



Mysteel: 不锈钢产业周报

不锈钢事业部

2021年11月12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..... 19

Part.6 行业要闻..... 20

免责及版权声明..... 22

Part.1 市场概述

作者：华南不锈钢厂再度停产 需求疲软价格继续下行

刘芳芳
不锈钢分析师

Email:
liuff@mysteel.com

刘萍萍
不锈钢分析师

Email:
liupingping@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

本周不锈钢价格整体呈现下行态势,304及201一周累积跌幅400-900元/吨,430冷轧跌500元/吨,周内期货盘面也持续跌势;周三因华南不锈钢厂短暂复产后再度停产,青山钢厂指导价上涨200元/吨,现货成交稍有好转,但利好并未持续,市场再传该钢厂将在近期复产,现货成交整体表现疲软,钢厂及市场价格均呈现下跌态势;但社库方面,总量继续呈现降库态势,分市场来看,佛山市场周内到货量减少,整体出库大于入库,库存周环比继续下降,无锡市场华东钢厂分货正常,其余钢厂也有批量到货,但出货表现差,库存周环比增加3.18%;11月份不锈钢排产月环比提升,加之近期消费相对疲软,钢价或将继续承压,但另一方面,不锈钢300系即期生产利润已经大幅压缩,原料价格较为坚挺,综合来看,预计下周304现货价格震荡偏弱运行。

1.1 价格预测

作者:

马顺甜

不锈钢分析师

Email:

mashuntian@mysteel.com

丁崔卉

不锈钢分析师

Email:

dingcuihui@mysteel.com

徐白鑫

不锈钢分析师

Email:

dingcuihui@mysteel.com

胡梦蝶

不锈钢分析师

Email:

dingcuihui@mysteel.com

刘权

不锈钢分析师

Email:

dingcuihui@mysteel.com

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	11600-12200	福建钢厂或将再停一座高炉，若停产之后 200 系供应将较预期减少，但当前需求不畅，向上动力不足。
304 冷轧卷板	震荡偏弱	19000-19600	11 月份不锈钢排产月环比提升，加之近期消费相对疲软，钢价或将承压，但另一方面，不锈钢 300 系即期生产利润已经大幅压缩，原料价格较为坚挺。
430 冷轧卷板	弱稳运行	9800-10200	经历一轮钢厂盘价及现货下跌，400 系整体需求偏弱，库存累积，市场情绪偏消极。
304 圆钢	弱稳运行	17500-17700	当前需求发力有限，成交仍不及预期，步入下旬销售压力逐增，而考虑市场库存适中，预计调整空间有限。

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

Mysteel 讯：广东某不锈钢厂继上周末电炉复产之后，又再度停产，市场传计划本周末复产。

Mysteel 调研，截止 11 月 11 日内贸不锈钢在途海漂量总计 14064 吨，共计 7 条船，较上周减 7936 吨。其中福建港口 14064 吨，江苏港口未监测到相关船只，本周在途海漂库存增加来自于福建港口发船。

Mysteel 调研，11 月 4 日-11 月 11 日内贸不锈钢卸货到港量总计 20190 吨，较上周减 12212 吨。其中无锡 5889 吨，较上周增 3989 吨，发自福建港口（江苏钢厂发货无锡多采用小船或汽运，不在监测范围内）；佛山 14301 吨，较上周减 16201 吨，发自福建港口 4767 吨，发自江苏港口 15251 吨。

Part.2 不锈钢卷板市场

2.1 200 系

2.1.1 200 系价格分析

201J1 冷轧环比上周跌 850 元/吨至 12050 元/吨。J2/J5 冷轧环比上周跌 800 元/吨至 11500 元/吨，201 热轧环比上周跌 700 元/吨至 11600 元/吨。

200 系方面，现阶段在途资源有所增加，各规格逐渐齐全，贸易商挺价意愿不再，在成交疲软下，冷轧价格有所松动。热轧方面，在青山热轧 201 新开盘跌 700 元/吨后，现货价格也随盘下滑。整体出货情况依旧不畅。

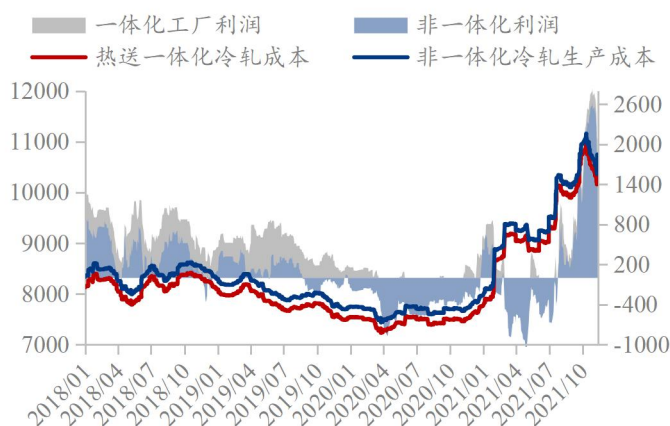
2.1.2 201 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周 201 原料高碳铬铁市场价下跌 300 元/50 基吨，硅锰价格也周环比下跌，低镍铁价格涨 750 至 5500 元/吨，铜价周环比小幅上涨，综合计算即期成本周环比有上升，目前 201 冷轧一体化生产成本 10536 元/吨。现货价格方面，无锡市场 201 J1 冷轧主流环比上周五跌 850 至 12200 元/吨。即期利润方面大幅收窄，截止 11 月 12 日，201 冷轧一体化工厂利润率 15.8%，非一体化工厂利润率 13.6%。

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 冷轧环比上周跌 450 元/吨至 19300 元/吨，本周 304 热轧环比上周跌 900 元/吨至 18900 元/吨。

