

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	主力合约收盘价:合成橡胶(日,元/吨) 合成橡胶8-9价差(日,元/吨)	11995 25	275 0	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨) 仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	14993 2100	-2221 0
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨) 主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨) 基差:合成橡胶(日,元/吨)	11700 11700 -45	100 100 25	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨) 主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	11650 11700	100 50
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶) 东北亚乙烯价格(日,美元/吨) WTI原油(日,美元/桶) 产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周) 港口库存:丁二烯:期末值(周,吨) 顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨) 生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨) 厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	69.52 820 67.54 14.77 20000 12.25 -632 25650	1 0 1.16 0 -3600 -1.69 -106 -850	石脑油:CFR日本(日,美元/吨) 中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨) 市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨) 产能利用率:丁二烯:当周值(周,%) 开工率:山东地炼常减压(日,%) 产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%) 社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨) 贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	574.75 1050 9450 67.96 47.31 65.21 3.23 6600	-6.63 -10 50 -0.93 1.17 -0.33 -0.05 330
下游情况	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%) 全钢胎:产量:当月值(月,万条) 库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	75.99 1262 40.85	3.07 80 0.18	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%) 半钢胎:产量:当月值(月,万条) 库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	65.1 5523 46.18	0.54 108 0.42
行业消息	1、据隆众资讯统计, 截至7月17日, 截止2025年7月16日(第29周), 中国高顺顺丁橡胶样本企业库存量在3.23万吨, 较上周期下降0.05万吨, 环比-1.59%。2、据隆众资讯统计, 截至7月17日, 中国半钢胎样本企业产能利用率为68.13%, 环比+2.34个百分点, 同比-11.96个百分点; 中国全钢胎样本企业产能利用率为61.98%, 环比+0.87个百分点, 同比+3.92个百分点。周内检修企业排产逐步提升至常规水平, 带动样本企业整体产能利用率恢复性提升。3、根据第一商用车网初步掌握的数据, 2025年6月份, 我国重卡市场共计销售9.2万辆左右(批发口径, 包含出口和新能源), 环比今年5月小幅上涨4%, 比上年同期的7.14万辆上涨约29%。累计来看, 今年1-6月, 我国重卡市场累计销量约为53.33万辆, 同比增长约6%。					
观点总结	近期原料丁二烯挺价出货阻力显现, 顺丁胶成本面支撑减弱, 叠加7月中下旬国内多数顺丁检修装置重启, 供应面存增加预期。上周宏观情绪提振下, 主流油价一度明显走高, 带动顺丁胶生产企业库存下降, 贸易企业库存小幅提升, 本周部分装置重启后产能释放, 国内供应预计增加, 而下游持续压价采购, 等跌情绪或带动生产企业库存走高。需求方面, 上周国内轮胎检修企业排产逐步提升至常规水平, 带动企业整体产能利用率恢复性提升, 目前企业排产趋于平稳, 中下旬订单存一定上量, 对整体开工仍存小幅带动预期, 企业间多根据自身库存及订单情况, 灵活调整生产, 短期预计开工率整体波动不大。br2509合约短线预计在11700-12250区间波动。					
重点关注	今日暂无消息					

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



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!

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。