



# Mysteel: 不锈钢产业周报

**不锈钢事业部**

2021年10月29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：**垒库叠加成交疲软 300 系价格震荡下行**

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 系不锈钢价格呈现震荡下行态势,周内不锈钢期货大幅跳水,加之随着 300 系资源的到货增加及成交冷清去库缓慢,本周 300 系社会库存出现一定累积,主流市场总量周环比增 3.32%,300 系现货价格也承压下行;200 系和 400 系市场库存虽未增加,但主要由于到货减少,实际需求相对疲软,价格小幅下探;依据船舶 AIS 系统对不锈钢专属港口码头的靠泊船只进行实时监测,10 月 21 日-10 月 28 日内贸不锈钢卸货到港量总计 22472 吨,较上周增 13156 吨,为 300 系垒库的主要原因。10 月份即将结束,福建、广东限电减产并未放松,市场传华南某不锈钢厂年内复产困难重重,或年底前难复产;江苏限电继续,但松紧略有调节,钢厂整体处于降负荷生产状态,但下游需求较弱,预计下周 304 现货价格或窄幅震荡。

## 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	12800-13400	10 月份钢厂 200 系生产继续维持低负荷，虽下游需求一般，但市场整体库存偏低，部分规格偏紧。
304 冷轧卷板	窄幅震荡	20200-21000	福建、广东限电减产并未放松，市场传华南某不锈钢厂年内复产困难重重，或年底前难复产，钢厂整体处于降负荷生产状态，但下游需求较弱。
430 冷轧卷板	企稳为主	10800-11000	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	稳中调整	18800-19000	当前市场观望氛围较浓，下游以刚需采购为主，交易活跃度有限。预计短期价格稳中调整。

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 28 日内贸不锈钢在途海漂量总计 11434 吨，4 条船，较上周减 11931 吨。其中福建港口 6667 吨，江苏港口 4767 吨。

Mysteel 调研，10 月 21 日-10 月 28 日内贸不锈钢卸货到港量总计 22472 吨，较上周增 13156 吨。其中无锡 7938 吨，发自福建港口；佛山 14534 吨，发自福建港口 9534 吨，发自江苏港口 5000 吨。

## Part.2 不锈钢卷板市场

### 2.1 200 系

#### 2.1.1 200 系价格分析

200 系价格分析：201 J1 冷轧环比上周跌 100-200 元/吨至 13050-13200 元/吨。J2/J5 冷轧环比上周跌 200-250 元/吨至 12450-12550 元/吨；佛山 201 四尺热轧环比上周跌 100 元/吨至 12700 元/吨，无锡 201 五尺热轧环比上周跌 150 元/吨至 11750 元/吨。

200 系方面，现货价格弱稳运行。受 304 的跌价影响以及连续成交欠佳的情况下，贸易商价格略有下调，但下游观望情绪仍然较为浓厚，采购相对谨慎。

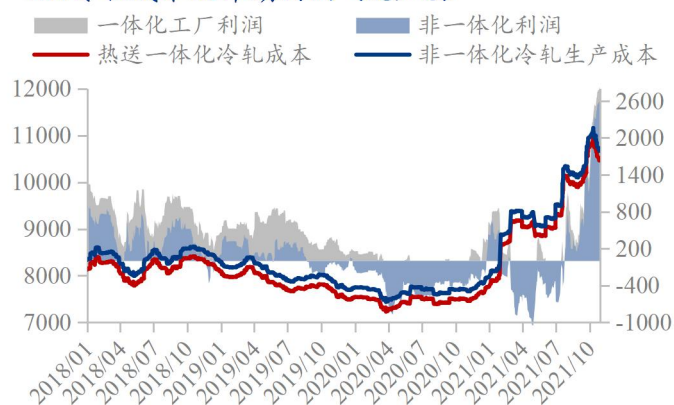
#### 2.1.2 201 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周 201 原料高碳铬铁市场价、硅锰及铜价均有小幅下跌，综合计算即期成本本周环比有略下降，目前 201 冷轧轧一体化生产成本 10474 元/吨。现货价格方面，无锡市场 201 J1 冷轧主流环比上周五跌 100 至 13200 元/吨。即期利润方面继续提升，截止 10 月 29 日，201 冷轧一体化工厂利润率 26.0%，非一体化工厂利润率 23.6%。

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

300 系价格分析：304 冷轧环比上周跌 300-400 元/吨至 20600 元/吨，本周 304 热轧环比上周跌 100 元/吨至 20200-20500 元/吨。

300 系方面，周内现货价格偏弱运行。周初青山集团上调 304 热轧盘价，市场心态受到提振，商家报价跟随走高。下半周受煤焦跌停的影响，不锈钢期货价格也受牵连走跌，现货商家心态走弱，市场报价大幅走低。周后期期货走势有所回暖，但是商家心态依旧悲观，市场不断有低价报出，现货价格再次走低。

