



Mysteel: 不锈钢产业周报

不锈钢事业部

2021年8月13日

目录

| | |
|------------------|----|
| Part.1 市场概述 | 1 |
| 1.1 价格预测 | 2 |
| 1.2 热点关注 | 2 |
| Part.2 不锈钢卷板市场 | 3 |
| 2.1 200 系 | 3 |
| 2.1.1 200 系价格分析 | 3 |
| 2.1.2 201 成本利润分析 | 3 |
| 2.2 300 系 | 4 |
| 2.2.1 300 系价格分析 | 4 |
| 2.2.2 304 成本利润分析 | 5 |
| 2.3 400 系 | 6 |
| 2.3.1 400 系价格分析 | 6 |
| 2.3.2 430 成本利润分析 | 6 |
| Part.3 不锈钢管型市场 | 7 |
| 3.1 管材价格分析 | 7 |
| 3.2 型材价格分析 | 8 |
| Part.4 不锈钢成交量&库存 | 9 |
| 4.1 冷轧成交量 | 9 |
| 4.2 社会库存 | 10 |
| 4.3 仓单库存 | 12 |
| 4.4 钢厂厂内库存 | 13 |

| | |
|--------------------|----|
| Part.5 供应分析 | 14 |
| 5.1 粗钢产量 | 14 |
| 5.1.1 中国不锈钢粗钢产量分析 | 14 |
| 5.1.2 印尼不锈钢粗钢产量分析 | 15 |
| 5.2 冷轧产量 | 16 |
| 5.2.1 不锈钢冷轧总产量分析 | 16 |
| 5.2.2 不锈钢冷轧分系别产量分析 | 16 |
| 5.3 棒线材产量 | 17 |
| 5.3.1 不锈钢棒材产量 | 17 |
| 5.3.2 不锈钢线材产量 | 18 |
| Part.6 行业要闻 | 19 |
| 免责及版权声明 | 21 |

Part.1 市场概述

作者： 不锈钢价格震荡偏弱 需求疲软库存小幅增加

刘芳芳

不锈钢分析师

Email:

liuff@mysteel.com

冯晏

不锈钢分析师

Email:

fengyan@mysteel.com

李晨洁

不锈钢分析师

Email:

lichenjie@mysteel.com

祁琴慧

不锈钢分析师

Email:

qiqinhui@mysteel.com

何佩婷

不锈钢分析师

Email:

hepeiting@mysteel.com

王雨萌

不锈钢分析师

Email:

wangyumeng@mysteel.com

马顺甜

不锈钢分析师

Email:

mashuntian@mysteel.com

本周不锈钢现货价格震荡偏弱运行，周初不锈钢期货盘面大跌，加之下游需求疲软，现货成交冷清，贸易商出货意愿较强，价格弱势下行；周四期货镍大幅拉涨，带动不锈钢盘面飘红，现货市场受此提振，加之成交有回暖，不锈钢价格小幅上涨。截止本周五 304 周环比下跌 250-500 元/吨，周内整体成交偏弱，市场库存小幅增加，主要体现在 300、400 系增量。近期主要关注市场库存变化及下游需求表现，短期 300 系难有大批量到货，但下游需求也将维持低迷局面概率较大，预计下周 304 价格维持震荡运行为主。

1.1 价格预测

下周价格预测

| 品种 | 运行趋势 | 预测区间 | 原因 |
|----------|------|-------------|--|
| 201 冷轧卷板 | 弱稳运行 | 10200-10600 | 市场现货成交疲软，整体库存不低，但部分地区限电 200 系产量受限；关注青山盘价出台。 |
| 304 冷轧卷板 | 震荡运行 | 18800-19500 | 近期主要关注市场库存变化及下游需求表现，短期 300 系难有大批量到货，但下游需求也将维持低迷局面概率较大。 |
| 430 冷轧卷板 | 弱稳运行 | 11200-11500 | 近期钢厂正常到货，但现货成交较差，库存略有增加，贸易商出货意愿增强。 |
| 304 圆钢 | 稳价运行 | 16800-17300 | 目前市场以刚需订单为主，但因疫情防控，物流运输受影响，市场资源补充较慢，预计下周以稳价运行。 |

注：不锈钢 201 冷轧卷板价格以 J1 1.0mm 毛边价格为参照；不锈钢 304 冷轧卷板价格以民营 2.0mm 毛边价格为参照；不锈钢 430 冷轧卷板价格以太钢 2.0mm 切边价格为参照；不锈钢 304 圆钢以青山圆钢直径 65-130mm 价格为参照。

1.2 热点关注

据 Mysteel 了解，近日山东某冷轧不锈钢钢厂受来料延迟影响，生产受限，影响主要为 200 系冷轧不锈钢产量，预计本次影响将持续 10-15 天，影响产量达 3 万吨左右。

据 Mysteel 调研，2021 年 8 月 12 日全国主流市场不锈钢社会库存总量 69.49 万吨，周环比上升 1.17%。其中冷轧不锈钢库存总量 39.92 万吨，周环比下降 0.15%，热轧不锈钢库存总量 29.57 万吨，周环比上升 3.00%。

Part.2 不锈钢卷板市场

2.1 200 系

2.1.1 200 系价格分析

201 冷轧较上周跌 250-350 元/吨至 10500-10550 元/吨，无锡 201 五尺热轧较上周跌 250 元/吨至 11600 元/吨，佛山 201 四尺热轧较上周跌 300 元/吨至 10300 元/吨。本周 200 系现货价格小幅下调。周初青山 201 冷轧开盘大跌，商家挺价心态有所转变，贸易商及代理纷纷跟跌，但实际成交有限。下半周虽 304 涨价氛围愈浓，但 201 价格仍持稳为主，成交未有上升。