300 系现货价格大幅走跌。周初，钢厂允许代理盘价低开，青山系 304 冷轧盘价大幅下调，叠加接连的成交欠佳，市场悲观情绪蔓延，贸易商现货价格积极走弱。周中随着不锈钢期货盘面的小幅反弹，刺激部分的潜在需求，但贸易商对后市信心不足，多谨慎调价，以稳价出货为主，整体成交有所回暖。周后期，青山限价再次下调，贸易商现货价格依旧走弱，询单以及采购均有让利空间，但整体市场氛围较为冷淡。

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）

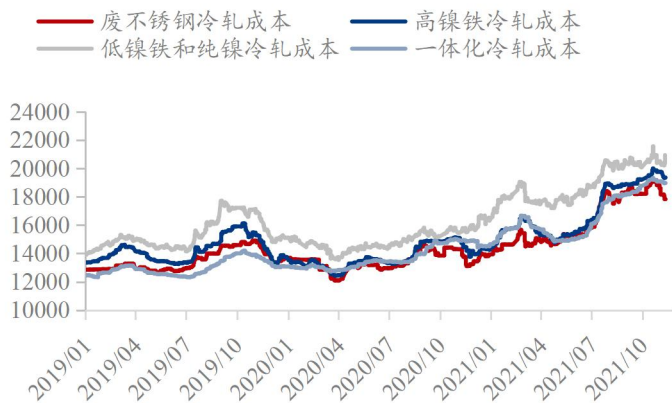


数据来源：钢联数据

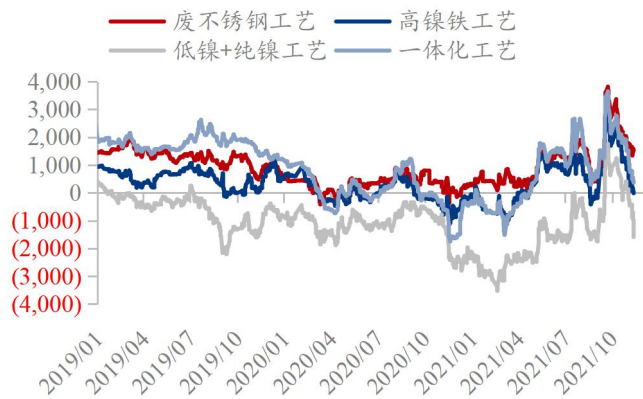
2.2.2 304 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周原料高碳铬铁市场价、304 废不锈钢及高镍铁价格均周环比下跌，但低镍铁、俄镍价格周环比上涨，自产镍铁成本周环比持平，综合下来本周除低镍铁+纯镍工艺成本上升，其余三种工艺冶炼成本均有不同幅度下降；截止 11 月 12 日废不锈钢工艺冶炼 304 冷轧成本 17834 元/吨，外购高镍铁冶炼冷轧成本 19367 元/吨，低镍铁+纯镍工艺成本 20941 元/吨，一体化工艺成本 18984 元/吨；而不锈钢 304 冷轧成品价格较上周五跌 450 至 19350 元/吨，本周五四种工艺即期利润率周环比继续收窄，分别为 8.5%、-0.1%、-7.6%、1.9%。

304冷轧四种工艺冶炼成本对比（元/吨）



304冷轧冶炼四种工艺利润对比（元/吨）



数据来源：钢联数据

2.3 400 系

2.3.1 400 系价格分析

430 冷轧环比上周跌 400 元/吨至 10200 元/吨。

430 方面，在钢厂盘价接连下调后，贸易商出货心态较强，现货价格持续走弱，低价抛货的现象较为明显。因目前下游观望心态占据主导，实际成交虽有让利，但成交情况未有明显改善。

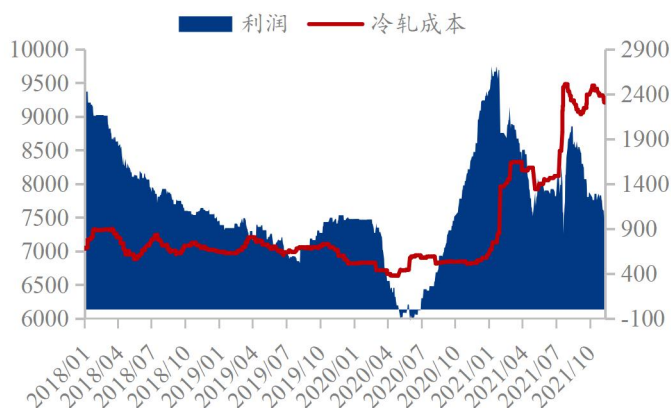
2.3.2 430 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周高碳铬铁市场价下调 300 元/50 基吨，高炉冶炼生铁成本周环比持平，430 冷轧即期成本周环比小幅下降。截止 11 月 12 日，430 冷轧即期成本 9210 元/吨。现货价格无锡市场 430 冷轧较上周跌 550 报至 10100 元/吨。冷轧利润周环比明显收窄，11 月 12 日 430 冷轧即期利润 670 元/吨，430 冷轧利润率 7.3%。

