



Mysteel: 不锈钢产业周报

不锈钢事业部

2021年10月15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： 不锈钢现货成交疲软 304 价格震荡下行

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 300 系不锈钢价格呈现先跌后涨态势，截止周五周环比下跌 300-500 元/吨，在上周经历一轮集中节后补货，本周初市场成交冷清，加之期货盘面下跌，市场情绪消极，304 现货价格连续多日探跌，随着后期期货盘面翻红，加之市场到货不多，库存周环比下降，现货价格在如此刺激之下略有上扬，成交稍有好转，但因多地限电仍然严峻，总体需求一般。200 系方面在上周青山开盘大涨后，本周初开盘 J1 再度上调，市场现货周环比涨 200 元/吨；430 维持平盘。广西大型不锈钢厂已复产，但广东某钢厂复产迟迟未定，江苏、福建钢厂生产也普遍受限电限制，10 月份国内不锈钢产量仍然维持低水平，后续将持续关注减、停产钢厂复产动态，各地限电政策情况，以及市场库存和成交变化，预计下周 304 现货价格或维持高位震荡态势。

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	企稳运行	13000-13500	广东某钢厂复产或延迟, 10 月份钢厂 200 系生产继续维持低负荷, 虽下游需求一般, 但钢厂盘价维持高位。
304 冷轧卷板	高位震荡	20800-21800	10 月份国内不锈钢产量仍然维持低水平, 后续将持续关注减、停产钢厂复产动态, 各地限电政策情况, 以及市场库存和成交变化。
430 冷轧卷板	弱稳运行	10800-11100	400 系整体需求偏弱, 10 月份排产减量明显, 关注钢厂盘价。
304 圆钢	高位震荡	18800-19300	当前价位下游接受度一般, 交易活跃度有限, 在限电限产影响下, 供需双弱, 预计短期价格维持高位震荡。

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 调研, 截止 10 月 14 日内贸不锈钢在途海漂量总计 26900 吨, 12 条船。其中福建港口 21900 吨, 江苏港口 5000 吨。

10 月 1 日-10 月 14 日内贸不锈钢卸货到港量总计 55440 吨。其中无锡 28347 吨, 发自福建港口; 佛山 27093 吨, 发自福建港口 11995 吨, 发自江苏港口 15098 吨。

Part.2 不锈钢卷板市场

2.1 200 系

2.1.1 200 系价格分析

201J1 冷轧环比上周涨 150-200 元/吨至 13250-13300 元/吨。J2/J5 冷轧环比上周跌 100 元/吨至 12600-12700 元/吨，佛山 201 四尺热轧环比上周涨 200 元/吨至 12800 元/吨，无锡 201 五尺热轧较上周涨 150 元/吨至 11850 元/吨。

200 系本周稳中偏强运行。周初青山宏旺新盘价开出，J1 与 J2 价差调整为 550 元/吨，贸易商现货价格多跟随调整。但目前下游采购偏谨慎，贸易商多有小幅让利出货的操作。随着周五期货盘面的强势上行，叠加现货资源并不充裕，贸易商低价出货意愿减弱，纷纷抬升报价成交回暖。

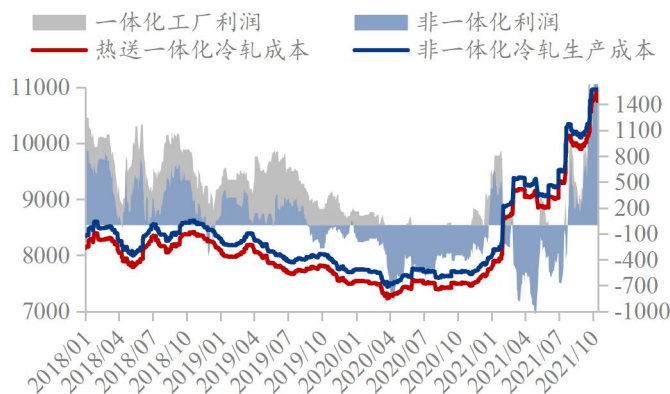
2.1.2 201 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周 201 原料高碳铬铁市场价跌 200 元/50 基吨，硅锰价格周环比下跌，铜价上涨，综合计算即期成本周环比有略下降，目前 201 冷轧一体化生产成本 10770 元/吨。现货价格方面，无锡市场 201 J1 冷轧主流涨 200 至 13300 元/吨。即期利润方面继续提升，截止 10 月 15 日，201 冷轧一体化工厂利润率 23.5%，非一体化工厂利润率 21.2%。

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 400-700 元/吨至 21200-21300 元/吨，304 热轧环比上周跌 50-300 元/吨至 20250-20400 元/吨。

本周 300 系震荡偏弱运行。周初期货大跳水，叠加成交惨淡，商家火热心态遇冷，贸易商为回笼资金提货，多跟随下调现货价格，低价出货意愿较强。周中期货回调，商家让利幅度开始收窄。下半周随着不锈钢期货盘面的回升，低价资源均有所上涨，市场氛围较前期活跃。