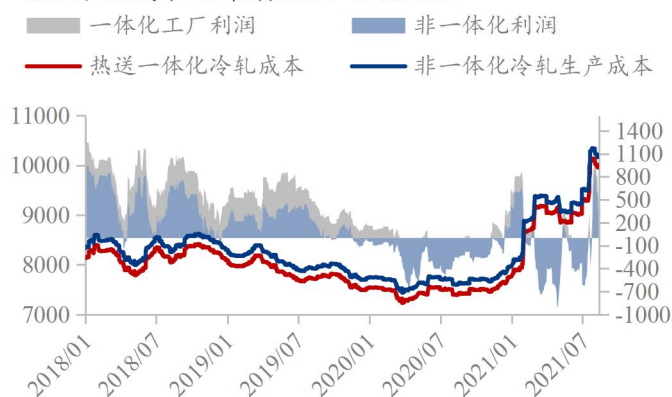
2.1.2 201 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周 201 原料高碳铬铁小幅下跌，但铜价及硅锰价格周环比上涨，综合计算即期成本周环比有小幅下降，目前 201 冷轧一体化生产成本 9998 元/吨。现货价格方面，无锡市场 201 J1 冷轧主流跌 350 至 10500 元/吨。即期利润方面继续收窄，截止本周五，201 冷轧一体化工厂利润率 5.0%，非一体化工厂利润率 2.9%，而热轧一体化即期利润率 22.1%。

无锡市场宏旺201冷轧价格（元/吨）



201冷轧成本及即期利润（元/吨）



数据来源：钢联数据

2.2 300 系

2.2.1 300 系价格分析

304 冷轧较上周跌 300-500 元/吨至 19150-19300 元/吨，304 热轧较上周跌 400-500 元/吨至 18650-18800 元/吨。

本周 300 系现货价格震荡偏弱运行，周内市场成交整体平淡。周初青山全线开盘，304 冷热轧统跌 1000-1300 元/吨，叠加不锈钢期货盘面大幅下滑，现货价格多有下调，下游成交仍以刚需为主。下半周随着期镍和不锈钢期货盘面的飘红，现货价格止跌反弹，下游询盘氛围较上半周有所好转，成交回暖。周五由于盘面回落，市场成交氛围转淡，价格出现下调。

佛山市场北港新材304热轧价格（元/吨）



佛山市场宏旺304冷轧价格（元/吨）



无锡市场东方特钢304热轧价格（元/吨）



无锡市场宏旺304冷轧价格（元/吨）

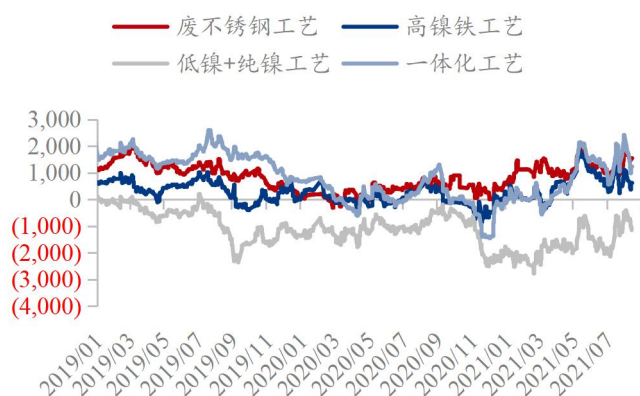


数据来源：钢联数据

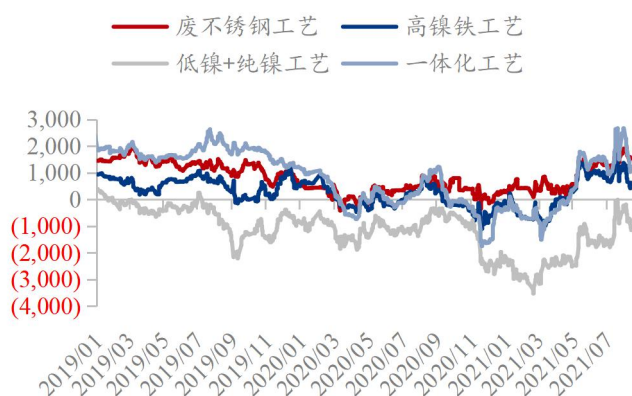
2.2.2 304 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周原料高碳铬铁市场价、高镍铁、304 废不锈钢价格周环比小幅下跌，但俄镍价格上涨，自产镍铁成本上升，故本周废不锈钢及高镍铁工艺成本周环比下降，低镍+纯镍、一体化工艺成本小幅增加；截止本周五废不锈钢工艺冶炼 304 冷轧成本 17760 元/吨，外购高镍铁冶炼冷轧成本 18693 元/吨，低镍铁+纯镍工艺成本 20450 元/吨，一体化工艺成本 18081 元/吨；而不锈钢 304 冷轧成品价格较上周五跌 200 至 19300 元/吨，目前四种工艺即期利润周环比继续收窄，分别为 8.7%、3.2%、-5.6%、6.7%。

304热轧冶炼四种工艺模型利润（元/吨）



304冷轧冶炼四种工艺模型利润（元/吨）



数据来源：钢联数据

2.3 400 系

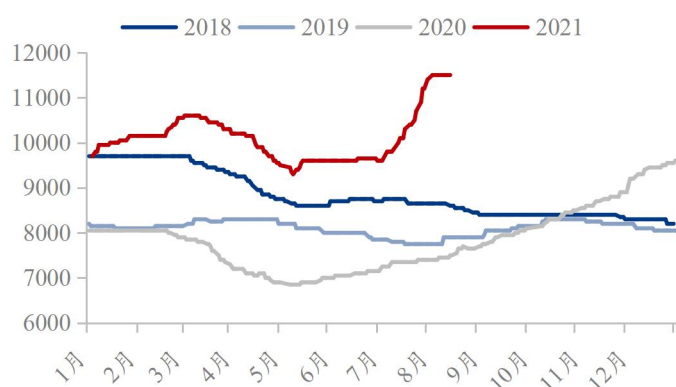
2.3.1 400 系价格分析

430 冷轧较上周跌 300 元/吨至 10800-11500 元/吨，430 热轧较上周持平至 9800 元/吨。本周 400 系价格持稳运行。周内市场询单氛围冷清，成交情况偏弱，部分贸易商反馈近期销售较差，为促进成交价格有小幅回调。库存方面，周内有大厂资源集中到货，整体呈现垒库状态。