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

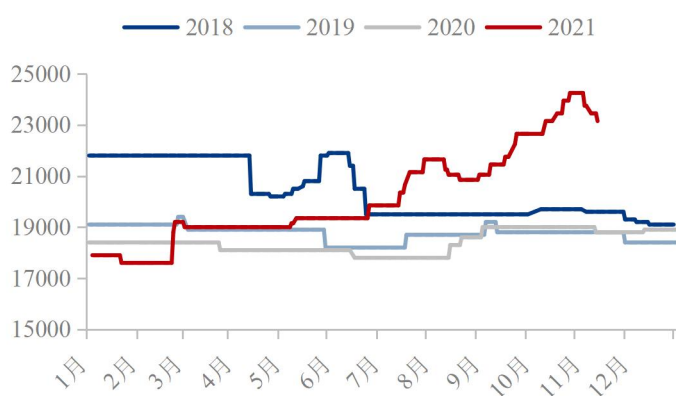
3.1 管材价格分析

不锈钢管市价格走弱 厂商心态谨慎观望

本周管材市场总体呈弱稳运行态势。无缝管方面随主流钢厂圆钢周内开盘下跌，温州、无锡主流管厂皆有500-800元/吨跟调。而因行情波动较快，下游采购更为谨慎，且在买涨不买跌心理影响，周内仅少量刚需订单，总体交投氛围一般。厂商方面反馈出货难度居高不下。

焊管市场主受卷板材料的震荡走势影响，叠加长期出货不畅，周内表现弱稳运行。市场方面前期高位资源多为促货有200-400元/吨降幅，但因近期连日价格下跌，市场避险情绪占主导，且需求仍疲软，总体交易活跃度不高。预计后期管材市场稳中调整运行。

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

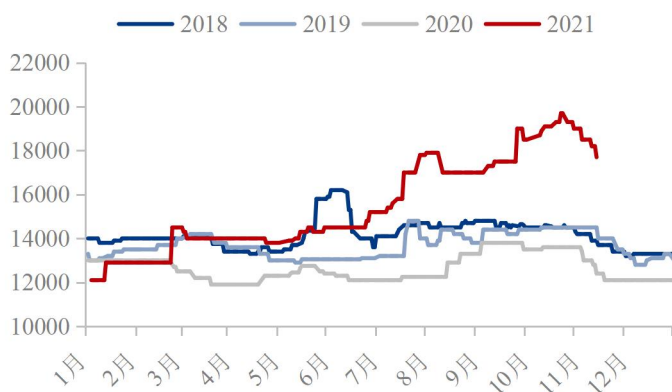
3.2 型材价格分析

不锈钢型材价格低位运行 交投氛围表现安静

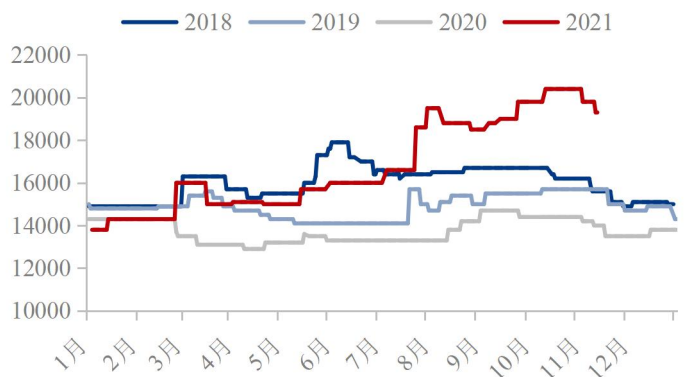
本周型材市场整体呈弱势运行。圆钢方面主流钢厂周内两次开盘调价，累计下跌 800 元/吨。目前青山 304 中棒 $\Phi 65-130$ 报至 17700 元/吨，德龙报至 17500 元/吨。钢厂方面接单进展不佳，目前多维持于 12 月。市场方面主受盘价影响，叠加长期出货受阻，温州及无锡商户也多有小幅跟调。而在弱势行情中，市场避险情绪极速升温，观望氛围愈浓，下游总体采购积极性，以询价为主，周内实单交易仍不及预期。对后市，考虑需求发力有限，而市场库存尚为适中，预计调整空间有限。

线材方面本周呈现稳中偏弱态势，临近周末，青山、德龙主流钢厂开出新盘价，304 以及 316L 线材均下调 500 元/吨，目前 304 线材报 19800 元/吨，316L 线材报 27000 元/吨，钢厂整体接单情况无明显好转，订单量仍维持在十二月份左右。市场方面，受到主流钢厂接连下调盘价的影响，市场恐慌心态，现货贸易商纷纷下调报价，整体跌幅在 500-600 元/吨左右，但终端贸易商基本以按需采购为主，现货整体交投氛围安静，厂商心态多以谨慎观望情绪占主导，料短期型材价格承压运行。