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）



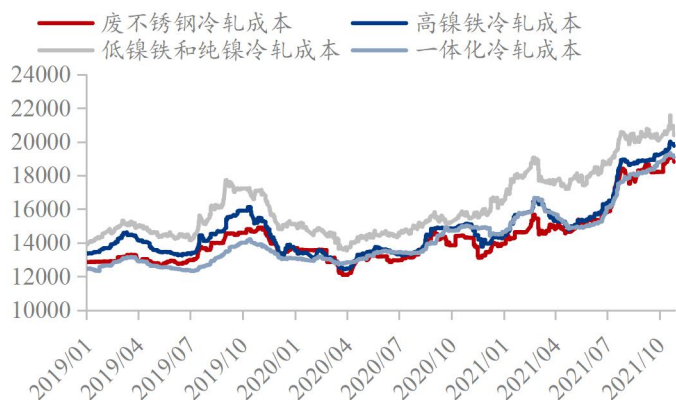
数据来源：钢联数据



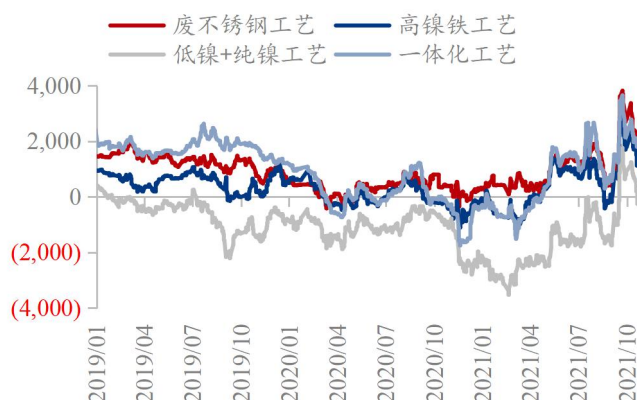
## 2.2.2 304 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周原料高碳铬铁市场价、俄镍、304 废不锈钢价格均周环比下跌，但镍铁、自产镍铁成本周环比持平，综合下来本周四种工艺成本均周环比下降；截止 10 月 29 日废不锈钢工艺冶炼 304 冷轧成本 18817 元/吨，外购高镍铁冶炼冷轧成本 19765 元/吨，低镍铁+纯镍工艺成本 20477 元/吨，一体化工艺成本 19087 元/吨；而不锈钢 304 冷轧成品价格较上周五跌 400 至 20600 元/吨，本周五四种工艺即期利润率周环比收窄，分别为 9.5%、4.2%、0.6%、7.9%。

### 304冷轧四种工艺模型成本对比（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

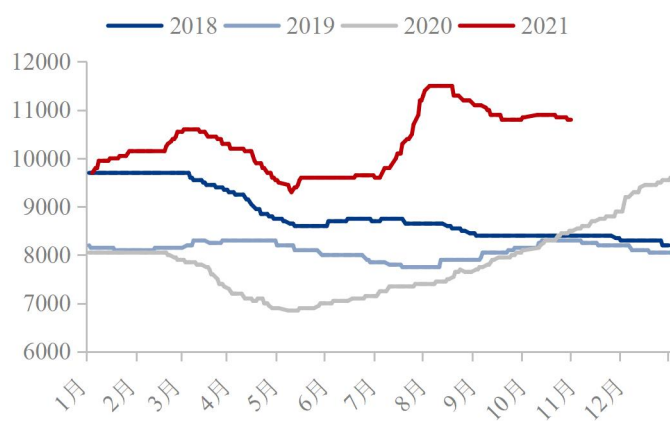
400 系价格分析：430 冷轧环比上周跌 50-100 元/吨至 10750-10800 元/吨，430 热轧较上周持平至 9900 元/吨。

400 系方面，基于成本支撑，近期钢厂挺价意愿不减，市场现货价格稳中偏弱运行。由于成交较弱，叠加月底贸易商出货压力大，为促进成交，低价抛货意愿较强，部分资源现货价格均有小幅让利，下游询单并未有明显的提升，实际成交多以低价资源为主。

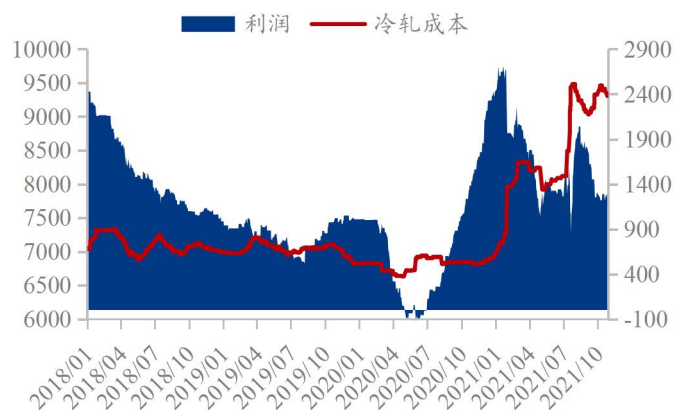
### 2.3.2 430 成本利润分析

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 29 日，430 冷轧即期成本 9309 元/吨。现货价格无锡市场 430 冷轧较上周跌 50 报至 10800 元/吨。冷轧利润周环比小幅提升，10 月 29 日 430 冷轧即期利润 1271 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

