

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	沪胶主力合约收盘价(日,元/吨)	18300	85	20号胶主力合约收盘价(日,元/吨)	14395	205
	沪胶9-1价差(日,元/吨)	225	70	20号胶11-12价差(日,元/吨)	-105	15
	沪胶与20号胶价差(日,元/吨)	3905	-120	沪胶主力合约持仓量(日,手)	194979	-8689
	20号胶主力合约持仓量(日,手)	47605	1963	沪胶前20名净持仓	-33780	-1907
	20号胶前20名净持仓	-12204	-1100	沪胶交易所仓单(日,吨)	245380	2110
	20号胶交易所仓单(日,吨)	134367	-1815			
现货市场	上海市场国营全乳胶(日,元/吨)	17700	1350	上海市场越南3L(日,元/吨)	16600	300
	泰标STR20(日,美元/吨)	2060	80	马标SMR20(日,美元/吨)	2055	80
	泰国人民币混合胶(日,元/吨)	16550	600	马来西亚人民币混合胶(日,元/吨)	16450	600
	齐鲁石化丁苯1502(日,元/吨)	16100	-100	齐鲁石化顺丁BR9000(日,元/吨)	15800	0
	沪胶基差(日,元/吨)	-600	1265	沪胶主力合约非标准品基差(日,元/吨)	-1665	-155
	青岛市场20号胶(日,元/吨)	14525	595	20号胶主力合约基差(日,元/吨)	130	390
上游情况	泰国合艾烟片(日,泰铢/公斤)	88.02	2.25	泰国合艾生胶片(日,泰铢/公斤)	83.38	1.79
	泰国合艾胶水(日,泰铢/公斤)	74.7	0.2	泰国合艾杯胶(日,泰铢/公斤)	57.85	0.5
	泰国3号烟片加工利润(日,美元/吨)	152.3	83.86	泰国标胶加工利润(日,美元/吨)	39.22	89.25
	技术分类天然橡胶月度进口量(万吨)	14.02	1.32	混合胶月度进口量(万吨)	25.81	0.46
	标胶进口利润(日,美元/吨)	-10	0			
下游情况	全钢胎开工率(周,%)	57.41	-2.25	半钢胎开工率(周,%)	77.08	-2.08
	重卡销量(辆,%)	58000	-1000			
期权市场	标的历史20日波动率(日,%)	27.73	3.61	标的历史40日波动率(日,%)	21.06	2.43
	平值看涨期权隐含波动率(日)	24.63	0.61	平值看跌期权隐含波动率(日,%)	24.64	0.62
行业消息	未来第一周(2024年9月22日-9月28日)天然橡胶东南亚主产区降雨量较上一周期小幅减少,赤道以北红色区域主要集中在越南、泰国等地,其余大部分区域降水处于中等状态,对割胶工作影响减弱,赤道以南红色区域主暂无,其他大部分区域降雨量处于中等状态,对割胶工作影响存增强预期。1、据隆众资讯统计,截至2024年9月22日,青岛地区天胶保税和一般贸易合计库存量42.25万吨,环比上期减少0.76万吨,降幅1.77%。保税区库存5.86万吨,降幅4.25%;一般贸易库存36.39万吨,降幅1.36%。青岛天然橡胶样本保税仓库入库率减少5.8个百分点;出库率持平;一般贸易仓库入库率减少2.76个百分点,出库率减少4.85个百分点。2、根据欧洲汽车制造商协会(ACEA)最新公布的数据显示,2024年8月欧盟乘用车市场大幅下降18.3至643,637辆。前8个月,欧盟新车注册量增长1.4%,接近720万辆。					
观点总结	近期全球产区处于季节性上量阶段,天气扰动下供应季节性放量不及预期,胶水价格持续表现坚挺。本周期青岛保税及一般贸易库均呈现去库,但现货总库存去库幅度较上周期小幅缩窄,因胶价冲高至年内最高水平,下游工厂采购谨慎。上周国内半钢胎企业排产稳定,整体产能利用率延续高位运行;全钢胎企业少数企业安排一天左右假期,拖拽整体样本企业产能利用率小幅走低。受宏观情绪扰动,胶价再创新高,ru2501合约、nr2411合约短线建议暂以观望为主。					
提示关注	周四隆众轮胎样本企业开工率					

数据来源于第三方,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。