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

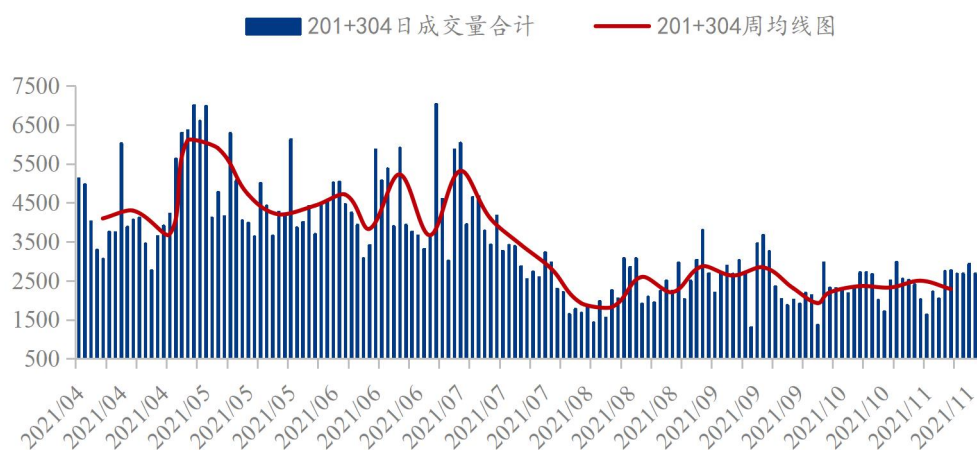
Part.4 不锈钢成交量&库存

4.1 冷轧成交量

本周佛山市场不锈钢冷轧成交整体表现较上周相对有所好转。周初因下游对后市信心不足，需求有限，且部分资源已陆续到货，贸易商多下调现货价格，但下游多保持观望态度，成交多伴随议价，以低价资源为主；后受钢厂持续停产的消息影响，市场价格上调提振商家信心，询单氛围转好，但价格小幅探涨对市场刺激度有限，需求仍不佳下，成交多以暗跌让利成交为主。201方面，周内现货价格调整幅度较大，在途资源增多且规格逐渐齐全，出货受限下多数贸易商选择下调价格以促成交，低价资源频现，实单多议价。

截至11日，304冷轧平均成交1325吨/天，周环比上升32.09%，201冷轧现货平均成交1423吨/天，周环比上升22.48%。

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

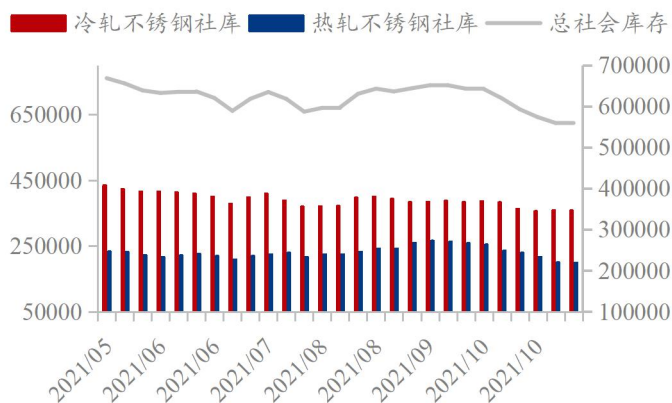
无锡库存：本期（2021.11.5-2021.11.11）无锡市场新口径库存周环比上升 3.18%至 41.59 万吨，呈现出全系列增量的特点。200 系库存周环比上升 0.80%，其中冷轧降量热轧增量。冷轧方面由于青山下调限价政策，刚需客户入场采购，以现货资源消化为主，虽然东南大厂小幅增量，但整体依旧呈现小幅降库。热轧方面，华南钢厂本周有窄幅到货增量，呈现增库状态。300 系库存周环比上升 1.77%，其中冷轧降量热轧增量，冷轧方面仓单资源依旧去库明显，另外，民营资源无明显到货增量，部分商家低价出货，提前抢跑，以现货资源消化为主，本周有部分大厂资源到货增量，但整体依旧呈现小幅降库状态。热轧方面，本周华北大厂集中到货，增量明显。另外华南钢厂周内到货部分热轧资源，对现货资源有所补充。400 系库存周环比上升 9.71%，其中冷热轧均有增量。本周西北大厂以及华北大厂集中到货，加之，周内钢厂盘价连续下调，现货价格明显回落。受跌价氛围影响，下游客户观望居多，成交依旧偏冷清，现货资源消化有限。

佛山库存：本期（2021.11.5-2021.11.11）佛山市场新口径库存周环比下降 8.63%至 14.29 万吨，呈现出 400 系增量，200 系和 300 系降量的特点。200 系库存周环比下降 14.57%，其中冷热轧均有降量，以热轧降量为主。周初在钢厂复产消息的刺激下，加之钢厂盘价下调，贸易商出货意愿增强，低价资源频现，刺激下游需求，现货资源部分消化。热轧方面，自华南大厂停产后，热轧到货较少，部分加工厂从市场采购热轧加工成冷轧，消化明显。300 系库存周环比下降 4.46%，其中冷热轧均有降量。周内 300 系资源到货有限，加之青山期货盘价大幅下跌，在行情持续走弱的同时，贸易商出货多有让利，实际成交多有议价。热轧方面，由于限气的问题，热轧窄带供应有所下降，到货资源多交付前期订单，现货库存较少。

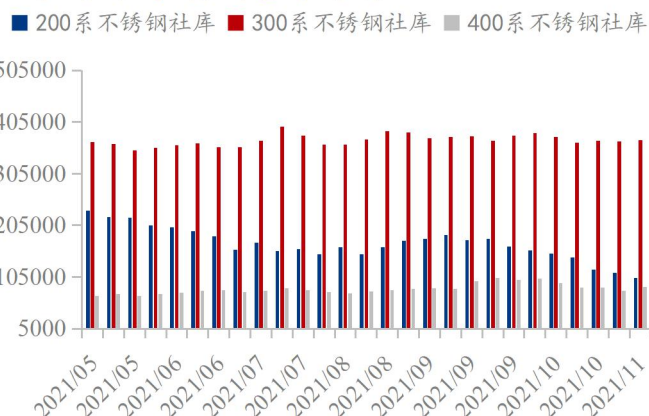
地区性库存：本期（2021.11.5-2021.11.11）地区性市场库存周环比下降 0.25%至 7.04 万吨。其中冷轧不锈钢库存总量 2.32 万吨，周环比上升 10.21%，热轧不锈钢库存总量 4.72 万吨，周环比下降 4.69%。

综合来看，截止到 11 月 11 日，全国主流市场不锈钢社会库存总量周环比下降 0.13%至 62.92 万吨，呈现出 200 系降量，300 系和 400 系增量的特点，其中 200 系库存总量 11.22 万吨，周环比下降 6.92%，300 系库存总量 40.47 万吨，周环比上升 0.82%，400 系库存总量 11.23 万吨，周环比上升 3.89%。

