

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于沪锌期货交易策略分析和沪锌期货交易策略分析图的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享沪锌期货交易策略分析以及沪锌期货交易策略分析图的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [沪锌期货交易时间](#)
2. [期货有没有涨跌幅限制](#)
3. [沪锌主力合约是哪几个月](#)
4. [沪期有色金属多收涨，后续会怎么样？](#)

## 沪锌期货交易时间

你好

黄金，白银夜盘交易时间是21.00到2.30。沪锌等其它金属交易时间是21.00到1.00。

希望能够帮到你

祝生活愉快

## 期货有没有涨跌幅限制

期货交易也是有涨跌幅限制的，期货的涨跌幅限制不同于股票的涨跌幅限制都是统一规定的，期货的涨跌幅限制是会根据品种的不同而有所差别，即不同期货产品的涨跌幅限制是不一样的。此外在进行期货交易的时候，连续三天收盘是涨停或连续三天收盘跌停的时候是会调整该期货的涨跌幅限制的。

## 沪锌主力合约是哪几个月

1.沪镍一般在每月上旬换合约。

2.沪镍在每月上旬就开始换主力合约了，10号以后换好。

3.期货每个合约都是有期限的，所以经常需要更换更新的合约来进行交易，而其中持仓最多是叫主力合约，一般选择这个主力合约交易，流动性好。

## 沪期有色金属多收涨，后续会怎么样？

【卖废品就上废品之家，您的问题我来回答】

### 沪期有色金属多收涨，后续上行动能或不足

今沪期有色金属上涨为主，铜镍主力合约收盘涨1%左右；铅锡主力合约收涨；铝锌收盘下跌。亚洲交易时段，LME金属集体下跌，但跌幅均不足1%。在股市大涨带动下，国内基本金属整体保持强势，不过短期也面临上行动能不足的问题，注意控制风险。

铜：今沪铜震荡偏强，尾盘冲高回落收至49360(+470，+0.96%)。日内国内股市回落，市场信心衰减拖累铜价冲高未果，当前沪铜主力仍受制于4.95万压力位，多次冲高下动力或有衰减，建议持续关注近日股市情况，对沪铜或有助推效果。基本面与消息面维持前期看法，料短期高位震荡为主，关注夜盘支撑4.9万附近，或回归区间震荡窄幅震荡突破概念。操作上前期末备够厂家继续刚需拿货，下游可适当出货，可留部分库存持偏多看法。

铝：截止下午三点收盘，沪铝主力2008合约收跌于14060，跌15，跌幅0.11%；进入淡季后，国内需求有逐渐下滑迹象，加之现货升贴水大幅收窄，今沪铝出现小幅回调，不过低库存对铝价的支撑仍在，且宏观氛围整体向好；综合而言，短期内铝价或以震荡调整为主，整体走势仍大概率趋稳，沪铝主力继续关注1.39-1.41万区间震荡，操作上可暂观望，料明日现货铝稳中小跌，跌幅50左右。

铅：截止下午三点，沪铅主力2008合约尾盘涨45，收于14670，上午时段盘面维持窄幅震荡，下午盘面宽幅震荡，因下方10日均线支撑较强，尾盘有小幅拉涨，涨幅为0.31%，短期仍将在1.45-1.48万间震荡为主，近期蓄电池消费仍较弱，厂家成品库存仍较多，铅价上行压力仍较大，预交明日铅价或偏稳为主。

锌：今日沪锌走势先扬后抑，录得小阴柱。截至收盘，沪锌主力2008合约收于16705，下跌15，跌幅0.09%。受昨日A股有色板块大涨的提振，主力夜盘有维稳冲高的表现，日间缺乏动力震荡回落，午后跌势加剧抹去今日涨幅。沪锌表现保持震荡，但重心向上修复，使下游采购保持刚需，市场交投一般。锌价表现较为坚挺，预计短期表现仍震荡偏强，建议逢低操作。

锡：今沪期锡自高位小幅回调，收盘小涨0.26%于14.11万一线，高位压力越来越重，预计接下来或震荡调整，下方支撑13.9万附近，减仓后的多单暂观望；现货市场，今锡锭价格较昨日有所上调，整体成交极为清淡，预计明日锡价调整幅度不大。

镍：今镍价高位震荡，沪镍主力收盘报107070元/吨，涨幅1.12%。现货市场，金川镍板出厂价持平昨日，现货金川镍涨1900，俄镍涨2150；升贴水方面，俄镍较2008合约贴水600至贴水400；金川镍较2008合约升水500-700；成交方面，买方暂难接受高价，成交淡。期货市场，沪镍指数收阴线纺锤体，成交较昨日稍有减少，持仓减少5752手，指标MACD于0轴上方金叉，上冲节奏放缓，短线形态依旧偏强。综合分析，今A股高开后震荡小幅回落，昨天火爆的看涨热情稍有降温。有色金属日内一度也呈现高位回撤，但回撤幅度不大。总体看，近日由宏观情绪带动的上涨行情仍有余温，镍价预计高位偏震荡。但随着这波看涨热度逐步退潮，镍市在基本面的作用下或再度承压，但回调低点预计将被垫高。后市沪镍主力支撑位关注10.6万、10.4万；压力位关注10.8万、11万。

沪锌期货交易策略分析的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于沪锌期货交易策略分析图、沪锌期货交易策略分析的信息别忘了在本站进行查找哦。