，虽进入“金九”旺季，但由于下游EPS、PS、ABS库存仍偏高，PS、ABS装置亏损，EPS利润尚可但成交订单欠佳，预计下游开工率难以得到明显提升。总库存压力预计维持中性偏高。综合考虑，短期内苯乙烯基本面难以改善。预计EB2410在区间8260-8650波动。</p>					 <p>更多观点请咨询!</p>

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。