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
2021/11/11	4.09	29.09	8.41	41.59	6.20	7.87	0.22	14.29
2021/11/4	4.06	28.58	7.66	40.30	7.26	8.24	0.14	15.64
周度变化量	↑0.03	↑0.51	↑0.74	↑1.28	↓1.06	↓0.37	↑0.08	↓1.35
涨跌幅	↑0.80%	↑1.77%	↑9.71%	↑3.18%	↓14.57%	↓4.46%	↑53.48%	↓8.63%

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
2021/11/11	13.68	15.41	29.09	2.18	5.69	7.87
2021/11/4	13.08	15.50	28.58	2.40	5.84	8.24
周度变化量	↑0.60	↓0.10	↑0.51	↓0.22	↓0.15	↓0.37
涨跌幅	↑4.60%	↓0.62%	↑1.77%	↓9.20%	↓2.51%	↓4.46%

数据来源: 钢联数据

4.3 仓单库存

本期(2021.11.12)不锈钢仓单库存较上期(2021.11.5)下降24.40%至4854吨。其中中储无锡不锈钢仓单库存周环比下降4.70%至2514吨,五矿无锡不锈钢仓单库存周环比下降38.14%至2340吨。

不锈钢仓单库存(吨)

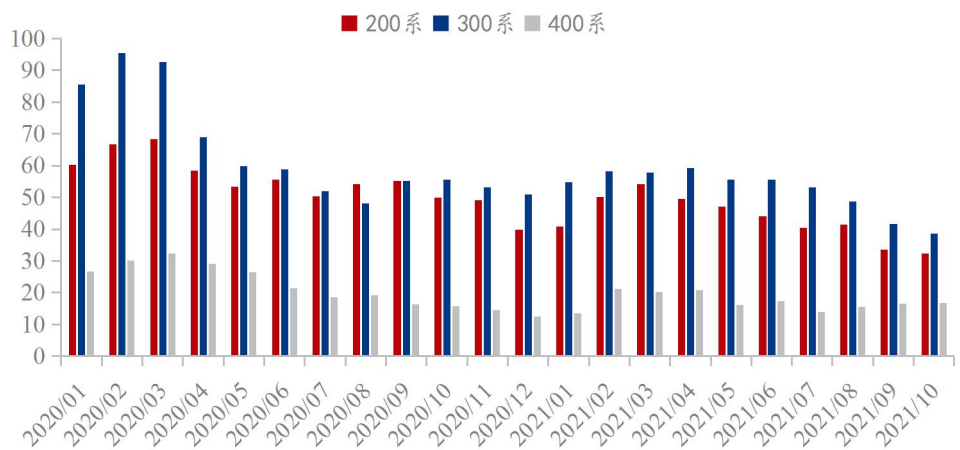
不锈钢仓单库存(吨)					
地区	仓库	2021/11/5	2021/11/12	数量	周环比
江苏	中储无锡	2638	2514	-124	-4.70%
	五矿无锡	3783	2340	-1443	-38.14%
	玖隆物流	0	0	0	-
	合计	6421	4854	-1567	-24.40%

数据来源:上期所

4.4 钢厂厂内库存

据 Mysteel 调研，2021 年 10 月底国内 15 家主流钢厂厂内库存 87.64 万吨，环比 9 月减 4.32%，同比减 27.67%。其中 200 系 32.30 万吨，环比减 3.58%，同比减 35.27%；300 系 38.64 万吨，环比减 7.14%，同比减 30.53%；400 系 16.70 万吨，环比增 1.27%，同比增 6.71%。10 月份国内延续限电政策，除江苏、广西、广东等，福建、浙江、山东等地区 10 月份限电趋严，而广东某钢厂 10 月份复产计划未实现，故 10 月份不锈钢产量月环比继续下降，需求维持不温不火局面，钢厂厂内 200、300 系成品库存月环比继续小幅下降；400 系库存小幅上升，主流大厂接单略有压力，库存月环比增加。

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

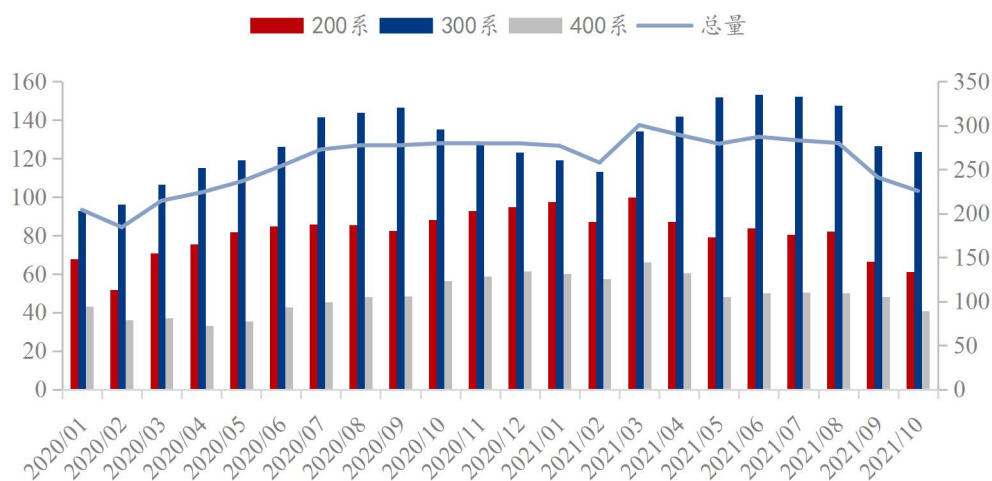
据Mysteel调研2021年10月份国内32家不锈钢厂粗钢产量225.65万吨，环比9月份减6.29%，年同比减19.34%；其中200系产量61.19万吨，环比减7.78%，同比减30.69%；300系123.55万吨，环比减2.27%，同比减8.54%；400系40.91万吨，环比减14.82%，同比减27.46%。其中10月300系产量中304产量110.02万吨，环比减2.89%，在300系占比89.05%，316及316L产量8.55万吨，环比增5.04%，在300系中占比6.92%。