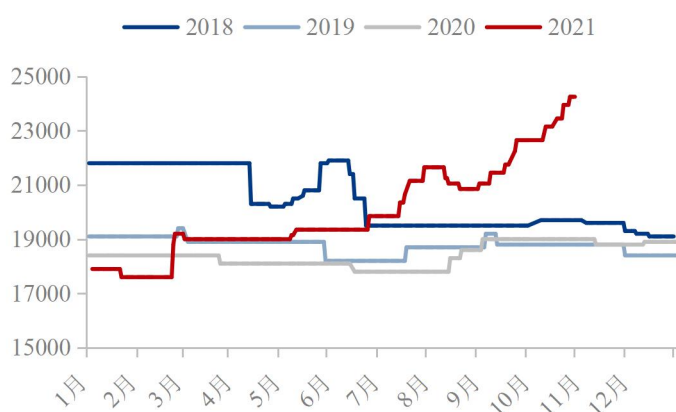
### 3.1 管材价格分析

#### 避险情绪升温 厂商以价换量

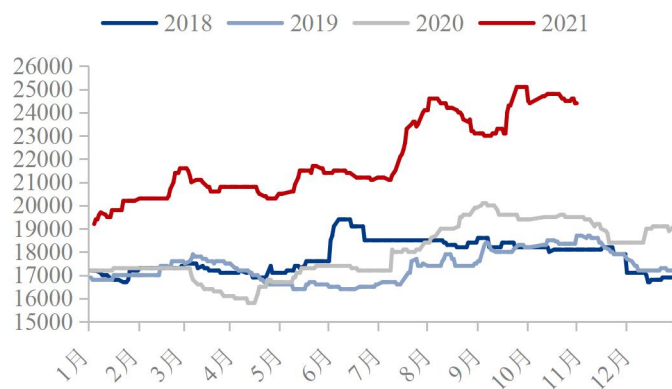
本周管材市场总体表现弱稳运行，无缝管方面周初主流管厂多维稳运行，但随期货转弱，主流钢厂圆钢盘价走弱，叠加月底销售压力的加持，部分管厂有让利促货动作，幅度约在100-600元/吨。弱勢行情中，市场避险情绪升温，下游多持观望态度，实单量有限。但受后续到货成本支撑，亦有部分商户低出意愿不强，市场整体成交价格较为混乱。

焊管市场以弱稳运行为主，周初受卷板材料价格波动影响，叠加长期出货不畅，部分厂商有以价换量的动作，幅度约在200-300元/吨，个别管厂则因材料紧缺，低出意愿不强。但随原料价格松动，观望氛围愈浓。下游采购疲软，多按刚需采买，整体出货量一般。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

### 钢厂挺价意愿减弱 贸易商心态回归观望

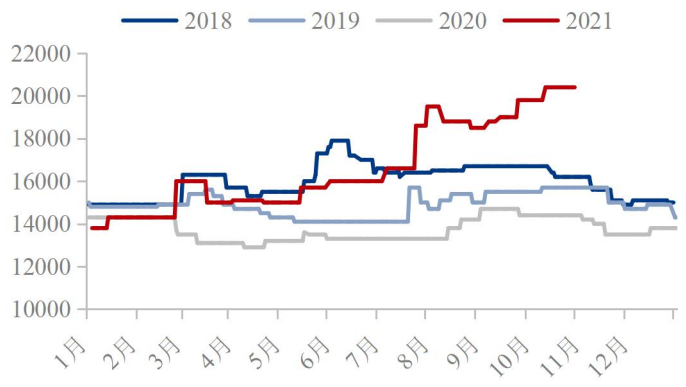
本周型材市场总体呈弱稳运行态势。圆钢方面自上周六下调 400 元/吨后周内钢厂按平盘出价，而后随镍及不锈钢期货走弱影响，周五盘价再度下调 300 元/吨，青山 304 中棒  $\Phi 65-130$  报至 19000 元/吨，德龙报至 18800 元/吨。无锡及温州市场商户一方受钢厂调价影响，叠加月末出货压力加大亦有跟调。而避险情绪主导下下游以询价为主，实单交易谨慎。周内出货进展不佳。另据商户反馈目前部分钢厂资源交货较慢，后续仍需持续关注到货情况。

线材方面青山、德龙钢厂本周平盘出价，304 线材目前均报 20400 元/吨，钢厂方面订单周期维持在 12 月份左右。市场方面，受到主流圆钢钢厂接连下调的影响，贸易商现货报价小幅下调 100-200 元/吨左右，市场成交也多是呈现高位向低位靠拢状态，但本地商家现货库存不多，整体销售压力较为有限，在加上戴南地区限电限产影响仍在，部分贸易商心态还是维持坚挺观望，操作方面也多是谨慎观望为主，料短期型材价格稳中调整。