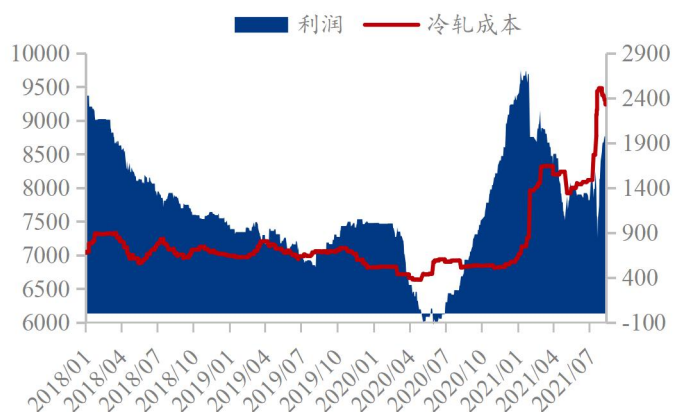
2.3.2 430 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周高碳铬铁市场价下跌，高炉冶炼生铁成本同样略下降，430 冷轧即期成本周环比小幅下降。截止本周五，430 冷轧即期成本 9240 元/吨。现货价格无锡市场 430 冷轧较上周持平报至 11500 元/吨。冷轧利润周环比上升，目前 430 冷轧即期利润 2040 元/吨，430 冷轧利润率 22.1%。

无锡市场太钢430冷轧价格（元/吨）



430冷轧成本及即期利润（元/吨）



数据来源：钢联数据

Part.3 不锈钢管型市场

3.1 管材价格分析

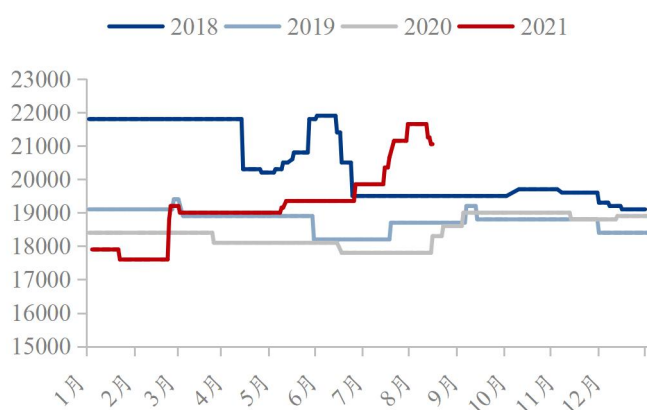
管市观望情绪不改 厂商避险出货更为先

本周管材市场整体呈弱稳运行趋势。无缝管方面周初受青山、德龙等大厂圆钢开盘大跌影响，信心受挫，主流管厂出价多有下调。市场资源也多有跟调，总体跌幅在300-500元/吨。在下跌行情中，悲观情绪再度主导市场，下游采购更为谨慎，多持观望态度。商户表示仅少量散单成交，日出货约在百吨以内。随周中伦镍反弹，原料现货回调，观望订单落地，成交稍有转好，但总体仍未及预期。

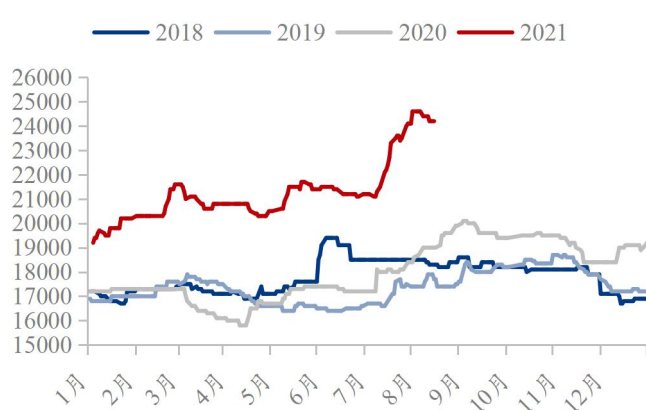
焊管方面周初因持续出货不畅，叠加卷板原料走弱，主流厂商多让利促销，但在避险情绪影响下，仅少量急单订购；周中原料现回调趋势，询单有所恢复，但仍以比价为主，多待价格稳定后采买，实单交易有限。厂商为保证出货，暂维持稳价态度。

管材市场目前出货进展一般，为维护市场情绪，预计下周以偏稳调整为主。

无锡市场304无缝管价格（元/吨）



北方市场304工业焊管价格（元/吨）



数据来源：钢联数据

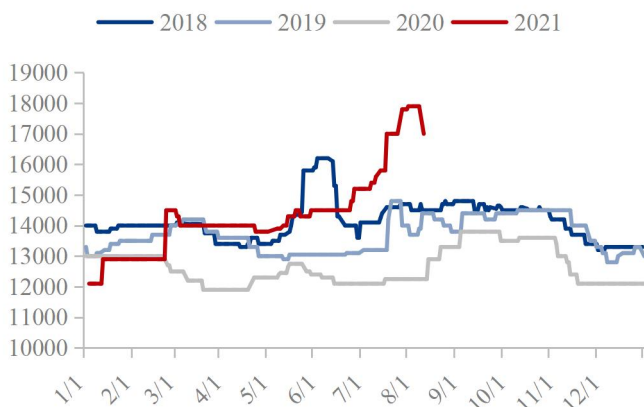
3.2 型材价格分析

大厂盘价下跌市价波动 仍以刚需订单为主

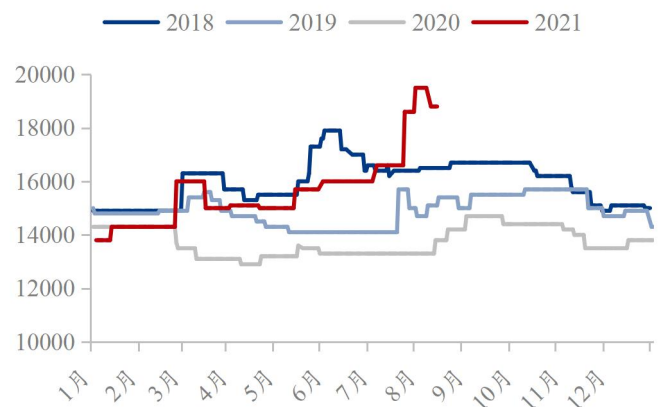
本周型材价格总体以先抑后扬走势运行。圆钢方面，青山及德龙主流钢厂周初 304 下跌 900 元/吨，316 下跌 500 元/吨，后均平盘观望。市场方面周初受钢厂盘价下调影响，无锡以及温州商户避险情绪升温，售价较为混乱，以议价接单为主，但整体出货情况仍不尽人意，盘中低价资源频现；但随镍及不锈钢期货转好，提振现货商家信心，市价上调 100-300 元/吨左右，成交稍有回暖。目前因受疫情影响，发货难题存在，市场资源到货较慢。

