

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)	13315	130	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	36102	-1219
	合成橡胶3-4价差(日,元/吨)	-45	15	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	9610	100
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	12800	50	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	12800	50
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	12850	0	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	12800	0
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	-415	20			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	67.33	1.03	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	583.75	2.37
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	695	-5	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	1270	0
	WTI原油(日,美元/桶)	63.21	1.07	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	10550	0
	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,%)	71.26	1.81
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	40500	6000	开工率:山东地炼常减压(日,%)	53.6	0
	顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨)	14.36	1.35	产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%)	76.38	0.26
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	-470	532	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	3.44	-0.1
	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	27650	-1400	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	6780	430
下游情况	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	74.84	0.28	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	62.44	-0.18
	全钢胎:产量:当月值(月,万条)	1286	-15	半钢胎:产量:当月值(月,万条)	5839	8
	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	46.78	-0.02	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	48.78	0.25
行业消息	1、据隆众资讯统计，截至1月29日，中国半钢轮胎样本企业产能利用率为74.32%，环比+0.48个百分点，同比+59.86个百分点；全钢轮胎样本企业产能利用率为62.47%，环比-0.06个百分点，同比+50.96个百分点。部分半钢胎样本企业受外贸订单支撑，装置排产稍有提升，对半钢胎样本企业产能利用率形成支撑；全钢胎出货表现平淡，部分企业仍存控产现象，拖拽产能利用率微跌。2、据隆众资讯统计，1月份，顺丁橡胶产量14.99万吨，较上月增长0.63万吨，环比+4.41%，同比+15.45%；1月份，顺丁橡胶产能利用率75.97%，较上月提升3.19个百分点，较去年同期提升8.58个百分点。3、据隆众资讯统计，截至1月28日，国内顺丁橡胶样本企业库存量在3.44万吨，较上周期下降0.10万吨，环比-2.74%。样本生产企业库存下降，样本贸易企业库存总体略有增加。				 更多资讯请关注！	
观点总结	近期国内顺丁装置停车较少，供应延续高位，原料丁二烯价格超预期上涨带动顺丁橡胶行情走高，但高价使得买盘跟进偏慢，同时顺丁橡胶生产仍明显亏损，部分华北地区民营企业存在不同程度降负，上周生产企业库存下降，贸易企业库存总体略有增加，短期预计变动有限。需求方面，上周国内轮胎企业产能利用率涨跌互现，部分半钢胎样本企业受外贸订单支撑，装置排产稍有提升，对半钢胎样本企业产能利用率形成支撑；全钢胎出货表现平淡，部分企业仍存控产现象，拖拽产能利用率微跌。近期多种原料价格高位运行，成本压力下，部分企业在1月底至2月初开始安排“春节”放假，装置排产逐步进入收尾状态，将拖拽整体产能利用率下行，短期轮胎企业产能利用率或将有所下滑。br2604合约短线预计在13000-13800区间波动。				 更多观点请咨询！	
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。