

本周要点

需求逐步萎缩 价格小幅盘整

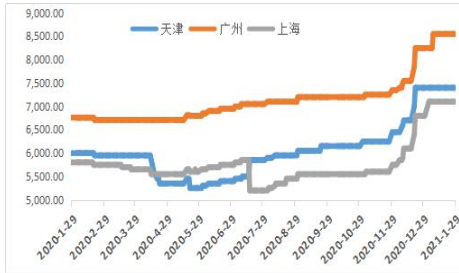


图 1：全国主要市场马口铁价格

日期	广州	上海	天津
1/25	4620	4570	4460
1/26	4620	4570	4490
1/27	4620	4570	4520
1/28	4620	4570	4520
1/29	4660	4600	4520
周环比	40	30	60

表 1：3.0mm 热轧主要市场一周价格

日期	马口铁				基板	
	JT	YF	FR	XF	TL	RF
1/25	7150	7000	7000	7100	5690	5000
1/26	7150	7000	7000	7100	5690	5000
1/27	7150	7000	7000	7100	5690	5000
1/28	7150	7000	7000	7100	5690	5000
1/29	7100	6900	6900	7100	5670	5050
周环比	-50	-100	-100	0	-20	50

表 2：镀锡板及基板钢厂调价

品种	日期	上海	广州	天津
0.2mm 马口铁	1/25	7800	8550	7600
	1/29	7800	8550	7600
	涨跌	0	0	0
	备注	卷价	卷价	卷价
	主导钢厂	宝钢	中山中粤	首钢

表 3：马口铁现货价格

市场分析

➤ **价格方面：**广州市市场，截至发稿，0.2mm 中山中粤报 8550 元/吨，宝钢报 8100 元/吨，太平洋报 9200 元/吨，九江薄板报 7300 元/吨；天津市场，截至发稿，0.20mm 首钢报 7600 元/吨，九江薄板报 7050 元/吨，天津富仁报 7050 元/吨，衡板报 7450 元/吨。上海市场，截止发稿，0.2mm 基价宝钢 7800 元/吨，梅钢 7750 元/吨，新日铁 7700 元/吨，太平洋 9100 元/吨。

➤ **供给端：**据 Mysteel 马口铁生产企业调研反馈，本周钢企接单相较上周进一步减少。整体来看，本周现货市场主流价格震荡趋弱运行。鉴于目前阶段需求下滑明显，市场成交有限，价格涨势乏力。期货市场来看，主要黑色大宗商品本周以来表现较差，整体影响现货乃至马口铁市场情绪。时至月底，宝钢 3 月调价政策为 3 月价格将同比 2 月价格上调 100 元/吨，受此引导，各大钢厂下月价格政策或将以上调或企稳为主。

➤ **流通环节：**从供应来看，今年虽然目前来看整体供应方面相对比较稳定，但随着市场需求减弱，社会资源依旧继续增加，因此商家压力逐步转移至到货资源方面。从目前来看原料方面短期下跌空间有限，与此同时由于至目前为止大部分主流马口铁生产企业仍旧未对出厂价格作出明显想向下调整的动作，因此贸易商成本仍处于高位。随着时间继续推移以及疫情方面影响，需求萎缩速度将继续加快。情绪面来看，各贸易商多关注目前的市场库存特别是钢厂库存情况，对于节后市场以看涨为主。

➤ **调价方面：**1 月 26 日邯鄹金泰镀锡板卷 BA 出厂价格较上期下调 50，镀铬板卷 BA 出厂价下调 50，镀锡基价 7100 元/吨、镀铬基价 6750 元/吨。1 月 26 日友富镀锡板卷 BA 出厂价格较上期小幅下调 50，0.2mm 基价 6900 元/吨。1 月 26 日天津富仁镀锡板卷出厂价格下调 50，0.2mm 基价 6900 元/吨。

行业动态

➤ **新日铁从位于广州的合资马口铁钢厂撤资** 日本最大的长流程钢企新日铁 (Nippon Steel) 1 月 27 日宣布，已于 2020 年 12 月底前将其在中国广州的合资马口铁 (镀锡板) 钢厂中持有的股份出售给了中方合资伙伴，未来在华马口铁业务重心将集中到位于武汉的另一家马口铁合资钢厂上。

免责声明

本研究报告仅供上海钢联电子商务股份有限公司及“我的钢铁”客户使用，我的钢铁网马口铁研究团队不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。本研究报告由我的钢铁网马口铁研究团队制作，是基于研究团队认为可靠的且目前已公开的信息撰写，我们力求但不保证该信息的准确性和完整性，客户也不应该认为该信息是准确和完整的。

本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，勿作为交易唯一依据。在任何情况下，本团队不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。本报告版权归我的钢铁网马口铁研究团队所有，未获得我的的钢铁网马口铁研究团队事先书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制或出版作任何用途，合法取得本报告的途径为本公司网站及本公司授权的渠道。

研究团队：

黄 松：镀锡产业分析师

余达杨：镀锡产业资讯主编

陈甜甜：镀锡产业资讯主编

黄松 021-26094167



余达杨 021-26094082



陈甜甜 021-26094351