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

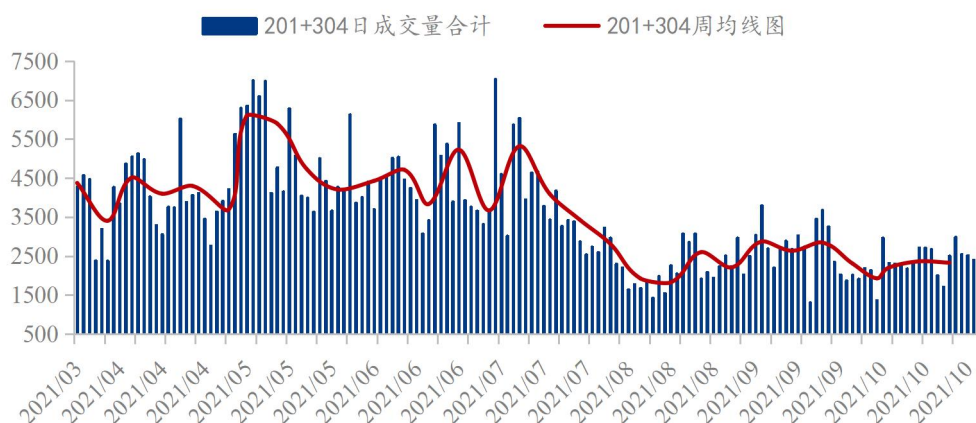
## Part.4 不锈钢成交量&库存

### 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稍有好转。周初不锈钢期货盘面探涨，刺激下游部分潜在需求，询单意愿增加，下游多入市采购，市场成交氛围向好；后因不锈钢期货盘面回落，下游对后市开始持看跌心态，询单氛围相对冷清，贸易商多下调现货价格以促成交，因此部分下游潜在需求得到释放。靠近月末商家多以出货为主，实际成交有所让利，成交略有转好。201 方面，现货价格暂稳，贸易商出货积极心态积极，但下游观望情绪较浓，部分实际实单存在让利，成交以低价资源为主。

截至 29 日，304 冷轧平均成交 1291 吨/天，周环比上涨 18.22%，201 冷轧现货平均成交 1329 吨/天，周环比上涨 11.70%。

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（2021.10.22-2021.10.28）无锡市场新口径库存周环比下降 3.82%至 41.39 万吨，呈现出全系列降量的特点。200 系库存周环比下降 16.00%，其中冷热轧均有降量，其中以冷轧降量为主。本周冷轧主要由于华南钢厂在途资源较多，加之行情整体偏弱，贸易商存在低价抛货回笼资金的操作，周内降量较为明显。热轧方面，本周无明显到货，受行情影响，现货资源窄幅消化。300 系库存周环比下降 3.00%，其中冷热轧均有降量，冷轧本周以仓单资源去库较为明显，加之由于临近月底，西北大厂资源由代理集中提货。另外，周内有部分华北大厂资源到货增量，故呈现小幅去库。热轧方面，周内没有明显到货，基本以现货资源消化为主，加之周内钢厂挺价，热轧成交有所向好，其中无锡大型代理商库存降量较为凸显。400 系库存周环比下降 0.06%，其中冷轧降量热轧增量。本周 400 系库存变化并不明显。冷轧体现为西北大厂资源月底代理集中提货降量，热轧体现在华北大厂到货小幅增量。周内成交偏弱，资源消化有限。

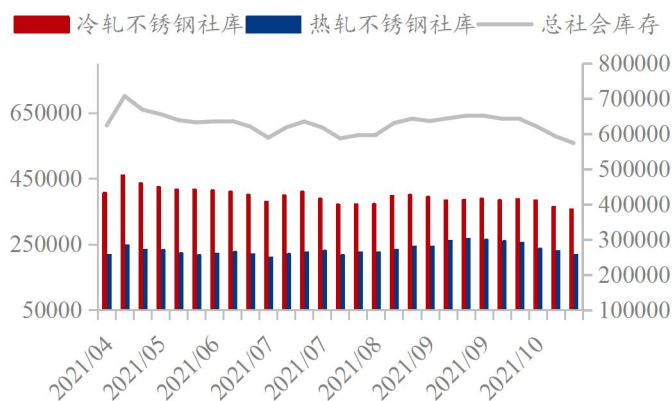
佛山库存：本期（2021.10.22-2021.10.28）佛山市场新口径库存周环比下降 1.63%至 16.00 万吨，呈现出 200 系降量，300 系和 400 系增量的特点。200 系库存周环比下降 16.54%，其中冷热轧均有降量，冷轧降量更多。本周并无明显到货，连续的成交欠佳，叠加月底销售压力，贸易商有让利出货的操作，刺激部分潜在需求。热轧价格持稳，市场现货资源不足，下游逐渐接受当前价格，多按需采购。300 系库存周环比上升 20.73%，冷热轧均呈现增量，以冷轧增量为主。冷轧资源到货明显，现货紧缺缓解，由于不锈钢期货盘面回落，成交氛围偏淡，下游多持悲观情绪，采购节奏放缓，资源消化较慢。热轧方面，近期装饰焊管订单量下降，管厂对窄带的需求削弱，由于目前热轧窄带价格偏高，部分管厂将原料变卖回笼资金。