10月份国内延续限电政策，除江苏、广西、广东等，福建、浙江、山东等地区10月份限电趋严，而广东某钢厂10月份复产计划未实现，故10月份不锈钢产量月环比继续下降。

2021年11月份国内32家不锈钢厂粗钢排产预计258.12万吨，预计环比增14.39%，同比减7.70%；其中200系74.47万吨，预计环比增21.70%，300系138.81万吨，预计环比增12.35%，400系44.84万吨，预计环比增9.61%。其中11月300系产量中304产量122.81万吨，预计环比增11.63%，316及316L产量10.5万吨，环比增22.81%。

11月份国内不锈钢粗钢总排产出现明显提升，一方面虽然国内限电仍存在，但大部分地区有缓解，福建、广西、广东等主产地区产量均环比10月增加；另一方面市场传华南某不锈钢厂要在11月上旬电炉复产。但同时粗钢限产政策继续执行，大部分钢厂仍需控制产能释放。

中国不锈钢粗钢产量（万吨）

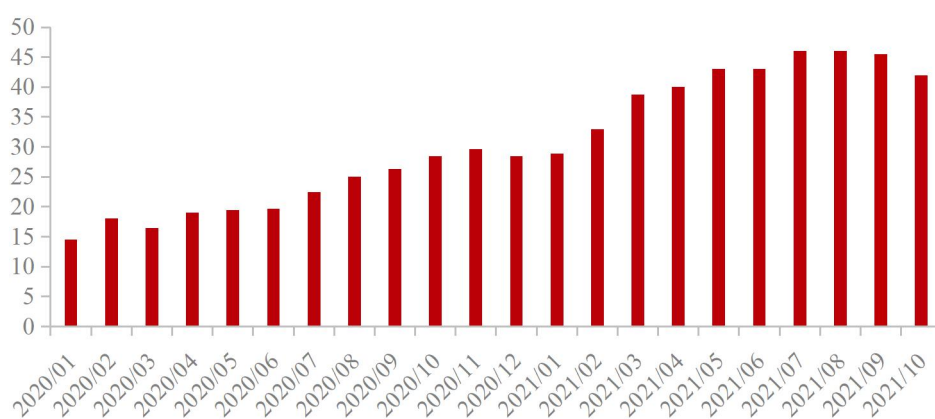


5.1.2 印尼不锈钢粗钢产量分析

2021年10月份印尼不锈钢粗钢产量42万吨(300系),环比减7.69%,同比增47.37%。

2021年11月份印尼不锈钢粗钢排产43万吨(300系),预计环比增2.38%,同比增45.27%。

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10月份国内34家不锈钢冷轧产量合计114.46万吨，环比减少4.30%，同比减少10.23%。其中200系产量25.62万吨，环比减少26.04%，同比减少34.46%。300系产量69.44万吨，环比增加9.68%，同比增加7.09%。400系产量19.4万吨，环比减少10.39%，同比减少17.73%。

据Mysteel统计数据显示，10月份国内34家不锈钢钢厂产能利用率为71.7%，环比降低4.40%。

2021年11月国内34家冷轧不锈钢厂冷轧排产预计为120.49万吨，预计环比增加5.27%，预计同比减少7.01%；200系冷轧排产量29.5万吨，预计环比增加15.14%，预计同比减少22.16%；300系冷轧排产量70.7万吨，预计环比增加1.81%，预计同比增加4.74%；400系冷轧排产量20.29万吨，预计环比增加4.59%，预计同比减少16.05%；

5.2.2 不锈钢冷轧分系别产量分析

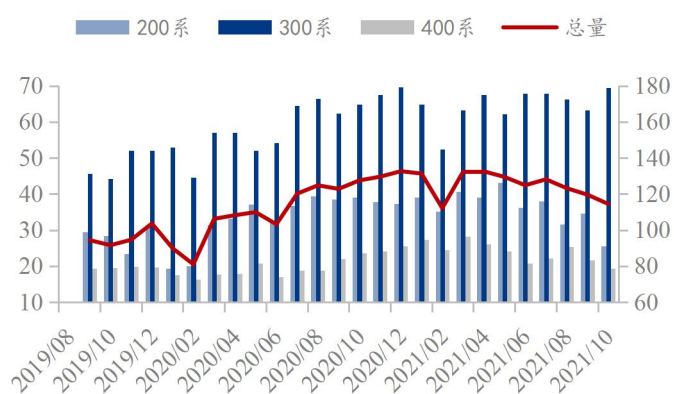
10月限电政策延续，各钢厂产量受到不同程度影响，10月实际产量较月初排产有所增加，主要是部分地区限电逐渐放宽，钢厂产量有所增加。