线材方面周初青山德龙 304 线材下跌 700 元/吨，304 线材报至 18800 元/吨，316 线材下跌 500 元/吨，报 26200 元/吨。但对当前价位接受度依旧有限，目前市场仍以刚需订单为主，总体观望氛围浓厚。据了解主流钢厂订单多接至 9-10 月，忙于订单生产交付工作。预计短期型材价格还将稳中调整运行。

青山304圆钢价格走势（元/吨）



青山304盘圆价格（元/吨）



数据来源：钢联数据

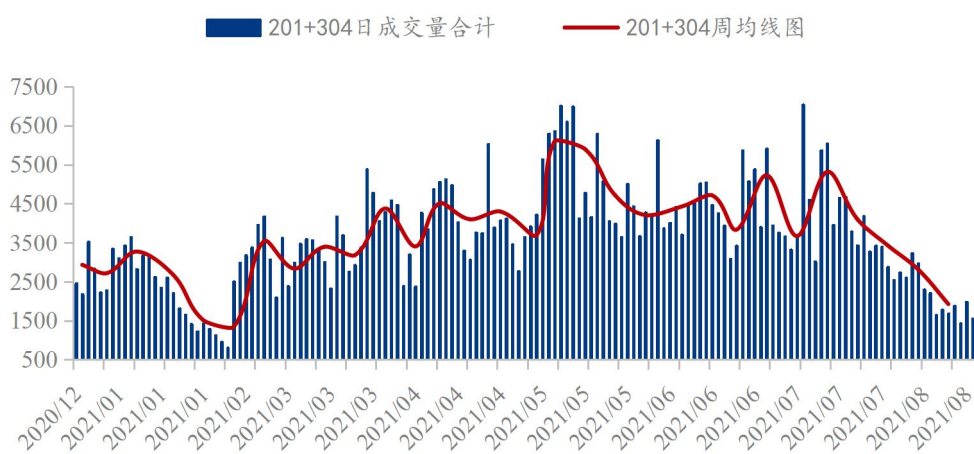
Part.4 不锈钢成交量&库存

4.1 冷轧成交量

本周佛山市场不锈钢冷轧成交表现相对平静，周初市场因受盘面及现货价格下滑影响，观望情绪较浓，询单表现欠佳，入市采购动力不足，整体成交氛围较为平淡，部分商家为刺激市场潜在需求，有优惠出货操作，低价资源频现。但下游采购意愿偏低，成交以刚需规格为主；后盘面飘红带动，市场情绪趋于乐观，下游询单积极性有所提升，采购相对积极，实际成交较周初有所增加。201方面，受现货价格回调影响，市场多以观望为主，目前下游采购偏谨慎，部分规格虽有小幅让利，但实际成交有限。

截至12日，本周304冷轧平均成交517吨/天，周环比跌5.25%，201冷轧现货平均成交1196吨/天，周环比跌16.90%。

佛山市场304+201冷轧每日成交量（吨）



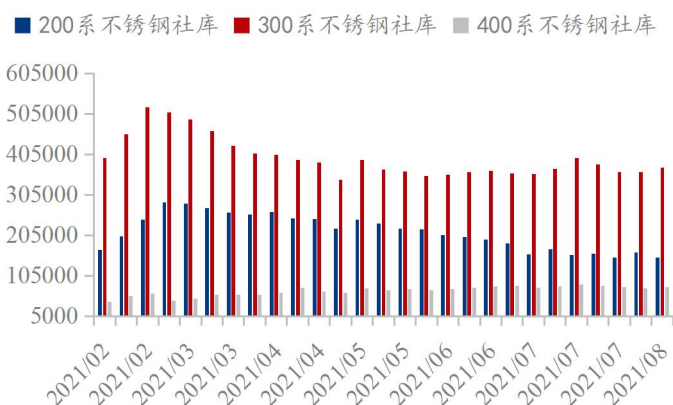
数据来源：钢联数据

4.2 社会库存

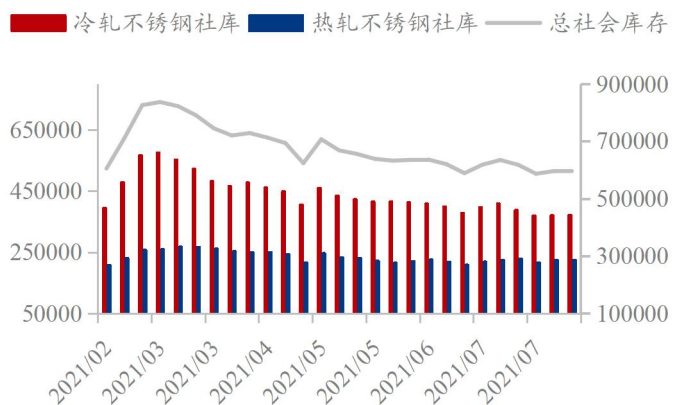
无锡库存：本期（2021.8.5-2021.8.12）无锡市场新口径库存较上期下降 0.71%至 41.73 万吨。本期无锡库存呈现出 200 系、300 系降库、400 系小幅增库的特点。200 系库存周环比下降 9.11%，冷热轧均呈现降量。200 系冷轧方面以北港新材料、宝钢资源降库为主，同时少量北港新材料、佛山诚德资源补充。热轧方面本周没有明显到货，北港新材料资源去库明显。300 系库存周环比下降 0.59%，冷热轧均呈现降库。300 系冷轧本周以北港新材料、甬金、太钢、酒钢以及浦项资源去库为主。同时宏旺、甬金、太钢以及北港新材料资源补充。周内成交情况一般，没有明显到货，各仓库增减多数为散户贸易商接盘造成。400 系库存周环比上升 5.15%，冷热轧均呈现增库。400 系冷轧方面，周内大厂资源集中到货，主要以太钢、酒钢资源增库为主，整体呈现垒库。400 系热轧方面，以太钢、酒钢资源增量为主。