地区性库存：本期（2021.10.22-2021.10.28）地区性市场库存周环比上升 11.35%至 7.17 万吨。其中冷轧不锈钢库存总量 2.15 万吨，周环比上升 4.28%，热轧不锈钢库存总量 5.02 万吨，周环比上升 14.68%。

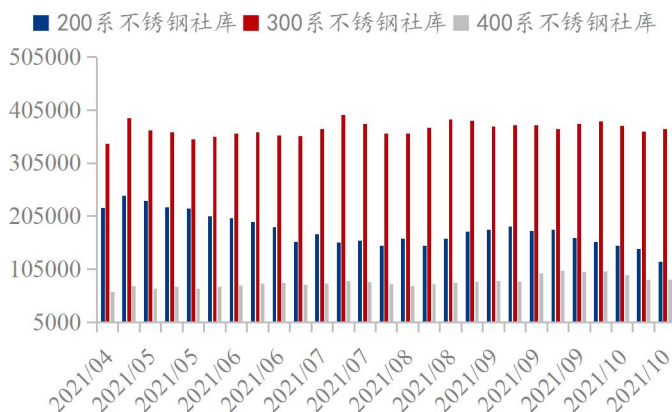
综合来看，截止到 10 月 28 日，全国主流市场不锈钢社会库存总量周环比下降 1.79%至 64.56 万吨，呈现 200 系降量 300 系和 400 系增量的特点，其中 200 系库存总量 12.65 万吨，周环比下降 16.39%，300 系库存总量 40.39 万吨，周环比上升 3.32%，400 系库存总量 11.51 万吨，周环比上升 0.04%。



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
2021/10/28	3.86	29.18	8.35	41.39	8.09	7.74	0.17	16.00
2021/10/21	4.60	30.08	8.35	43.03	9.70	6.41	0.16	16.26
周度变化量	↓0.74	↓0.90	↓0.01	↓1.64	↓1.60	↑1.33	↑0.01	↓0.27
涨跌幅	↓16.00%	↓3.00%	↓0.06%	↓3.82%	↓16.54%	↑20.73%	↑6.37%	↓1.63%

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
2021/10/28	13.51	15.66	29.18	2.68	5.06	7.74
2021/10/21	14.41	15.67	30.08	2.55	3.86	6.41
周度变化量	↓0.89	↓0.01	↓0.90	↑0.13	↑1.20	↑1.33
涨跌幅	↓6.21%	↓0.05%	↓3.00%	↑5.21%	↑30.99%	↑20.73%

数据来源: 钢联数据

### 4.3 仓单库存

本期(2021.10.29)不锈钢仓单库存较上期(2021.10.22)下降52.21%至7323吨。其中中储无锡不锈钢仓单库存周环比上升7.10%至2700吨,五矿无锡不锈钢仓单库存周环比下降63.89%至4623吨。

#### 不锈钢仓单库存(吨)

不锈钢仓单库存(吨)					
地区	仓库	2021/10/22	2021/10/29	数量	周环比
江苏	中储无锡	2521	2700	179	7.10%
	五矿无锡	12802	4623	-8179	-63.89%
	玖隆物流	0	0	0	-
	合计	15323	7323	-8000	-52.21%

