

各位老铁们好，相信很多人对春节交易保证金期货都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于春节交易保证金期货以及春节期间期货保证金的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [螺纹钢期货保证金是多少钱一手](#)
2. [因期货公司突然提高保证金导致爆仓，期货公司有没有责任？](#)
3. [端午节期货保证金提高了吗](#)
4. [一万元做一手螺纹钢期货的风险有多大？](#)

螺纹钢期货保证金是多少钱一手

亏到交易不起一手了，目前杠杆6.67，一手需要保证金6000多，也就是风险4000左右。

开仓后就一直亏损至强平，如果不是那种隔夜的直接低开的强平，那么还可以剩大概2000，风险8000。

一万块，每次操作就挣钱，然后以为自己很厉害，于是加大投入，人心本贪，这种的风险难以估计。

螺纹钢嘛，不像郑商所的那些品种，比如白糖，会在某一天一两分钟内打到止损。（不包含过完节日后的急剧生跌，比如17年春节或19年春节）

郑商所匪办，大商所民办，上期所官办。还是上期所好啊。

其实，从根本来看，一手螺纹钢的风险有多大，完全取决于交易者本身。

因为开仓，就是打开了风险敞口，意味着我们可能经历损失，而当发生损失的时候，什么时候终止损失，什么时候平仓，这个决策权力是在我们自己手里的。

比如，你一天就想承担100块钱的亏损，可不可以？可以。

你一手单子开进去，亏损10个点时候，止损。OK，你的风险就是100块钱。同样，你一天只想要承担1000块钱的损失，可不可以？也可以，你只要控制你的亏损别超过100个点就可以了。

风险的开始，在于我们开仓，而我们的风险有多大，那取决于我们本身，而非行情

。

期货交易不是说，你开了仓之后就不管了，如果这样，你的风险就是爆到持不起仓，大约在6000元左右。在期货市场这种大波动，带杠杆，双线交易的领域，亏600个点，其实并不是特别困难。

因期货公司突然提高保证金导致爆仓，期货公司有没有责任？

因为即将过年，所以，提高保证金，应对节假日之后的大波动，防止客户穿仓，提高保证金是必须的。而且这本来就是交易所提高的。

我觉得这件事情，期货公司是没有责任的。

因为期货公司都明白这背后的道理，你签的合同上也应该有相应的说法。而且，按照正常的流程，期货公司会通知你他们要提高保证金的，我的手机那几天各种消息都轰炸了过来...

期货公司这次提保应该是在30号，如果你有特殊需求，你可以跟期货公司申请，但是如果你没有申请，所有的人都要被提。

这件事情，我觉得我们交易者应该清楚的知道其背后的风险。临近提保，要有充分的准备或者说规则去应对。题主说自己爆仓了，估计是你的仓位很重，导致你的资金使用率奇高，然后行情一个波动导致保证金不足而被迫平仓了吧？

没办法，只能自己当成一个经验了。

以后遇到这种情况要提前打好提前量...

端午节期货保证金提高了吗

会适当提高部分品种的保证金比例。

平时每逢期货市场小长假，由于不确定性增加，交易所一般都会做调高配置。平时春节、国庆这样的长假期，提高比例可能高一些，而两三天的小假期，可能调少甚至不调。

一万元做一手螺纹钢期货的风险有多大？

一万元，做一手螺纹钢期货的风险有多大？

螺纹钢现在的报价是4200，我们按照保证金10%来计算。那么持有一手螺纹钢的资金大约在4200元左右。也就是说，你的仓位是40%左右。

我们单纯的从数据上来看，螺纹钢的ATR，也就是真实的波动幅度是74个点：

意思就是螺纹钢最近每一天的平均波动点位就在74个点左右，理论的风险值就是在74个点。

但是，这只是单纯的数据，因为期货可多可空，可日内，所以你可能亏好几个来回……

其实，从根本来看，一手螺纹钢的风险有多大，完全取决于交易者本身。

因为开仓，就是打开了风险敞口，意味着我们可能经历损失，而当发生损失的时候，什么时候终止损失，什么时候平仓，这个决策权力是在我们自己手里的。

比如，你一天就想承担100块钱的亏损，可不可以？可以。

你一手单子开进去，亏损10个点时候，止损。OK，你的风险就是100块钱。同样，你一天只想要承担1000块钱的损失，可不可以？也可以，你只要控制你的亏损别超过100个点就可以了。

风险的开始，在于我们开仓，而我们的风险有多大，那取决于我们本身，而非行情。

期货交易不是说，你开了仓之后就不管了，如果这样，你的风险就是爆到持不起仓，大约在6000元左右。在期货市场这种大波动，带杠杆，双线交易的领域，亏600个点，其实并不是特别困难。

所以，在期货交易中，市场的风险可以无限大，但是，最后决定你的风险的，是你如何进行止损。你止损点是多大，你的风险就有多大。

各位觉得呢？点赞支持一下，谢谢。

春节交易保证金期货和春节期间期货保证金的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！