佛山库存：本期（2021.8.5-2021.8.12）佛山市场新口径库存较上期上升 2.47%至 18.03 万吨，呈现出 200 系降库、300 系、400 系增库的特点。200 系库存周环比下降 1.97%，冷轧增、热轧降。本周 200 系冷轧资源窄幅增加，主要为宏旺资源，佛山诚德资源也有部分增加。200 系热轧方面，降量主要以青山热轧大板为主，近期 200 系热轧资源较为紧缺。300 系库存周环比上升 9.6%，冷热轧均增量。300 系冷轧库存小幅上涨，主要原因系近期成交以刚需为主，去库缓慢，且现货资源得到部分补充。300 系热轧方面，增量以青山热轧窄带和大板资源为主。

新口径不锈钢社库合计（吨）



新口径不锈钢社库合计（吨）



数据来源：钢联数据

不锈钢社会库存 (万吨)

| 日期 | 无锡 | | | | 佛山 | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | 200系 | 300系 | 400系 | 合计 | 200系 | 300系 | 400系 | 合计 |
| 2021/8/12 | 4.72 | 29.82 | 7.19 | 41.73 | 10.82 | 6.71 | 0.51 | 18.03 |
| 2021/8/5 | 5.19 | 30.00 | 6.84 | 42.03 | 11.03 | 6.12 | 0.45 | 17.60 |
| 周度变化量 | ↓0.47 | ↓0.18 | ↑0.35 | ↓0.30 | ↓0.22 | ↑0.59 | ↑0.06 | ↑0.43 |
| 涨跌幅 | ↓9.11% | ↓0.59% | ↑5.15% | ↓0.71% | ↓1.97% | ↑9.60% | ↑14.32% | ↑2.47% |

数据来源：钢联数据

不锈钢 300 系社会库存 (万吨)

| 日期 | 无锡 300 系 | | | 佛山 300 系 | | |
|-----------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|
| | 热轧 | 冷轧 | 300系 | 热轧 | 冷轧 | 300系 |
| 2021/8/12 | 12.76 | 17.06 | 29.82 | 2.69 | 4.02 | 6.71 |
| 2021/8/5 | 12.86 | 17.13 | 30.00 | 2.56 | 3.56 | 6.12 |
| 周度变化量 | ↓0.10 | ↓0.07 | ↓0.18 | ↑0.13 | ↑0.46 | ↑0.59 |
| 涨跌幅 | ↓0.80% | ↓0.43% | ↓0.59% | ↑4.89% | ↑12.98% | ↑9.60% |

数据来源：钢联数据

4.3 仓单库存

本期（2021.8.13）不锈钢仓单库存较上期（2021.8.6）周环比上升10.84%至2.87万吨。其中中储无锡不锈钢仓单库存周环比下降15.22%至7513吨，五矿无锡不锈钢仓单库存周环比上升24.40%至2.12万吨。

不锈钢仓单库存（吨）

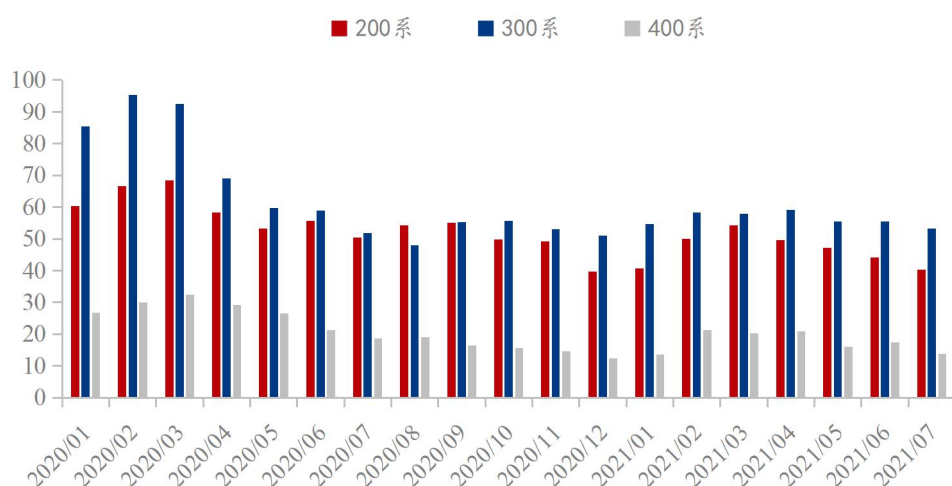
| 不锈钢仓单库存（吨） | | | | | |
|------------|------|----------|-----------|-------|---------|
| 地区 | 仓库 | 2021/8/6 | 2021/8/13 | 数量 | 周环比 |
| 江苏 | 中储无锡 | 8862 | 7513 | -1349 | -15.22% |
| | 五矿无锡 | 17025 | 21179 | 4154 | 24.40% |
| | 玖隆物流 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 合计 | 25887 | 28692 | 2805 | 10.84% |

数据来源：上期所

4.4 钢厂厂内库存

据 Mysteel 调研，2021 年 7 月底国内 15 家主流钢厂厂内库存 107.40 万吨，环比 2021 年 6 月减 8.16%，同比减 11.17%。其中 200 系 40.37 万吨，环比减 8.46%，同比减 19.90%；300 系 53.17 万吨，环比减 4.20%，同比增 2.45%；400 系 13.86 万吨，环比减 20.07%，同比减 25.48%。7 月份不锈钢厂总产量小幅下降，且实际产量较 7 月初排产有明显下降，广西钢厂普遍限电减产，但钢厂 7 月份订单早已接完，以交订单为主，甚至有大量欠交情况，钢厂厂内库存普遍不高或维持低位。