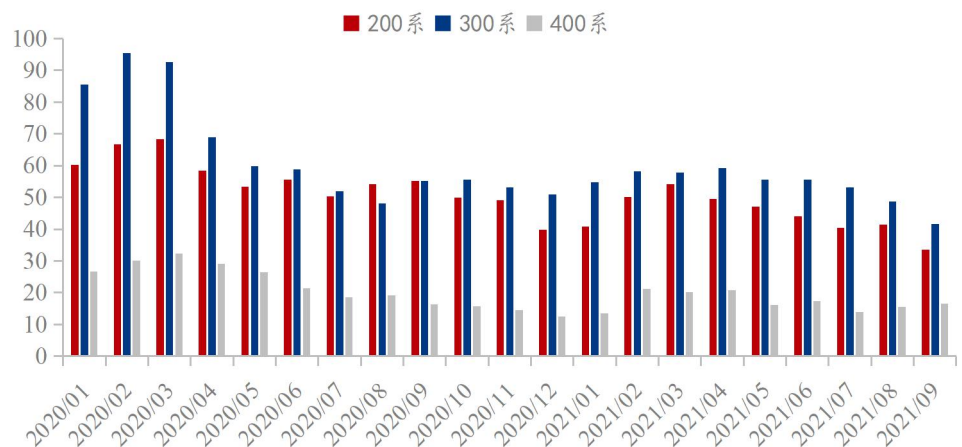
数据来源:上期所



## 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

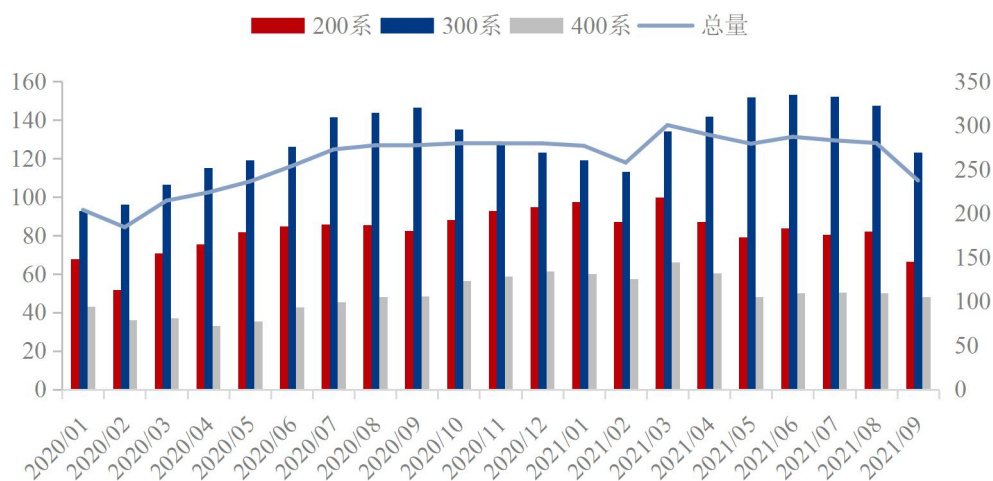
据Mysteel调研2021年9月份国内32家不锈钢厂粗钢产量237.46万吨，环比8月份减15.57%，年同比减14.43%；其中200系产量66.35万吨，环比减19.41%，同比减19.53%；300系123.08万吨，环比减17.30%，同比减15.97%；400系48.03万吨，环比减4.09%，同比增1.13%。其中9月300系产量中304产量110.79万吨，环比减16.13%，在300系占比90.01%，316及316L产量7.64万吨，环比减33.33%，在300系中占比6.21%。

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，广东某钢厂电炉年内复产计划待定，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）

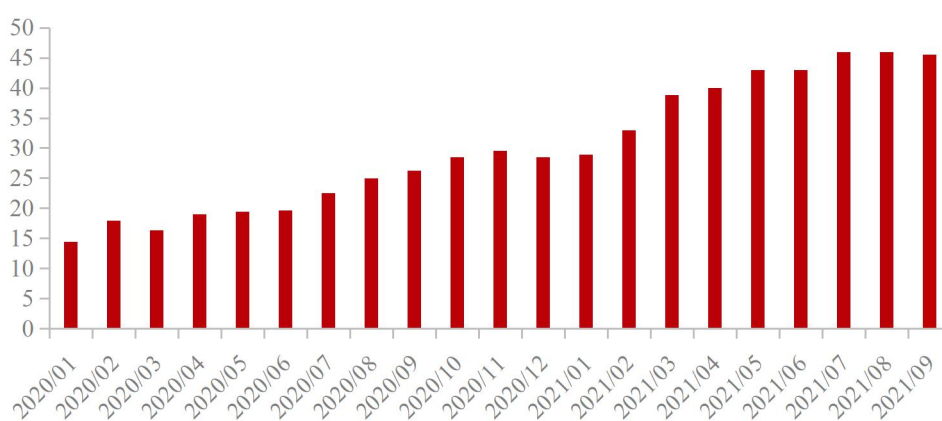


## 5.1.2 印尼不锈钢粗钢产量分析

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%。

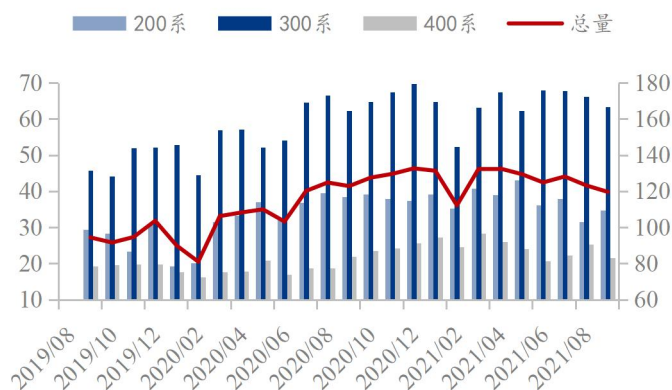
据Mysteel统计数据显示，9月份国内34家不锈钢钢厂产能利用率为76.1，环比降低2.30%。