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）

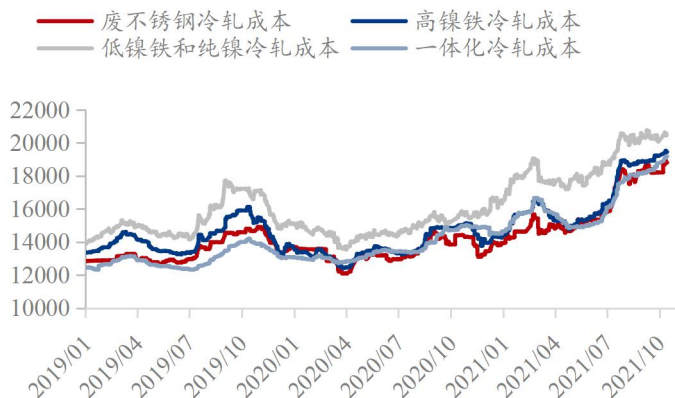


数据来源：钢联数据

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下跌，但俄镍、镍铁、自产镍铁成本及 304 废不锈钢价格周环比均上涨，综合下来本周四种工艺成本均周环比上涨；截止 10 月 15 日废不锈钢工艺冶炼 304 冷轧成本 18807 元/吨，外购高镍铁冶炼冷轧成本 19464 元/吨，低镍铁+纯镍工艺成本 20542 元/吨，一体化工艺成本 19199 元/吨；而不锈钢 304 冷轧成品价格较上周五跌 400 至 21200 元/吨，目前四种工艺即期利润率周环比收窄，分别为 12.7%、8.9%、3.2%、10.4%。

304冷轧四种工艺冶炼成本对比（元/吨）



304冷轧四种工艺冶炼利润对比（元/吨）



数据来源：钢联数据

2.3 400 系

2.3.1 400 系价格分析

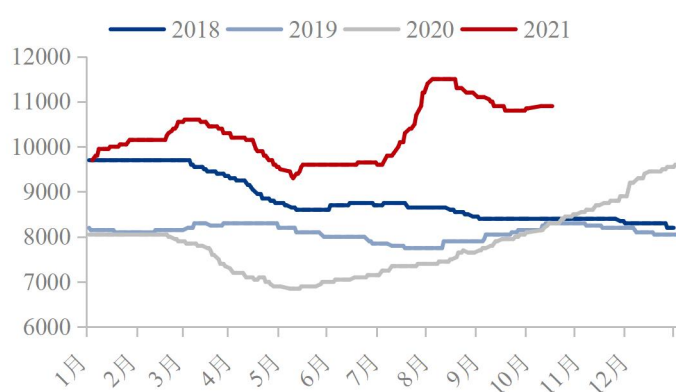
430 冷轧环比上周跌 50 元/吨至 10850-10900 元/吨。430 热轧较上周持平至 9900 元/吨。

本周 400 系弱稳运行。周内原料端价格震荡运行，钢厂盘价有 100 元/吨的小幅下跌。下游需求持续欠佳，询价积极性有所减弱，部分贸易商价格多有下探，但在拿货成本较高下，下调幅度不大，价高下难以促进成交，预计短期内现货价格呈弱稳运行的趋势。

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跌 200 元/50 基吨，高炉冶炼生铁成本持平，430 冷轧即期成本周环比小幅下降。截止 10 月 15 日，430 冷轧即期成本 9391 元/吨。现货价格无锡市场 430 冷轧较上周平盘报至 10900 元/吨。冷轧利润周环比小幅提升，目前 430 冷轧即期利润 1289 元/吨，430 冷轧利润率 13.7%。

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

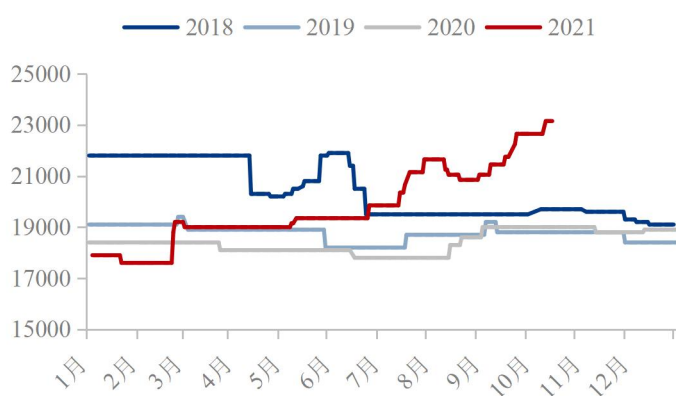
3.1 管材价格分析

管市观望氛围渐浓 实单转化有限

本周管材市场以稳中有涨运行。无缝管方面在青山德龙等主流钢厂圆钢开盘上涨带动下，主流管厂周初有100-500元/吨的小幅探涨。而随价格再上高位，个别商户因前期出货不畅则有100-200元/吨的让利动作。周中温州地区主受限电影响实行做五休二生产规定，现货资源偏紧，商家低出意愿不强，而因价高，交易多处于询单比价阶段，实单转化率不高。

焊管方面周初因关联品种的走弱，叠加周内不锈钢期货震荡走势，致使市场观望愈浓，下游谨慎采购情绪不减，转化一般。为达促货目的，部分商户有降价促货操作，幅度在200元/吨。谈及后市，厂商表示目前客户以比价为主，多待价格稳定后采购，为保出货，暂维稳运行。预计管材市场稳中调整为主。