国内15家主流钢厂库存统计（万吨）



数据来源：钢联数据

Part.5 供应分析

5.1 粗钢产量

5.1.1 中国不锈钢粗钢产量分析

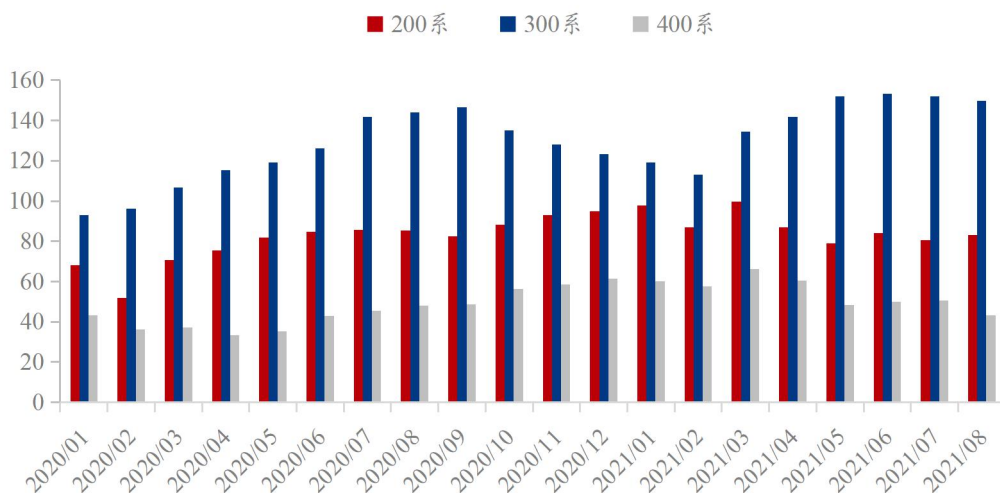
据 Mysteel 调研 2021 年 7 月份国内 32 家不锈钢厂粗钢产量 283.02 万吨，环比 6 月份减 1.41%，年同比增 3.78%；其中 200 系产量 80.49 万吨，环比减 4.10%，同比减 6.13%；300 系 152.05 万吨，环比减 0.71%，同比增 7.34%；400 系 50.48 万吨，环比增 0.96%，同比增 11.39%。其中 7 月 300 系产量中 304 产量 134.27 万吨，环比减 1.81%，在 300 系占比 88.31%，316 及 316L 产量 12.34 万吨，环比增 17.75%，在 300 系中占比 8.12%。

7 月份国内不锈钢粗钢产量不及月初排产，一方面因部分钢厂限电限产减产，以广西地区钢厂为主；另一方面由于台风天气或环保督察，部分钢厂造成短暂的计划之外停产；最后因原料供应偏紧，部分钢厂原料备料无法维持高负荷生产。

2021 年 8 月份国内 32 家不锈钢厂粗钢排产预计 276.10 万吨，预计环比减 2.45%，同比减 0.49%；其中 200 系 83.26 万吨，预计环比增 3.44%，300 系 149.74 万吨，预计环比减 1.52%，400 系 43.10 万吨，预计环比减 14.62%。其中 8 月 300 系产量中 304 产量 131.9 万吨，预计环比减 1.77%，316 及 316L 产量 11.4 万吨，环比减 7.62%。

8 月份国内不锈钢粗钢总排产继续环比下降，虽然金汇等停产钢厂已复产，但广西地区限电再度升级，华南某大型钢厂将大幅减产（涉及炼钢、热轧及冷轧），广西其余钢厂限电最高达 60%；加之部分钢厂采购原料稍显困难，无法维持高负荷生产。

中国不锈钢粗钢产量（万吨）



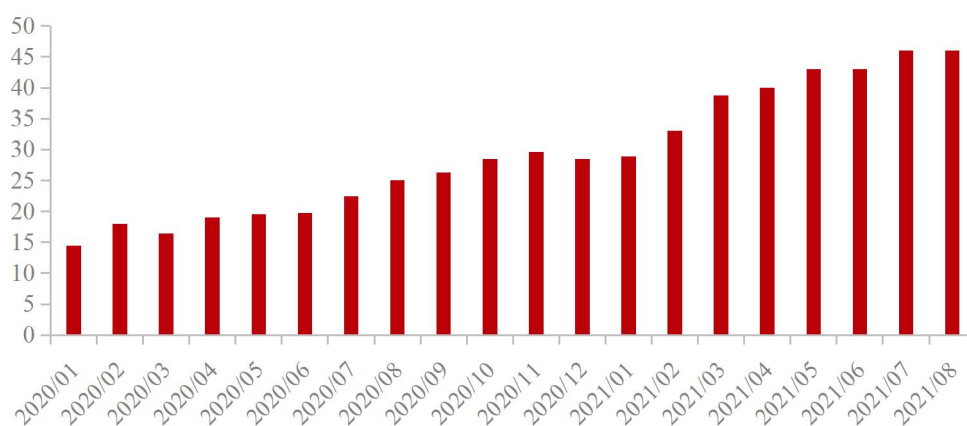
数据来源：钢联数据

5.1.2 印尼不锈钢粗钢产量分析

据 Mysteel 调研 2021 年 7 月份印尼不锈钢粗钢产量 46 万吨(300 系), 环比增 6.98, 同比增 104.44%。

2021 年 8 月份印尼不锈钢粗钢排产 46 万吨 (300 系), 预计环比持平, 同比增 84.00%。

印尼不锈钢粗钢产量 (万吨)



数据来源: 钢联数据

5.2 冷轧产量

5.2.1 不锈钢冷轧总产量分析

2021年7月份国内34家不锈钢冷轧产量合计128.12万吨，环比增加2.63%，同比增加6.64%。其中200系产量37.99万吨，环比增加4.86%，同比增加3.21%。300系产量67.88万吨，环比减少0.03%，同比增加5.19%。400系产量22.25万吨，环比增加7.44%，同比增加18.35%。7月钢厂产能利用率随着产量增加而增长，据Mysteel统计数据显示，7月份国内34家不锈钢钢厂产能利用率为81.5%，环比增加2.2%。

5.2.2 不锈钢冷轧分系别产量分析

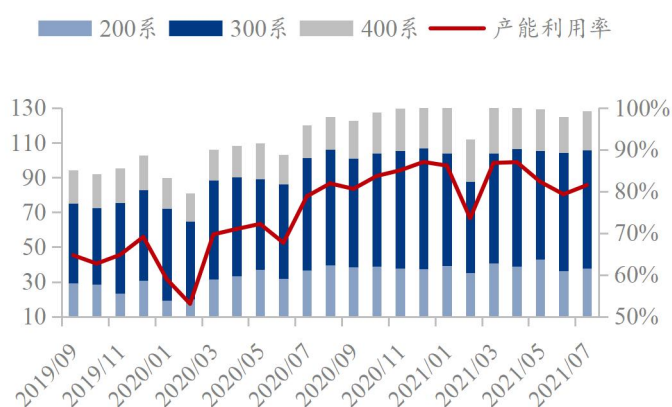
2021年7月冷轧总产量月环比小幅增加，其中400系冷轧产量增量明显，其次是200系，而300系冷轧产量环比基本持平。