### 5.2.2 不锈钢冷轧分系别产量分析

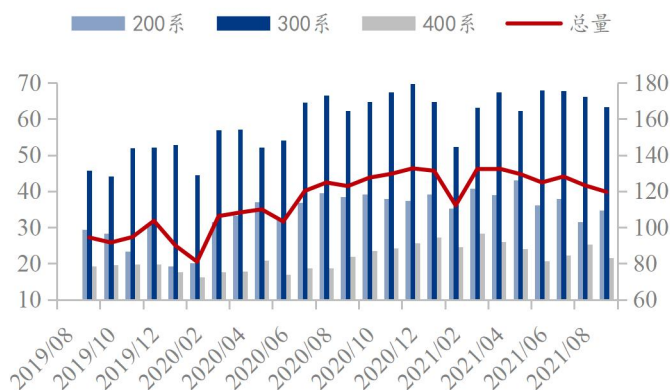
近期能耗双控政策多变，各钢厂产量受到不同程度影响，9月实际产量较月初排产有所出入。2021年9月冷轧总产量月环比小幅下降，其中400系冷轧产量降量最为明显，300系冷轧产量小幅下降，而200系冷轧产量则是小幅增加。

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

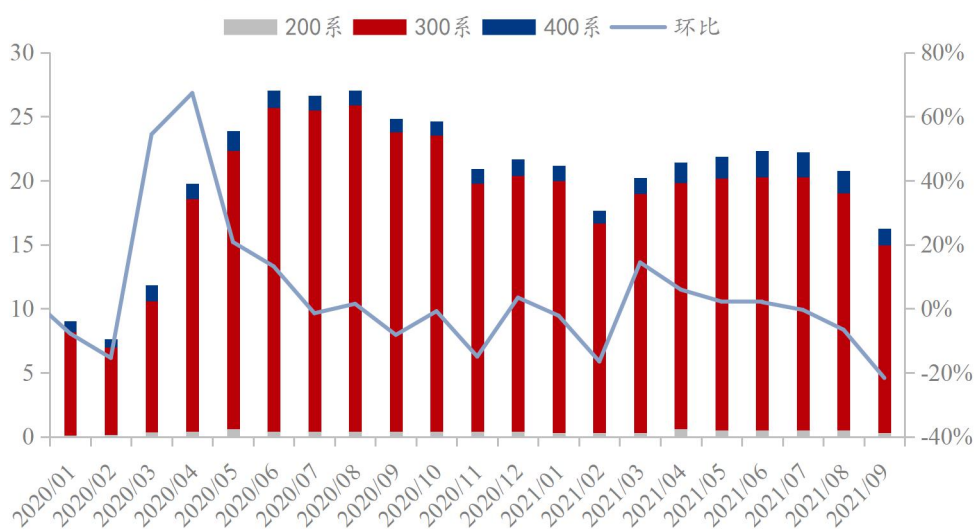
## 5.3 棒线材产量

### 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）



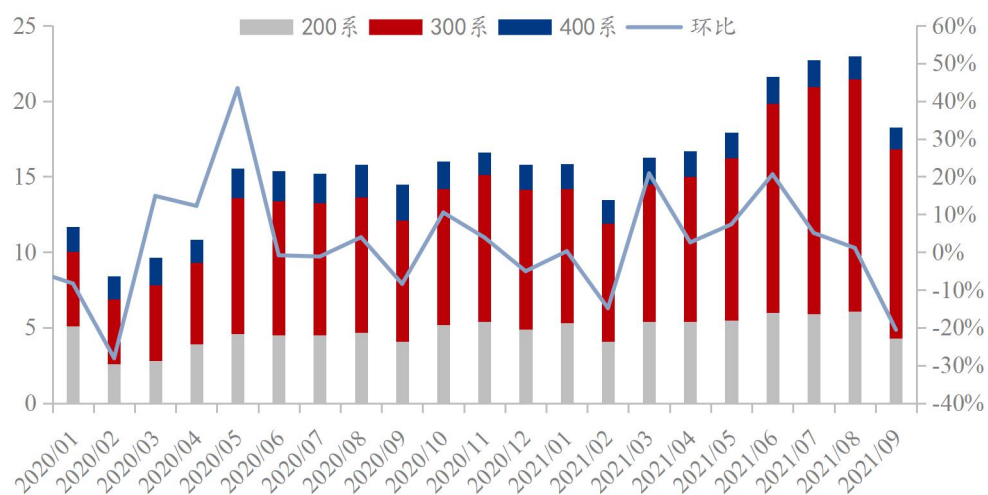
数据来源：钢联数据

### 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. 太钢天管年度设备检修圆满收官

通过太钢天管各部门、作业区以及外协单位的相互配合、共同努力，太钢天管公司设备年修圆满收官。三分实施，七分准备，年修的前期准备是否到位是关系年修成败的关键一步。为确保年修计划安全顺利实施，该公司高度重视，坚决贯彻“安全第一，预防为主”方针，组织年修安全专题会，分析安全形势，提出具体要求。作为年修牵头部门的设备部加班加点，从年修项目审定到检修力量组织与平衡，精心安排、层层把关，与各方相关人员在现场逐项落实，对检修项目进行精简，确保年修投入的必要性与针对性。召开年修安全专题会议，落实重点项目安全责任人，分析危险因素辨识、制定安全防护措施，要求外协单位签订《单项施工安全准入管理一联单》，严格履行项目开工手续。围绕年修的物料、人员、技术、工器具、安全等各类前期准备工作，该公司不断完善年修项目计划表，做到详细分工、周密部署、责任到人。制定安全措施和紧急预案，如施工前要办好相关作业证、进入施工现场前应佩戴安全防护用品等，确保此次年修的顺利完成。

### 2. 华体-宝钢材料研究中心签约揭牌

近日，华体-宝钢材料研究中心签约揭牌仪式顺利举行。根据协议，双方将充分利用各自科研人才、产业平台、行业地位等方面的资源和优势，共同发展技术研发与产业化合作关系，并在新产品的研究与开发、核心工艺技术实践、跨专业的复合型人才培养等方面，共同构筑绿色智慧产业生态，助推“双碳”目标的跨越发展。