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

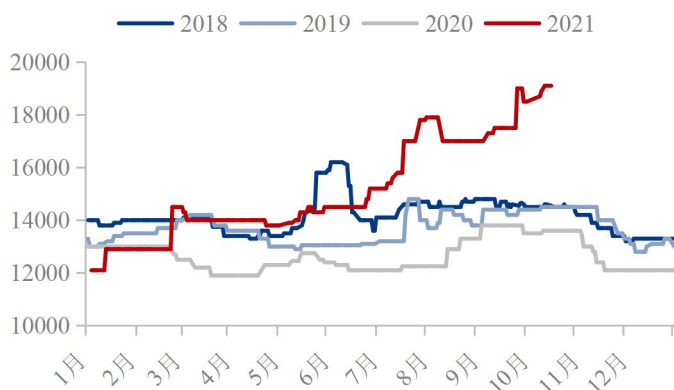
3.2 型材价格分析

市价维持坚挺 商家观望情绪浓厚

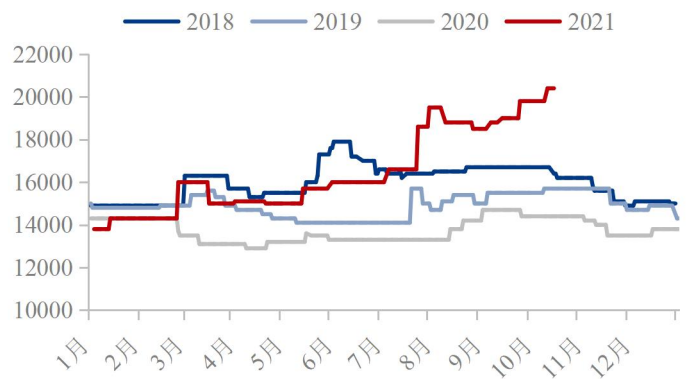
本周不锈钢型材市场总体以稳中上涨运行。圆钢方面主流钢厂周初两次开盘调涨，累计上涨 400 元/吨。目前 304 中棒 $\Phi 65-75$ 青山报至 19100 元/吨，德龙报至 18900 元/吨。无锡及温州贸易商也多有跟涨，主受限电限产政策影响，对市场资源趋紧预期下，叠加钢厂盘价带动，周初市场成交表现尚可。但因价位上涨较高，观望情绪渐浓，周中后市场以刚需成交为主，采购积极性趋弱，且随本月交易日缩减，个别商户为避险出货，有让利销售操作，幅度在 300 元/吨左右。买卖双方博弈阶段，预计型材市场以稳中调整为主。

线材方面本周稳中偏强运行，青山、德龙钢厂目前 304 线材报在 20400 元/吨，市场方面受到主流钢厂上涨影响，周初整体成交尚可，现货交投氛围有所改善，但随着关联品种的相关走弱，贸易商心态也逐步发生分化，部分商家寻求落袋为安，但部分贸易商则认为限电限产将导致后期市场资源到货缓慢，商家整体低出意愿不强，预计短期型材市场价格将稳中调整运行。

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

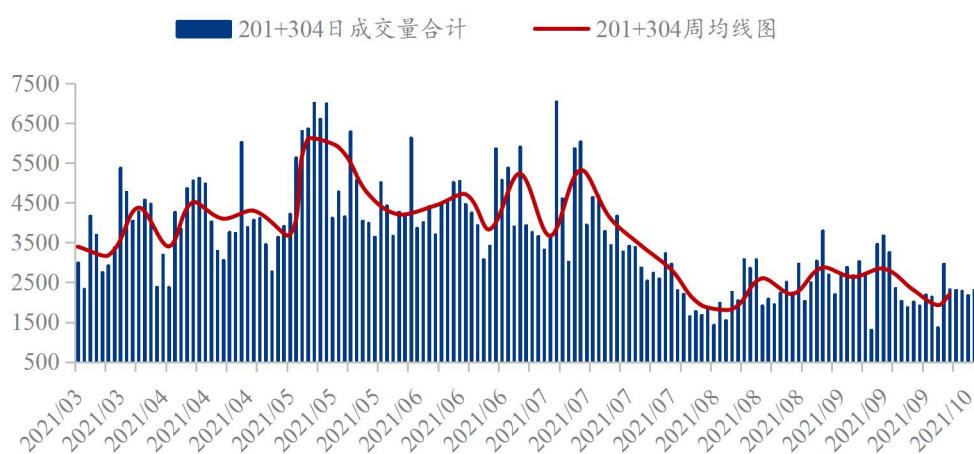
Part.4 不锈钢成交量&库存

4.1 冷轧成交量

本周佛山市场不锈钢冷轧成交整体表现较国庆节前乐观。周内因国庆节后市场需求回暖，下游多有备货，且现货价格因盘面下滑出现回调，达部分下游商家心理价位，入市采购意愿增加。部分市场人士对后市有看涨情绪，出现趁低价收货现象，成交较节前有所好转；而后盘面转强，现货价格也跟随调涨，市场氛围向好，下游多入市采购，成交尚可。201方面，因现货价格处于相对高位，部分商家为促成交，有小幅让利的操作，但下游观望居多，采购偏谨慎，实际成交一般。

