

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)	16405	-1535	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	48366	-14906
	合成橡胶5-6价差(日,元/吨)	155	-155	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	22280	-450
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	18000	250	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	18000	250
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	18050	300	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	18400	400
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	895	735			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	112.78	0.21	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	1206.5	63.5
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	1450	0	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	2580	0
	WTI原油(日,美元/桶)	102.88	3.24	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	17750	400
	产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周)	15.93	0	产能利用率:丁二烯:当周值(周,%)	66.66	-1.33
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	27400	4400	开工率:山东地炼常减压(日,%)	53.51	-0.28
	顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨)	14.04	-0.95	产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%)	44.78	-8.41
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	-2822	527	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	4	-0.15
	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	30700	-1550	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	9250	-10
下游情况	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	77.66	-0.64	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	70.71	-0.06
	全钢胎:产量:当月值(月,万条)	813	-458	半钢胎:产量:当月值(月,万条)	3461	-2507
	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	36.88	-2.09	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	41.92	-1.8
行业消息	<p>1、据隆众资讯统计，截至4月2日，中国半钢轮胎样本企业产能利用率为78.25%，环比-1.12个百分点，同比+2.44个百分点；全钢轮胎样本企业产能利用率为72.07%，环比-0.17个百分点，同比+3.79个百分点。国内轮胎企业产能利用率环比小幅回落，受中东地缘冲突及高成本压力影响，个别轮胎企业临时停产或降负，拖拽整体样本企业利用率小幅走低。2、根据第一商用车网初步掌握的数据，2026年3月份，我国重卡市场共计销售超13万辆（批发口径，包含出口和新能源），环比今年2月大幅增长近8成，比上年同期的11.1万辆上涨约17%。这也是最近五年来3月份销量的历史最高点。今年1-3月，我国重卡行业累计销量约30.9万辆，同比增长约17%。3、据隆众资讯统计，截至4月1日，国内顺丁橡胶样本企业库存量在4.00万吨，较上周期减少0.16万吨，环比-3.76%。周期内原料价格大幅走高，顺丁橡胶成本压力加剧后，装置降负、停工等影响下，样本生产企业库存去库较为明显。</p>				 <p>更多资讯请关注!</p>	
观点总结	<p>近期中东地缘政治局势对原油及航运影响持续，原油及丁二烯区域内供应偏紧，原料价格大涨及供应潜在缺口影响下，顺丁橡胶生产亏损显著加深导致部分装置降负或停车，上周生产企业库存去库较为明显，现货端贸易商对于后续供应担忧局面下，部分惜售高报，贸易企业库存波动不大。目前顺丁橡胶产能利用率下降明显，预计企业库存延续下降。需求端，上周国内轮胎企业产能利用率环比小幅回落，受中东地缘冲突及高成本压力影响，个别轮胎企业临时停产或降负，拖拽整体样本企业利用率小幅走低，短期预计产能利用率仍将进一步走低。br2605合约短线预计在16000-18000区间波动。</p>				 <p>更多观点请咨询!</p>	
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

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。