

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)	7330	-48	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	351235	-60572
	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	318745	6799	11月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	7342	-39
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	301435	23439	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-48401	-10967
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	367146	17766	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	688	0
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	7594	12	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	899.5	0
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	909.5	0	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	7510	160
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	7525	40	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	7375	10
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	7375	60			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	831	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	821	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	822.5	6.5	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)	744.67	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	265	5
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	671	2	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	6150	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	6090	0	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	6180	50
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	78.53	0.35	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	206476	-2241
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	16.15	1.27	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	7.65	0.7
	开工率:EPS(日,%)	60.98	2.9	开工率:ABS(日,%)	71.1	0
下游情况	开工率:PS(日,%)	57.5	1.1	开工率:UPR(日,%)	34	2
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	68.16	-3.94			
行业消息	1、隆众资讯：8月15日至8月21日，中国苯乙烯工厂整体产量在37.08万吨，较上期+0.46%；工厂产能利用率78.53%，环比+0.35%。2、隆众资讯：8月15日至21日，中国苯乙烯主体下游（EPS、PS、ABS）消费量在27.06万吨，较上周+2.81%。 3、隆众资讯：截至8月21日，中国苯乙烯工厂样本库存量为20.65万吨，环比减少1.07%。			 <div>更多资讯请关注！</div>		
观点总结	EB2510震荡偏弱，终盘收于7330元/吨。供应端，上周苯乙烯产量环比+0.46%至37.08万吨，产能利用率环比+0.35%至78.53%，较上周变化不大。需求端，上周苯乙烯下游开工率变化不一；下游EPS、PS、ABS消耗环比+2.81%至27.06万吨。库存方面，上周苯乙烯工厂库存环比-1.07%至20.65万吨，华东港口库存环比+8.53%至16.15万吨，华南港口库存环比-9.44%至1.63万吨。本周国内苯乙烯装置预计稳定运行，行业高产状态或将延续。9月多套大型装置集中检修，届时或缓解供应压力。下游行业停车、重启装置并存，终端需求缺乏利好，苯乙烯消费难有显著增长。现货市场供强于需局面预计延续，库存压力或持续上升。成本方面，美联储9月降息预期升温，俄乌会晤推进有限，近期国际油价反弹，但OPEC+增产影响抑制油价上行空间。短期内苯乙烯基本面仍偏弱，但9月供需改善预期、油化工行业整顿预期给到10合约一定支撑，弱现实与强预期博弈。技术上，EB2510关注7200附近支撑与7500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。

瑞达研究