截至14日，304冷轧平均成交809吨/天，201冷轧现货平均成交1464吨/天。

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

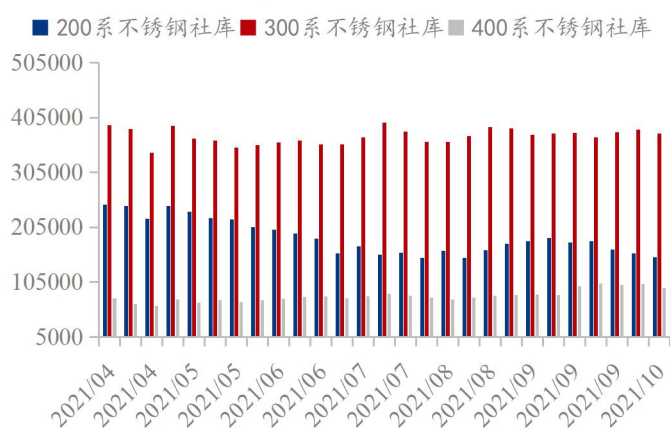
无锡库存：本期（2021.10.10-2021.10.14）无锡市场新口径库存较上期下降 2.44%至 44.41 万吨，呈现出 200 系增库、300 系和 400 系降库的特点。200 系库存较上期上升 1.69%，其中冷轧降量，热轧增量。本周 200 系现货价格不断攀升，周内并无明显到货，受到整体行情偏弱的影响，现货资源消化有限，冷轧呈现小幅去库的态势。热轧方面，大型贸易商存在收货行为，库存增量明显。300 系库存较上期下降 1.50%，其中冷轧呈现增量，热轧降量明显。冷轧方面，本周以仓单资源增量为主，另外西北大厂临时调整排产计划，本月 300 系排产有所增多，产品也逐渐流向市场。热轧方面，大厂资源国庆期间集中到货，本周有部分代理商提货，另外节后首日需求集中涌现，成交较为火热，但是无锡地区加工企业受限电影响较大，订单交付出现延期，本周库存降量多为交付前期订单。400 系库存较上期下降 7.44%，其中冷热轧资源均有降量。本周 400 系结束连续多周的垒库情况，周内无明显到货增量。国庆期间钢厂集中到货，本周部分代理商提货，使得库存降量明显。

佛山库存：本期（2021.10.10-2021.10.14）佛山市场新口径库存较上期下降 6.03%至 17.57 万吨，呈现出全系列降库的特点。200 系库存较上期下降 7.23%，其中冷热轧均有降量，热轧降量更多。能耗双控政策下，钢厂复产未确定，现货流通较为紧缺，由于成本上涨，贸易商看好后市多入市采购，资源消化速度有所提升。热轧本周降量明显，主要为广西钢厂停产后暂未复产，供应有所缩减。300 系库存较上期下降 4.09%，降量主要体现在热轧方面。冷轧方面，德龙正常到货使得资源少量增加。热轧方面，国庆节后市场需求回暖，下游多有备货，成交尚可。而且管厂方面周内也仍多按需采购生产为主。虽广西限电力度有所缓和，但大板及窄带资源周内并未有明显补充，目前仍为紧缺状态。

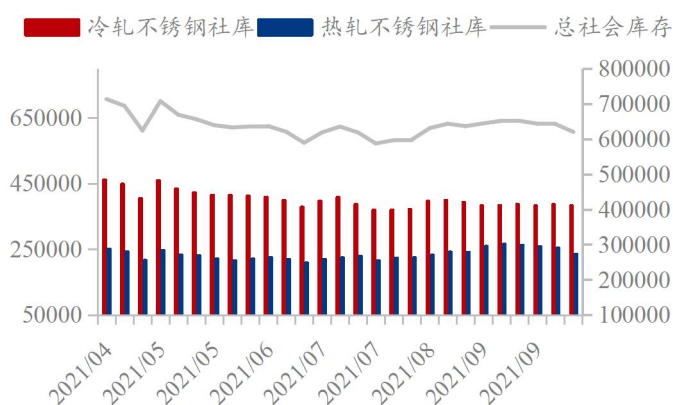
地区性库存：本期（2021.10.10-2021.10.14）地区性市场库存较上期下降 6.23%至 7.72 万吨。其中冷轧不锈钢库存总量 2.09 万吨，较上期上升 0.23%，热轧不锈钢库存总量 5.63 万吨，较上期下降 8.42%。

综合来看，截止到 10 月 14 日，全国主流市场不锈钢社会库存总量较上期下降 3.80%至 69.70 万吨，呈现全系列下降的变化特点，其中 200 系库存总量 15.90 万吨，较上期下降 4.18%，300 系库存总量 40.40 万吨，较上期下降 1.91%，400 系库存总量 13.38 万吨，较上期下降 8.68%。

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
2021/10/14	5.03	30.22	9.16	44.41	9.97	7.37	0.22	17.57
2021/10/9	4.95	30.68	9.89	45.52	10.74	7.69	0.26	18.69
周度变化量	↑0.08	↓0.46	↓0.74	↓1.11	↓0.78	↓0.31	↓0.04	↓1.13
涨跌幅	↑1.69%	↓1.50%	↓7.44%	↓2.44%	↓7.23%	↓4.09%	↓13.85%	↓6.03%