2021年10月冷轧总产量月环比小幅下降，其中200系冷轧产量降量最为明显，400系冷轧产量小幅下降，而300系冷轧产量则是增加。

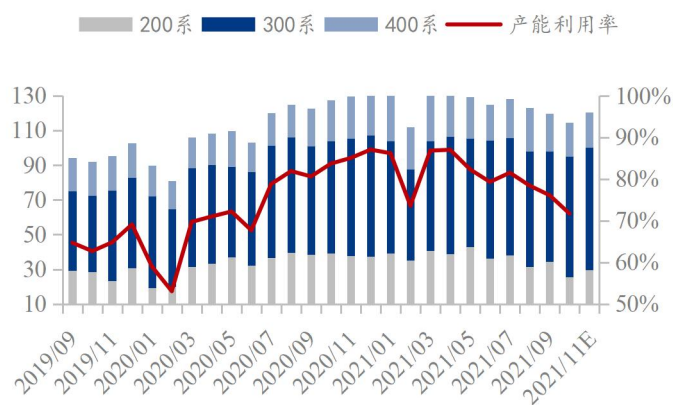
200系冷轧产量环比减少26.04%，同比减少34.46%。一方面华南某钢厂自9月6日停产后复产计划未能实现，导致坯料供应紧张，加上限电原因，热轧交付延迟，冷轧厂被迫降量；另一方面，由于原材料涨价，加之接单不及预期，个别钢厂有一定降量。能耗双控持续影响，影响较大的如江苏、广西、广东等省都是不锈钢生产聚集地，炼钢、热轧受到影响从而导致冷轧厂坯料紧张从而影响冷轧产量。

400系冷轧产量环比减少14.70%，同比减少1.55%。能耗双控加上近期下游需求不及预期，市场整体成交不佳，故钢厂具有小幅减产动作，降量明显的为几家国营钢厂。

国内不锈钢冷轧产量 (万吨)



不锈钢厂冷轧产能利用率 (万吨)



数据来源：钢联数据

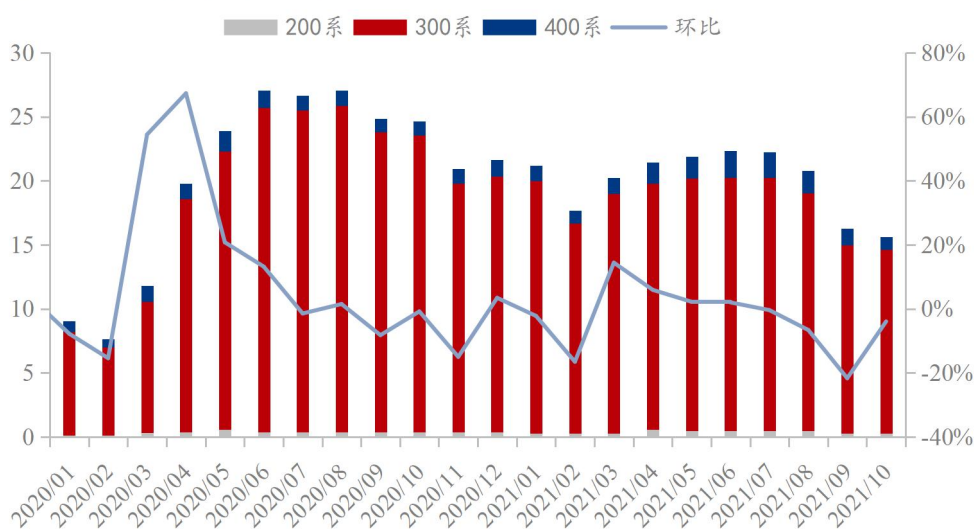
5.3 棒线材产量

5.3.1 不锈钢棒材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 10 月国内 15 家不锈钢厂棒材总产量 15.64 万吨，环比减少 3.93%，同比减少 36.50%，其中 200 系产量 0.3 万吨，环比持平；300 系 14.33 万吨，环比减少 2.38%；400 系 1.01 万吨，环比减少 22.31%。

10 月国内不锈钢棒材持续受限电影响，产量环比继续下降。其中以山东、福建等地区影响明显，江苏地区限电有所放宽。考虑 11 月地区限电逐步放宽，部分钢厂至 11 月中旬左右将恢复生产，预计不锈钢棒材产量将环比小幅增加。

全国主流钢厂棒材产量统计（万吨）



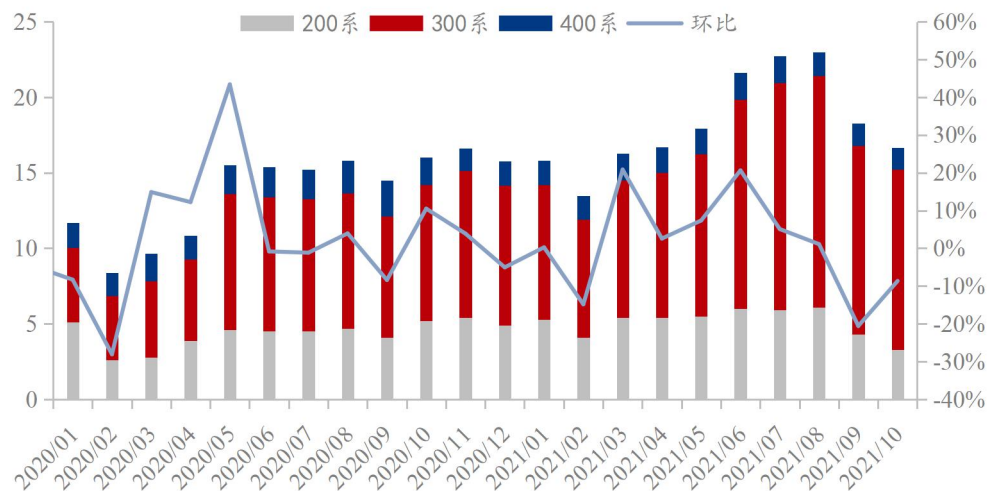
数据来源：钢联数据

5.3.2 不锈钢线材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 10 月国内 15 家不锈钢厂线材总产量 16.68 万吨，环比降 8.65%，同比增 4.18%。其中 200 系产量 3.3 万吨，环比减少 23.26%，300 系 11.92 万吨，环比减少 4.72%，400 系 1.46 万吨，环比增加 0.69%。