200系冷轧产量环比增加4.86%，同比增加3.21%。近期虽受到限电限产影响，钢厂产量有所减少，但限电限产根据地区政策不同，整体影响有限。另外个别钢厂虽受到洪灾影响部分产量，但整体影响不大。

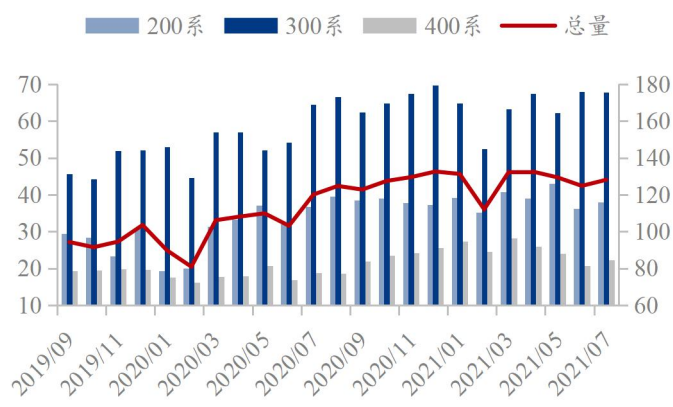
300系冷轧产量环比减少0.03%，同比增加5.19%。目前300系利润在三个系别中依旧是最好的，钢厂生产积极，为达产量最大化，钢厂不排除集中生产最大产量厚度。另外，月内个别钢厂受来料供应影响，304冷轧产量有部分减量。

400系冷轧产量环比增加7.44%，同比增加18.35%。增量最为明显的是酒钢，主要是该厂年终检修已结束，400系恢复正常生产。

不锈钢厂冷轧产能利用率（万吨）



国内不锈钢冷轧产量（万吨）



数据来源：钢联数据

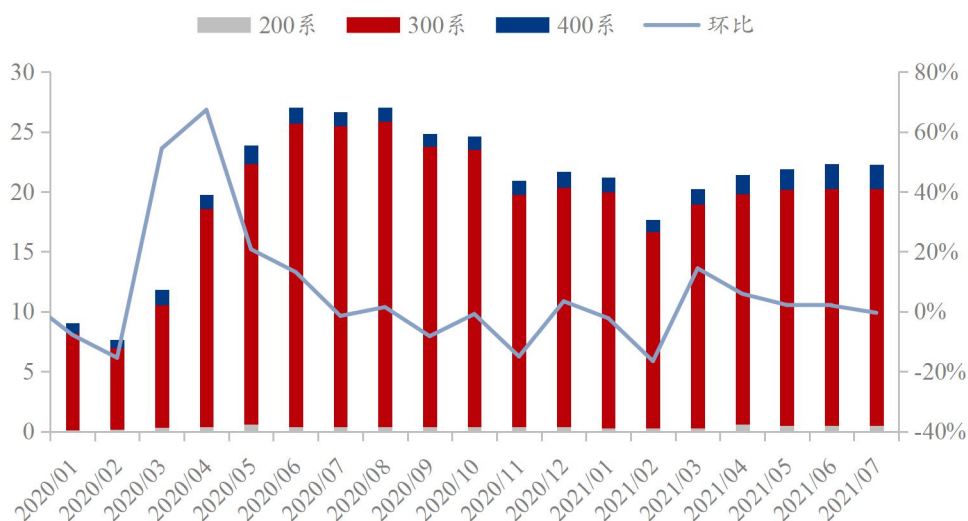
5.3 棒线材产量

5.3.1 不锈钢棒材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 7 月国内 15 家不锈钢厂棒材总产量 22.25 万吨，同比减少 16.51%，环比减少 0.40%。其中 200 系产量 0.5 万吨，环比持平；300 系 19.75 万吨，环比持平；400 系 2.00 万吨，环比减 4.31%。

7 月不锈钢厂棒材订单充足，以积极生产交付为主，目前棒材生产企业暂未受限电限产政策影响，整体产量基本维持正常水平。据了解自 7 月下旬开始在高价影响下，钢厂接单压力略显，速度放缓。目前主流钢厂尚在接 8-9 月订单，预计 8 月产量受一定影响。

全国主流钢厂棒材产量统计（万吨）



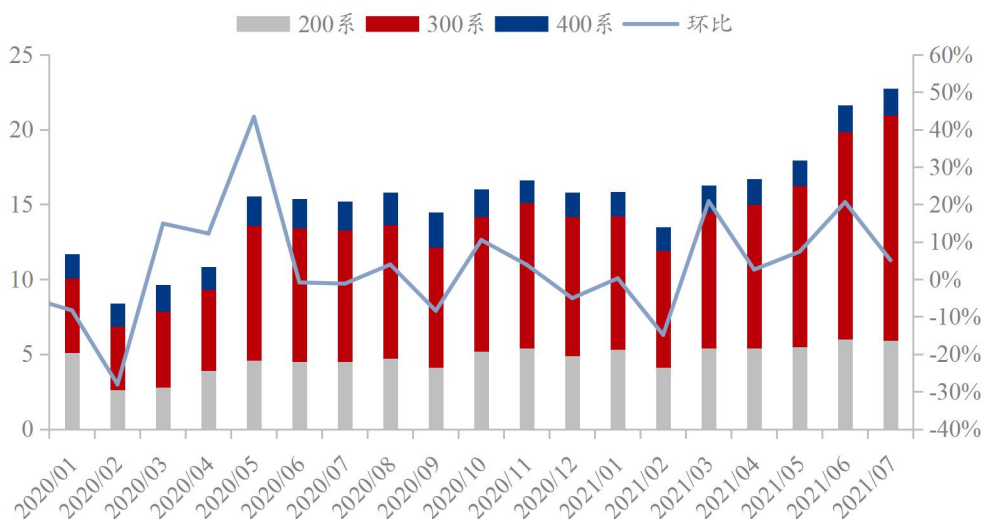
数据来源：钢联数据

5.3.2 不锈钢线材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 7 月国内 15 家不锈钢厂线材总产量 22.74 万吨，环比增 5.00%，同比增 49.41%。其中 200 系产量 5.9 万吨，环比减少 1.67%，300 系 15.04 万吨，环比增加 8.67%，400 系 1.8 万吨，环比持平。