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
2021/10/14	14.25	15.97	30.22	2.41	4.96	7.37
2021/10/9	15.06	15.62	30.68	2.81	4.88	7.69
周度变化量	↓0.81	↑0.35	↓0.46	↓0.40	↑0.08	↓0.31
涨跌幅	↓5.37%	↑2.24%	↓1.50%	↓14.15%	↑1.71%	↓4.09%

数据来源: 钢联数据

4.3 仓单库存

本期(2021.10.15)不锈钢仓单库存较上期(2021.10.8)上涨35.90%至1.57万吨。其中中储无锡不锈钢仓单库存较8日下降45.30%至1106吨,五矿无锡不锈钢仓单库存较8日上涨53.18%至1.46万吨。

不锈钢仓单库存(吨)

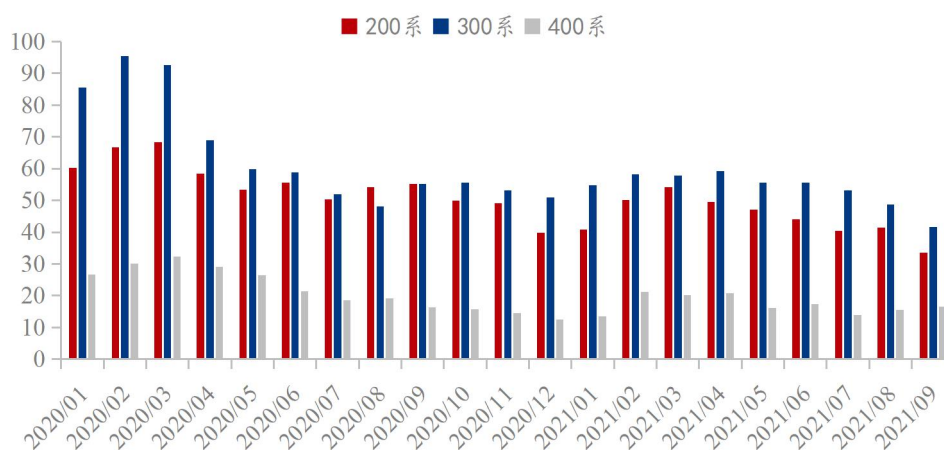
不锈钢仓单库存(吨)					
地区	仓库	2021/10/8	2021/10/15	数量	周环比
江苏	中储无锡	2022	1106	-916	-45.30%
	五矿无锡	9499	14551	5052	53.18%
	玖隆物流	0	0	0	-
	合计	11521	15657	4136	35.90%

数据来源:上期所

4.4 钢厂厂内库存

据 Mysteel 调研，2021 年 9 月底国内 15 家主流钢厂厂内库存 91.60 万吨，环比 8 月减 13.36%，同比减 27.71%。其中 200 系 33.50 万吨，环比减 18.96%，同比减 39.20%；300 系 41.61 万吨，环比减 14.77%，同比减 24.70%；400 系 16.49 万吨，环比增 5.91%，同比增 0.86%。9 月份除广西维持限电减产，广东、江苏两地钢厂启动限电，月底福建也启动限电，广东及江苏不锈钢厂部分出现大幅减产或停产，是导致厂内成品库存下降的主要原因；但同时不锈钢价格拉涨过快，加之下游企业也受限电影响，总体需求走弱，钢厂出货较之前趋缓；而 9 月份 400 系生产基本未受影响，产量维持正常水平，且需求一般，库存增加。

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

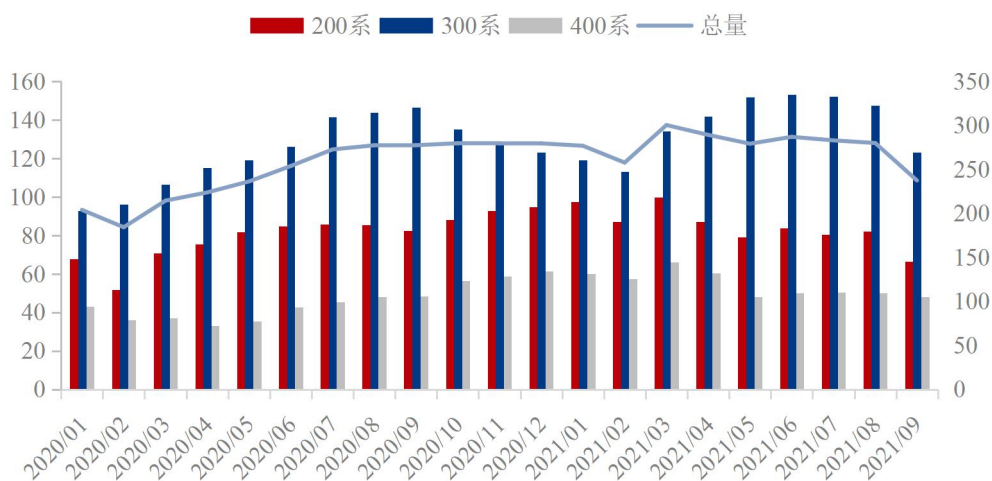
据Mysteel调研2021年9月份国内32家不锈钢厂粗钢产量237.46万吨，环比8月份减15.57%，年同比减14.43%；其中200系产量66.35万吨，环比减19.41%，同比减19.53%；300系123.08万吨，环比减17.30%，同比减15.97%；400系48.03万吨，环比减4.09%，同比增1.13%。其中9月300系产量中304产量110.79万吨，环比减16.13%，在300系占比90.01%，316及316L产量7.64万吨，环比减33.33%，在300系中占比6.21%。