10 月限电政策持续叠加国庆假期影响，同时需求疲软，下游资金有限，提货速度下降，为缓解库存压力部分钢厂生产也做一定调整。国内不锈钢线材供应总体呈环比降量。考虑 11 月以来限电政策有所放宽，部分钢厂产能逐步恢复，将为供应带来小幅增量。

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. 宝钢德盛提前完成 2021 年集团 100%固废不出厂的年度目标

据宝钢德盛消息，公司实现 2021 年绿色化指数稳步上升，其中倡导固废资源化利用，规范过程管理，截至目前已稳定实现综合利用率 100%，固废不出厂率 100%，固废产品化出厂率 100%，提前完成 2021 年集团 100% 固废不出厂的年度目标。另外，2022 年将陆续完成原料、烧结、炼铁、炼钢工序超低排放改造。

2. 太钢主持制定《不锈钢精密箔材》国家标准通过钢标委审定

日前，由山西太钢不锈钢股份有限公司等单位主持制定的《不锈钢精密箔材》国家标准通过全国钢标委专家的审定，向国家标准化管理委员会报批后，将正式发布并执行。《不锈钢精密箔材》国家标准制定项目计划下达后，太钢立即组织国内长期从事不锈钢精密箔材研制、生产、使用单位的国内专家组成了标准编制组。根据目前国内外精密箔材的生产现状及未来发展趋势，编制组结合国内各企业生产实际和下游重点客户的需求，根据精密箔材的特性及相关应用领域的特点，经过数月的努力，形成了国家标准的征求意见稿并在此基础上向社会广泛征求了意见。在全国钢标委钢板和钢带分技术委员会组织召开的国家标准审定会上，经过陈述、讨论、质疑等环节，该国家标准顺利通过了专家审定。

3. 鞍钢股份与上海核工院签订“国和一号”产业链联盟共建协议

近日，鞍钢股份与上海核工程研究设计院有限公司（以下简称“上海核工院”）在上海签订“国和一号”产业链联盟共建协议，双方将联合开展核电设备 100%国产化攻关，携手提升我国非能动核电现代产业链的安全性、创新性、经济性及竞争力，实现产业链自立自强。“国和一号”是我国 16 个重大科技专项之一，代表着当今世界三代核电技术的先进水平，是中国核电技术研发和产业创新的最新成果。今年 10 月 21 日至 27 日，“国和一号”成功亮相国家“十三五”科技创新成就展。按照协议，双方将在核电板材研发、生产、标准制定等方面进一步加强合作，全面解决工程设备国产化、自主化过程中的关键材料问题，定期开展业务交流，促进双方技术、质量、成本及进度的优化改进，努力实现产业链 100%自主可控。

4. 太钢完成国内最大 LNG 储罐项目保供

中国宝武太钢集团完成国内最大液化天然气(简称 LNG)储罐项目保供。这是太钢加入宝武后,首次通过产线、市场端的协同,完成的“第一单”保供项目。近年来,天然气作为一种绿色、高效、优质的燃料,消耗量持续攀升,LNG 行业随之成为全球增长最迅猛的行业之一,国内 LNG 储罐项目建设数量呈爆发式增长。据此,太钢技术团队在钢质纯净度、表面质量等方面逐步完善了超纯净冶炼技术、热处理技术等先进工艺路线,钢质达到超洁净水平,超低温冲击功指标世界领先,整体实物性能达到国际先进水平,形成了一整套具有自主知识产权的专有技术。

5. 国内最宽厚板不锈钢在宝钢批量轧制成功

近日,宝钢股份充分发挥集团协同效应,从太钢采购宽幅板坯,首次批量轧制成功规格为 12.9*3796*12010 毫米的国内最宽厚板不锈钢,一举结束了国内 LNG 主管道用板长期依赖进口的“瓶颈”,为下游行业解决关键材料“卡脖子”难题,助力国家实现碳中和目标打下坚实基础。

6. 淄博伟业 18 万吨不锈钢扩建项目通过环评

近日,山东省不锈钢常务副会长单位、淄博伟业不锈钢有限公司年加工 18 万吨不锈钢扩建项目环评公示。公示信息显示,项目为扩建项目,建设地点位于山东省淄博市周村区南郊镇 309 国道周隆路 232 号,项目占地面积 2000 m²。项目实际总投资 2100 万元,其中环保投资 23 万元,站总投资比例的 1.1%。建设场地中主要生产设备有:磨头镜面 8K 生产线、冲压设备、冷热轧板材表面加工设备、拉丝机、扁钢线、激光等离子切割机、折弯机、冷焊机、电焊机、氩弧焊、数控刨槽机、数控机床、压瓦机、台钻、砂轮机、点焊机、移动式焊接烟尘收集器、行吊、铲车、运输车、冷轧开平线、热轧开平线、分条卷板机、压花机、抛光机、等离子切割机、剪板机、磨边机、除尘设备、其他辅助设备。环评报告显示 2020 年 8 月淄博伟业不锈钢有限公司编制完成《淄博伟业不锈钢有限公司年加工 18 万吨不锈钢扩建项目环境影响报告表》,并于 2020 年 8 月 19 日取得淄博市环境保护局周村分局审批意见(周环审字【2020】31 号)。项目中,生产设备所产生的废水、飞灰、噪音、固体废物均得到有效处理。依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,逐一对照核查,验收组一直认为淄博伟业不锈钢有限公司年加工 18 万吨不锈钢扩建项目竣工环境保护验收合格,基本符合生产条件,同意正式生产。

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。