### 3. 大明国际前三季度净利润 6.61 亿元 同比上升约 178.9%

大明国际 10 月 22 日发布公告，于 2021 年 7 月 1 日至 9 月 30 日期间，集团不锈钢加工服务的总销售量和加工量分别达 458,959 吨和 709,061 吨，较去年同期分别下跌约 9.2%及 5.0%；集团碳钢加工服务的总销售量和加工量分别达 808,889 吨和 899,480 吨，较去年同期分别上升约 21.2%及 6.6%。截至 2021 年 9 月 30 日止三个月，制造业务的收入约为人民币 2.77 亿元，较去年同期相比减少约 28.1%。集团截至 2021 年 9 月 30 日止九个月录得未经审核净利润约为人民币 6.61 亿元，净利润同比上升约 178.9%，主要由于期内项目业务及深加工服务营运效率提高带来盈利贡献所致。



#### 4. 甬金股份：产能扩大是为解决面对市场需求快速扩张带来的产能瓶颈问题

近日甬金股份在回答投资者公司产能扩张这么快市场能否消化的问题时表示：不锈钢产品属于钢铁产品中的特殊钢，高性能不锈钢属于国家鼓励类产业，市场需求稳步上升。公司产能扩大是为解决面对市场需求快速扩张带来的产能瓶颈问题，能够推动公司进一步发力主营冷轧不锈钢板带业务，使得公司持续保持竞争优势，具备合理性。

#### 5. 鞍钢集团承诺5年内解决本钢板材与鞍钢股份同业竞争问题

近日在互动平台上，对于投资者鞍钢和本钢合并后，原来的各自经营的上市股票会不会合并成一家上市股票的问题，本钢板材做出回应：根据2021年8月本公司对外披露的《本钢板材股份有限公司收购报告书》，本钢板材与鞍钢股份在热轧板、冷轧板、镀锌板等主要产品存在同业竞争，两家公司主要销售区域均为东北、华东区域也存在同业竞争。为避免同业竞争事项，鞍钢集团承诺5年内，综合运用资产重组、业务调整、委托管理等多种方式，稳妥推进相关业务整合以解决同业竞争问题。

#### 6. 太钢不锈热轧厂 多措并举做细做实防冻保温工作

为确保冬季各项生产工作有序进行，近日，太钢不锈热轧厂精心安排，精细部署，将防冻保温各项工作做细做实。为使防冻保温工作取得实效，该厂本着“抓重点、促落实”的原则，制定了防冻保温工作计划及安排，成立了防冻保温领导小组，由设备能源科组织，作业区具体实施，落实在用设备和备用设备的防冻保温措施。一是该厂在落实防冻项目的基础上，针对不同的工作岗位特点，分别制定了防冻保温措施，要求各作业区细化点检、巡检内容，对易发生隐患的部位增加巡检次数并记录情况，重点对厂房顶煤气管道保温层、主管网、常化炉煤气管道进行特护；二是以作业区自查、专业科室排查、组织职工代表巡视等方式，对全厂防冻保温设备和材料进行了全面彻底的检查，着重对炉窑、动力泵站、管网、配电系统，以及操作台、工房等的保温情况进行摸底排查；三是该厂防冻保温领导小组要求各科室、作业区对所辖区域防冻保温工作落实责任人，每个防冻保温工作点设专人24小时分段监控，发现问题及时处理或上报。对未发现或处理问题不及时的责任人，厂部要进行考核；四是在防冻保暖方面，厂部及早动手，对现场各操作台的密封、取暖设施进行检查摸底和试用行。

## 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。