9月份国内限电减产范围扩大，影响比较大的如江苏、广西、广东等省都是不锈钢厂相对集中的，造成部分设备、产线停产或减产。

2021年10月份国内32家不锈钢厂粗钢排产预计222.23万吨，预计环比减6.41%，同比减20.57%；其中200系59.80万吨，预计环比减9.87%，300系122.27万吨，预计环比减0.66%，400系40.16万吨，预计环比减16.39%。其中10月300系产量中304产量108.45万吨，预计环比减2.11%，316及316L产量9.05万吨，环比增18.46%。

10月份国内不锈钢粗钢总排产继续环比下降，主要减在200系和400系，200系方面，福建限电趋严，当地主要钢厂均出现减产，而其他地区也没有明显放松的通知，维持低负荷生产；400系减量主要在山东某钢厂和福建钢厂；300系方面江苏、山西钢厂10月排产略有增加，广东某钢厂电炉中旬复产计划待定，而福建、浙江等地区略有下降，目前排产计划较9月总体变化不大。

中国不锈钢粗钢产量（万吨）

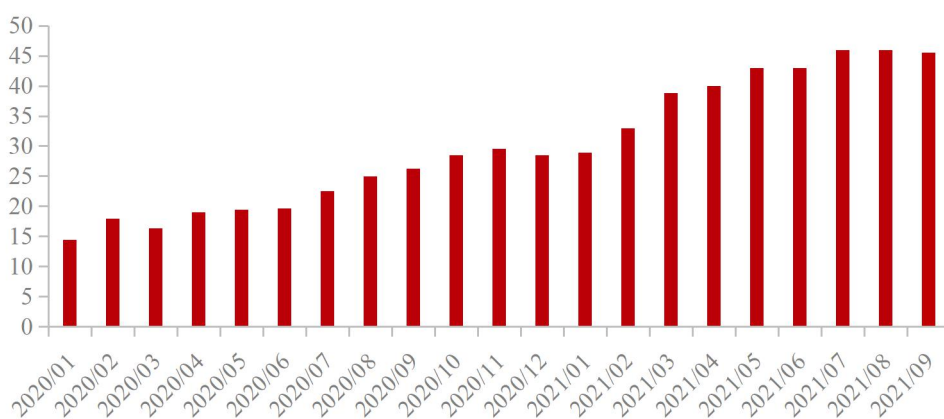


5.1.2 印尼不锈钢粗钢产量分析

2021年9月份印尼不锈钢粗钢产量45.5万吨（300系），环比略减1.09，同比增73%。

2021年10月份印尼不锈钢粗钢排产44万吨（300系），预计环比减3.30%，同比增54.39%。

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9月份国内34家不锈钢冷轧产量合计119.6万吨，环比减少2.91%，同比减少2.62%。其中200系产量34.64万吨，环比增加9.79%，同比减少9.98%。300系产量63.31万吨，环比减少4.45%，同比增加1.54%。400系产量21.65万吨，环比减少14.70%，同比减少1.55%。

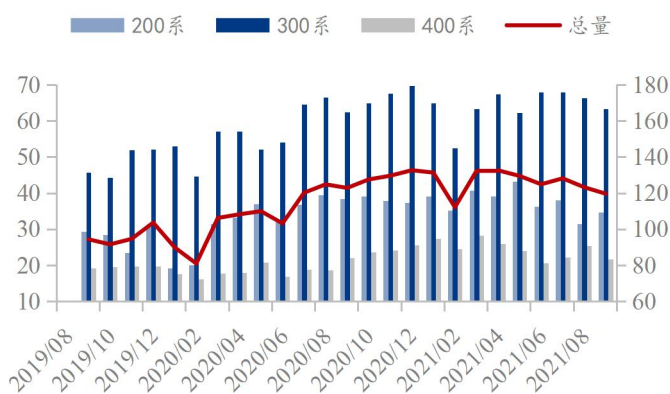
据Mysteel统计数据显示，9月份国内34家不锈钢钢厂产能利用率为76.1%，环比降低2.30%。

5.2.2 不锈钢冷轧分系别产量分析

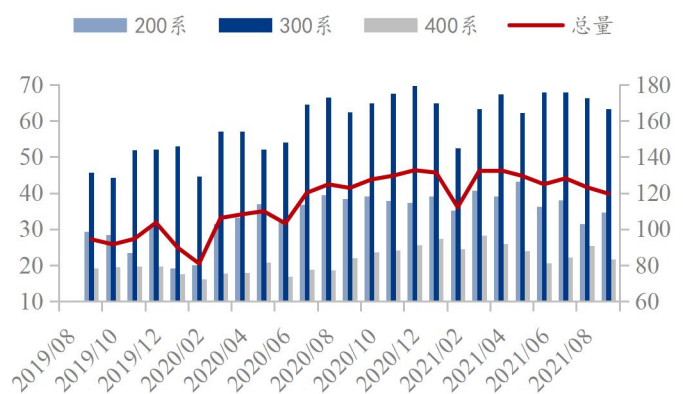
近期能耗双控政策多变，各钢厂产量受到不同程度影响，9月实际产量较月初排产有所出入。2021年9月冷轧总产量月环比小幅下降，其中400系冷轧产量降量最为明显，300系冷轧产量小幅下降，而200冷轧产量则是小幅增加。

