

M
A
R
K
E
T

R
E
S
E
A
R
C
H

R
E
P
O
R
T

市场研报



瑞达期货
RUIDA FUTURES



金尝发



瑞达期货研究院

金属小组 沪锌期货周报 2020年12月31日

联系方式：研究院微信号或者小组微信号



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

陈一兰

资格证号：F3010136、Z0012698

沪 锌

一、核心要点

1、周度数据

观察角度	名称	上周	本周	涨跌
期货	收盘（元/吨）	21715	20675	-4.79%
	持仓（手）	97745	82749	-14996
	前20名净空持仓	-3948	-3937	11
现货	SMM 0#锌锭（元/吨）	21790	21120	-670
	基差（元/吨）	75	445	370

2、多空因素分析

利多因素	利空因素
中国 11 月规模以上工业企业利润总额 7293.2 亿元，同比增长 15.5%。	美国 11 月成屋签约指数迎来三连降。
美国众议院投票通过将疫情纾困个人支票金额从	美国参议院共和党领袖否决给美国人派发现金增

600 美元提高至 2000 美元。

至 2000 美元的提案。

中国 12 月官方制造业 PMI 51.9，连续 10 个月高于荣枯线，出口企业信心升至年度最高。

在英国发现的新冠变异病毒全球蔓延，周四起英格兰 75%人口将受最高级防疫管控。

周度观点策略总结：本周沪锌主力 2102 合约高位回调，周内四连阴创下 11 月 24 日来低位。期间海内外疫情避险情绪升温，英国发现的变异新冠病毒在全球蔓延，同时国内多地新增本地确诊病例。而美国经济刺激计划乐观情绪有所消化，参议院共和党领袖否认增派现金，整体宏观氛围表现较为胶着，不过美元指数重回跌势则部分支撑基本金属。现货方面，锌矿加工费仍处低位，两市库存均下滑。持货商出货量略有增加，少量商家入市采购，下游继续刚需备库，整体成交表现变化不大。展望下周，目前海外疫情持续，临近春节假期，市场情绪或有所转淡。

技术上，期价周线 KDJ 指标拐头向下，下方关注日线 60 日均线支撑。操作上，建议沪锌主力 2102 合约可背靠 20800 元/吨之下逢高空，止损参考 21200 元/吨。

二、周度市场数据

1、锌期货价格分析

图1：锌两市比值走势图



锌进口盈利由上周 162.3 降至 -171.07 元/吨。

图2：沪锌多头持仓走势图



沪锌多头持仓下滑。

图3：沪锌空头持仓走势图



沪锌空头持仓下滑。

图4：期锌持仓资金走势图



沪锌总持仓额由上周 2219470.58 降至 1922869.76 万元。

图5：沪锌主力与次主力价差走势图

图6：沪锌近月与远月价差走势图



沪锌主力合约与次主力合约价差由15缩窄至0元/吨。

沪锌主力近月与远月价差由上周15扩至75元/吨。

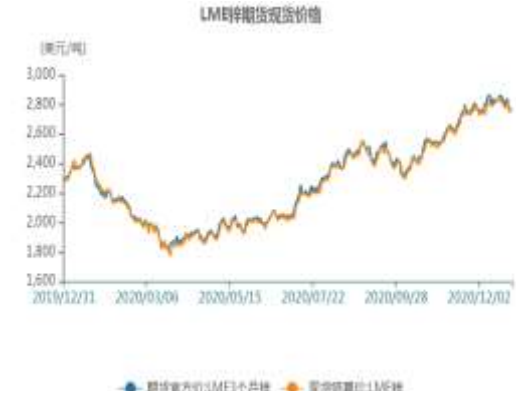
2、国内外锌现货价分析

图7、国内锌锭价格走势图



截止至2020年12月31日，长江有色市场0#锌平均价21670元/吨；上海、广东、天津、济南四地现货价格分别为21040元/吨、20900元/吨、21000、21050元/吨。

图8、LME锌现货价格走势图



截止至2020年12月30日，LME3个月锌期货价格为2773美元/吨，LME锌现货结算价为2749美元/吨。

图9：上海精炼锌贴水走势图



精炼锌升由升水105扩至升水155元/吨。

图10：LME锌现货升水走势图

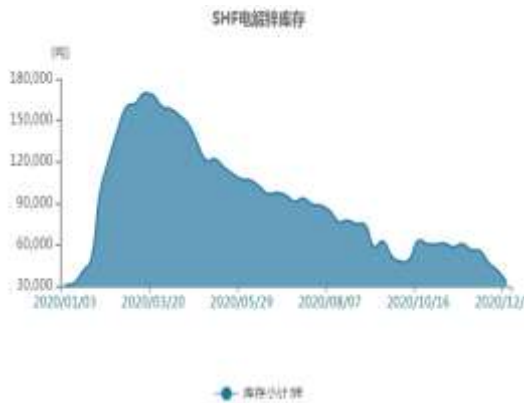


截止至2020年12月30日，LME近月与3月价差报价为-19.75美元/吨，3月与15月价差报价为贴水29.75美元/吨。

3、锌两市库存分析

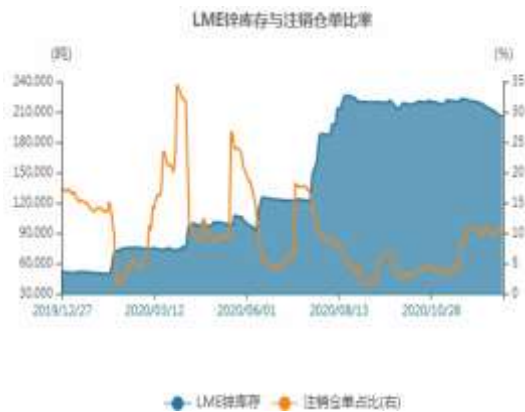
图11：上海锌库存走势图

图12：锌仓单走势图

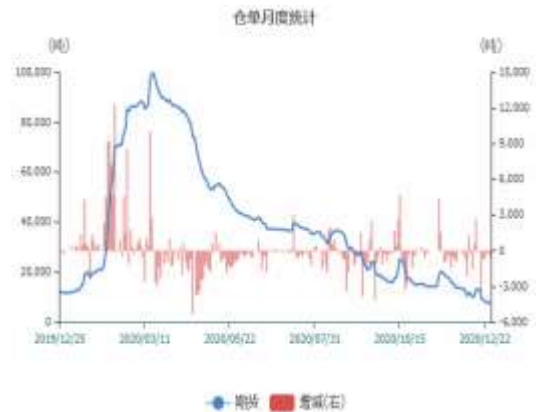


截止至2020年12月31日，上海期货交易所精炼锌库存为28581吨，较上一周减4273吨。

图13: LME锌库存势图



LME锌库存由上周205900降至202425吨。



精炼锌总计仓单由上周9565降至7310吨。

图14: 国内隐性库存走势图



精炼锌社会库存由上周12.22降至11.59万吨。

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改