因国内产能扩张，7 月线材产量继续维持增量，主要因青山新增产线于 7 月投产，产能逐步攀升，同环比皆有明显增加。目前据了解主流钢厂订单多签至 9-10 月，排单较满，预计 8 月仍延续高排产。

全国主流钢厂线材产量统计（万吨）



数据来源：钢联数据

Part.6 行业要闻

1. 临沂临港年产 270 万吨优特钢项目高炉顺利封顶

据临沂钢铁投资集团特钢有限公司 8 月 9 日消息，临沂钢铁投资集团特钢有限公司年产 270 万吨优特钢项目，高炉炉顶框架“最高点”顺利安装到位，意味着炼铁工程施工难度最大、位置最高的重点工程顺利完成。高炉作为整个项目的核心部位，起着承上启下的作用，封顶之后将以炉内耐材砌筑、辅助设施、炉顶设备安装为主，标志着该项目向高炉烘炉迈进了一大步。据了解，临沂钢铁投资集团年产 270 万吨优特钢项目全部建成后，年可实现产值 135 亿元、税收 15 亿元，将成为国内一流世界先进的优特钢制造基地。

2. 2021 年《财富》中国 500 强揭晓 酒钢宏兴股份公司位列 288 位

据嘉峪关日报报道近日，财富中文网发布了 2021 年《财富》中国 500 强排行榜，酒钢集团宏兴股份公司位列 288 位，在 29 家上榜钢铁企业中位列第 22 位。数据显示，中国中冶、宝钢股份、华菱钢铁、河钢 4 家钢企进入 100 强，排名分别为 30 位、40 位、88 位、100 位。值得注意的是，中国宝武有 6 家公司上榜：宝山钢铁股份有限公司位列 40 位，继续保持国内同行业最优业绩；马鞍山钢铁股份有限公司位列第 139 位；山西太钢不锈钢股份有限公司位列第 171 位；广东韶钢松山股份有限公司位列第 329 位；重庆钢铁股份有限公司位列第 400 位；新疆八一钢铁股份有限公司位列第 434 位。

3. 中冶设备总院承建马钢小棒生产线改造项目试生产

8 月 4 日，中冶设备总院承建的马钢长材事业部小棒生产线适应性改造工程完成联动试车，试轧 165 规格方坯 100 吨，该改造项目顺利达产。该工程在业主原有轧机机列前增加两套 650 轧机机列，能够将大方坯轧制成为 150 坯送入原有轧线，从而实现在非常有限的空间内既不影响原有轧线，又满足轧制大坯料的需求。该工程提供了一套换辊小车装置、翻转台架装置、替换辊道装置，可将两台 650 轧机取出更换为替换辊道，恢复轧制 150 坯料。

4. 欧盟对乌克兰无缝不锈钢管反倾销日落复审终裁

2021年7月22日，欧亚经济委员会内部市场保护司在官方公报发布第2021/285/AD21R1号公告，发布对原产自乌克兰直径小于等于426毫米的无缝不锈钢管第一次反倾销日落复审终裁披露，建议维持2016年1月26日第6号决议所确定的反倾销税，有效期为5年。涉案产品的欧亚经济联盟税号为7304410001、7304410005、7304410008、7304491000、7304499301、7304499309、7304499501、7304499509、7304499900、7304900001和7304900009。利益相关方应于2021年8月6日（含）前提交本案评述意见。

5. 太钢成为中船集团金牌供应商

近日，在北京召开的中国船舶集团有限公司供应商大会上，太钢集团被授予2020年度中船集团“金牌供应商”称号，成为中船集团成立后首批“金牌供应商”。太钢是我国最早的船用不锈钢材料研发生产企业，始终与中船集团保持着紧密合作。本次成为中船集团“金牌供应商”，既体现了中船集团对太钢材料的高度认可，更是对太钢多年来支持我国船舶工业发展的最高褒奖。

6. 2021上半年：广东甬金产量22.1万吨，阳江宏旺产量65万吨

广东甬金金属科技有限公司常务副总经理 毕祥胜：2021年1-6月，产量已经达到了22.1万吨，当初年初集团公司下达的指标是17万吨，现在产量已经差不多超出了20%以上，产值到今年上半年6月为止，是31亿元，以目前的产量来算，预估今年产量可能突破40万吨，产值可能达到60亿元。

阳江宏旺实业有限公司副总经理 喻荣峰：产能整个2021.1-6月，我们生产了65万吨成品，产值46.5亿，去年同期是16.6亿，增长了29.9亿。产能这一块，我们今年肯定能稳定在130万吨以上，较去年整个已经翻番。

免责及版权声明

免责声明

Mysteel 力求使用准确的数据信息，客观公正地表达内容及观点，但这并不构成对客户直接决策建议，客户不应以此取代自己的独立判断，客户应该十分清楚，其据此做出的任何决策与 Mysteel 及其员工无关。报告中的信息均来源于公开资料及本公司合法获得的相关资料，Mysteel 不确定客户收到本报告时相关信息是否已发生变更，报告中的内容和意见仅供参考，在任何情况下，Mysteel 对客户及其员工对使用本报告及内容所引发的任何直接或间接损失概不负责，任何形式的分享收益或者分担损失的书面或口头承诺均为无效，Mysteel 及员工亦不为客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。

版权声明

本报告版权归 Mysteel 所有，为非公开资料，仅供 Mysteel 客户使用。未经 Mysteel 书面授权，任何人不得以任何形式传送、发布、复制、转载、播放、展示或以其他方式使用本报告的部分或全部内容，否则均构成知识产权的侵犯。Mysteel 保留对任何侵权行为和有悖报告原意的引用行为进行追究的权利。