200系冷轧产量环比增加9.79%，同比减少9.98%。一方面部分钢厂限产不及预期，另一方面华南某钢厂坯料紧张问题较8月有所缓解，冷轧产量较8月明显增加。300系冷轧产量环比减少4.45%，同比增加1.54%。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）



国内不锈钢冷轧产量（万吨）



数据来源：钢联数据

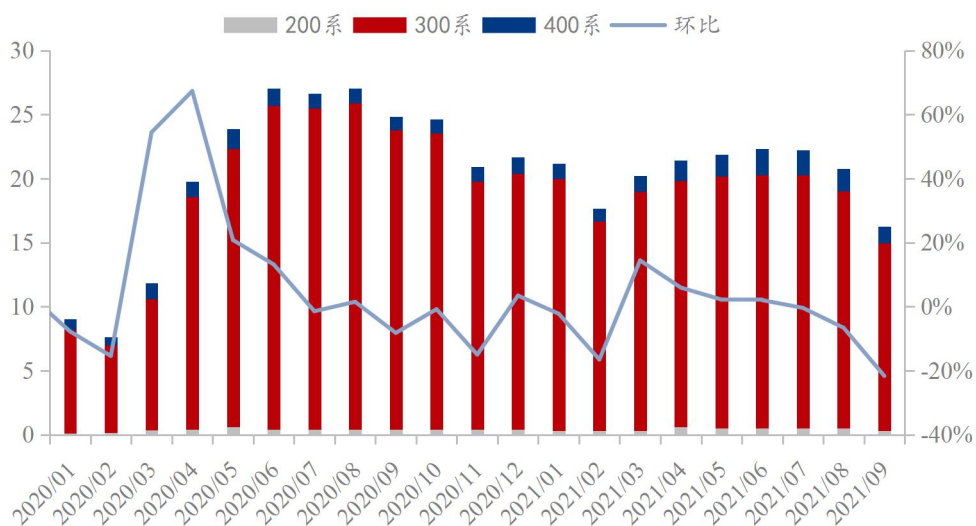
5.3 棒线材产量

5.3.1 不锈钢棒材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 9 月国内 15 家不锈钢厂棒材总产量 16.28 万吨，环比减少 21.66%，同比减少 34.43%，其中 200 系产量 0.3 万吨，环比减少 40.00%；300 系 14.68 万吨，环比减少 20.82%；400 系 1.3 万吨，环比减少 25.29%。

随限电限产政策加强实施，9 月中下旬开始国内主流钢厂棒材生产受限，以江苏、福建、山东等地影响最为明显。不锈钢棒材产量呈同环比降量。考虑能耗双控持续影响，预计 10 月仍将维持小幅降量。

全国主流钢厂棒材产量统计（万吨）



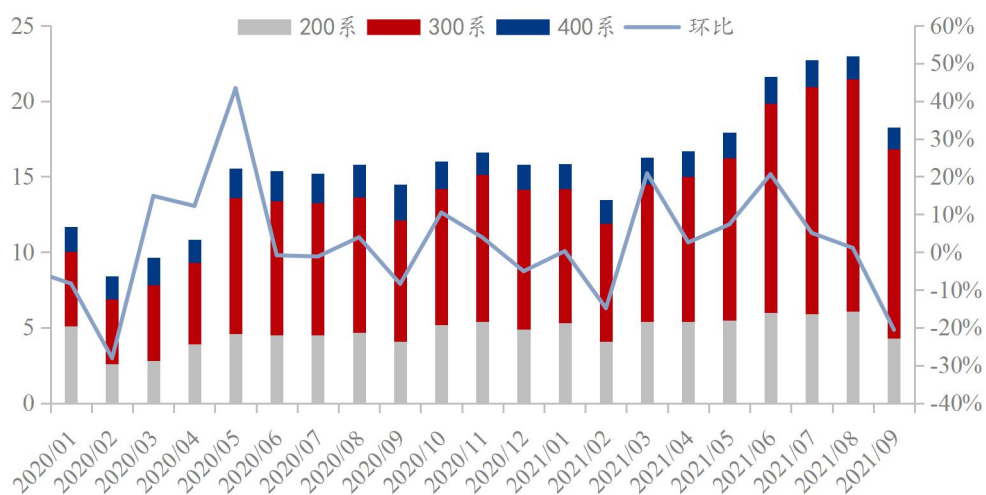
数据来源：钢联数据

5.3.2 不锈钢线材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 9 月国内 15 家不锈钢厂线材总产量 18.26 万吨，环比降 21.00%，同比增 26.02%。其中 200 系产量 4.3 万吨，环比减少 29.51%，300 系 12.51 万吨，环比减少 18.40%，400 系 1.45 万吨，环比减少 7.05%。

