

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	12月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8327	-248	11月合约收盘价:苯乙烯(日,元/吨)	8441	-249
	期货成交量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	285256	1362	前20名持仓:买单量:苯乙烯(日,手)	267273	-11597
	期货持仓量(活跃:成交量):苯乙烯(EB)(日,手)	223421	1544	前20名持仓:净买单量:苯乙烯(日,手)	-1283	6620
	前20名持仓:卖单量:苯乙烯(日,手)	268556	-18217	仓单数量:苯乙烯:总计(日,手)	864	0
现货市场	现货价:苯乙烯(日,元/吨)	8856	42	苯乙烯:FOB韩国:中间价(日,美元/吨)	1050.5	4
	苯乙烯:CFR中国:中间价(日,美元/吨)	1065.5	4	市场价:苯乙烯:东北地区:主流价(日,元/吨)	8875	0
	市场价:苯乙烯:华南地区:主流价(日,元/吨)	8825	-150	市场价:苯乙烯:华北地区:主流价(日,元/吨)	8865	95
	市场价:苯乙烯:华东地区:主流价(日,元/吨)	8875	85			
上游情况	乙烯:CFR东北亚:中间价(日,美元/吨)	841	0	乙烯:CFR东南亚:中间价(日,美元/吨)	941	0
	乙烯:CIF西北欧:中间价(日,美元/吨)	827	-1.5	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)	922.33	0	现货价:纯苯:美国海湾:离岸价(日,美分/加仑)	307	-4
	现货价:纯苯:鹿特丹:离岸价(日,美元/吨)	879	-26	市场价:纯苯:华南市场:(日,元/吨)	7400	0
产业情况	市场价:纯苯:华东市场:(日,元/吨)	7350	30	市场价:纯苯:华北市场:(日,元/吨)	7150	-150
	开工率:苯乙烯:小计(日,%)	70.38	2.68	库存:苯乙烯:全国(日,吨)	164311	-11176
	库存:苯乙烯:华东主港:总计(日,万吨)	3.53	0.06	库存:苯乙烯:华东主港:贸易(日,万吨)	2.48	-0.04
下游情况	开工率:EPS(日,%)	59.91	0.25	开工率:ABS(日,%)	66.5	5.2
	开工率:PS(日,%)	55.66	-0.67	开工率:UPR(日,%)	39	-1
	开工率:丁苯橡胶(日,%)	62.35	2.69			
行业消息	1、隆众资讯: 10月18日至24日,中国苯乙烯工厂整体产量在31.32万吨,较上期增1.19万吨,环比+3.95%;工厂产能利用率70.38%,环比+2.68%。2、隆众资讯:截至10月28日,江苏苯乙烯港口样本库存总量:3.53万吨,较上周期增0.06万吨,幅度增1.73%;华南苯乙烯主流库区目前总库存量1.4万吨,较上期库存数据降0.4万吨,环-22.22%。3、隆众资讯:10月18日至24日,中国苯乙烯主体下游(EPS、PS、ABS)消费量在24.29万吨,较上周+0.5万吨,环比+2.1%。					 <p>更多资讯请关注!</p>
观点总结	EB2412跌3.11%收于8327元/吨。供应端,上周受部分装置重启、提负影响,产量环比+3.95%至31.32万吨,产能利用率环比+2.68%至70.38%。需求端,下游开工涨跌互现;下游EPS、PS、ABS消费环比+2.1%。库存方面,苯乙烯工厂库存环比-6.37%至16.43万吨,仍处于同期高位。华东港口库存环比+1.73%至3.53万吨;华南港口库存环比-22.22%至1.4万吨。本周浙石化180万吨计划停车检修,产量、产能利用率存在缩量预期。终端家电消费受电商活动利好,下游EPS、PS、ABS利润尚可,短期需求预计偏强;中长期看,11月苯乙烯需求将逐渐由旺转淡。近日国际油价跌幅剧烈叠加市场交易淡季预期,日内苯乙烯主力大幅下跌。下方关注8140附近支撑,上方关注8680附近压力。					 <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。