9 月随能耗双控升级，在限电限产政策下，国内不锈钢线材供应呈环比小幅降量，其中以 200 及 300 系降量明显。10 月限电持续影响，国内钢厂生产仍会受限。

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. 鑫峰特钢 100 万吨高品质不锈钢连续固溶生产线项目竣工投产

2021 年 10 月 11 日上午 9 点 08 分，鑫峰特钢 100 万吨高品质不锈钢连续固溶生产线项目竣工投产仪式正式开始。梧州市鑫峰特钢有限公司位于梧州市不锈钢制品产业园区，占地面积 40 万 m²，其中厂房、仓库等占地面积 10 万 m²，是梧州市不锈钢制品产业园区的核心企业，是梧州市政府承接广东产业转移的重点项目之一。本项目总投资 20 亿元，建设 100 万吨不锈钢连续固溶生产线。梧州市鑫峰特钢有限公司主要从事高品质不锈钢产品的制造，主营各种材质、各种规格的国标不锈钢热轧卷板(带)、不锈钢冷轧带，形成完整的不锈钢初炼、精炼、热轧、固溶酸洗、冷轧产业链，拥有强大的质量控制能力，确保产品质量处于国内一流水平。

2. 太钢不锈：前三季度净利 66 亿元至 70 亿元 预增超 516.6%

太钢不锈 10 月 11 日发布业绩预告，预计 2021 年前三季度归母净利润 66.00 亿元至 70.00 亿元，同比增长 516.60%~553.97%。业绩变动原因说明：2021 年前三季度，受宏观经济复苏影响，钢铁产品下游行业需求增加，钢材价格上升；同时公司坚持对标找差，生产效率大幅提升，重点工序技术经济指标进步明显，成本削减效果显著，2021 年前三季度经营绩效较上年同期大幅增加。

3. 泰裕达集团再度成为鑫峰特钢有限公司“核心代理”

2021 年 10 月 11 日，泰裕达集团副总裁简杰坤与泰裕达集团营业部总经理蔡喜龙一同参加梧州市鑫峰特钢有限公司 30 万吨不锈钢制管项目开工暨 100 万吨高品质不锈钢连续固溶生产线项目竣工仪式。简杰坤先生和蔡喜龙先生代表泰裕达集团首先对此次竣工仪式庆典圆满成功表示热烈的祝贺。期间，泰裕达集团荣获鑫峰特钢有限公司 2021 年的“一级代理商”称号。

4. 辽宁省国资委向鞍钢集团无偿划转本钢集团 51%股权工商变更登记完成

本钢板材 10 月 12 日晚公告称，公司近日收到本钢集团通知，辽宁省国资委向鞍钢集团无偿划转本钢集团 51%股权事项已通过中国反垄断审查及必要的中国境外反垄断审查，并于 10 月 12 日办理股东工商变更登记手续。本次划转后，鞍钢集团为本钢集团控股股东，并通过本钢集团、本溪钢铁公司、鞍钢集团资本控股有限公司合计间接控制本钢板材 76.67%的股份，为本钢板材间接控股股东。本溪钢铁公司持有本钢板材 58.65%的股份，仍为本钢板材直接控股股东。

5. 周宁不锈钢深加工产业园项目加速建设

10月8日,在周宁县不锈钢深加工产业园,一幢幢初具雏形的厂房内,工人们正在进行钢筋绑扎安装等工序,项目建设有序推进中。周宁县不锈钢深加工产业园项目是周宁积极对接宁德市千亿产业集群的重要成果,是福建省重点项目之一,也是该县首个百亿产业集群和财税收入翻番的重大产业支撑项目。项目总投资50亿元,规划用地面积约6000亩。其中,一期规划用地1743亩。据了解,周宁县不锈钢深加工产业园创新“以商招商”一体化运营模式,采用“施工+招商+运营”总承包的方式,通过公开招投标,由中标企业负责不锈钢深加工产业园基础设施建设、环保设施建设、招商引资,以及产业园运营、管理、服务等,实现资源整合、优势互补、合作共赢。

6. 山东省钢铁专项办督导组来临港现场核查钢铁企业粗钢产量压减情况

10月11日下午,山东省钢铁专项办督导组到现场核查钢铁企业粗钢产量压减情况。临沂市工信局党组成员、副局长王林艳,临港区党工委委员、管委会副主任孙玉新陪同。督导组先后到山钢永锋临港有限公司和临沂钢铁投资集团不锈钢有限公司进行现场核查,现场核查采取查看生产原始台账记录、信息化系统、环保在线监测系统、能耗计量系统、财务报表等方式,对企业粗钢产量、原材物料消耗、能源消耗、污染物排放、粗钢和钢材销量等内容,以及相关的财务、税收检查等记录进行核查,并对企业上报数据的真实性、一致性、关联性进行核实。同时,督导组与企业负责人座谈,了解企业基本情况。督导组要求,各钢铁企业要正确认识和理解压减粗钢产量的意义和内涵,全力支持压减工作部署,严格执行粗钢产量压减工作要求;要严格按照《2021年粗钢产量压减任务分解表》合理安排生产,确保不打折扣的完成下达的粗钢产量压减任务。

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。