本篇文章给大家谈谈沪铜期货每天的成交量多大,以及沪铜期货每天的成交量多大啊对应的知识点,文章可能有点长,但是希望大家可以阅读完,增长自己的知识,最重要的是希望对各位有所帮助,可以解决了您的问题,不要忘了收藏本站喔。

本文目录

- 1. 请问如何查找期货持仓量
- 2. 如何做期货高频交易?应该选什么品种或行情?盘口该如何参考?
- 3. 20万资金做原油期货,每次只交易1手,这样做风险是否可控?
- 4. 沪铜2201什么意思

请问如何查找期货持仓量

1.

交易所通过登陆不同的交易所可以查看到不同期货合约的持仓量,例如你想查沪铜期货持仓量,而它挂牌于上期所,这个时候就可以登陆上海期货交易所官方网站找到铜合约,既可以看到它的12个合约月。每个合约月都有具体的持仓量和交易量。

2.

交易软件大家也可以直接下载期货交易软件,登陆到软件中找到所要做的品种,这样也能查到持仓量。

如何做期货高频交易?应该选什么品种或行情?盘口该如何参考?

高频交易也就是程序化交易,多年来由于其技术鲜为人知,对它的称呼也甚多:从神秘角度而言,人称黑箱交易;从不用人介入角度而言,又称自动交易;从由微机自动完成角度而言,人称机器交易;从它的软件是体现交易策略的算法而言,人称算法交易;从它整个交易完全依赖程序而言,人称程序化交易。这种交易的核心是学术界研究的最新成果一金融高频序列。

高频交易具体是什么?在这里我给出几个数字,尽量从通俗的角度来体会这种交易的含义:进行高频交易时,微型指令的频率上兆,交易指令的速度是毫秒级。客户从本地发出交易指令到高频交易商,再转发到交易所,时延不能超过30毫秒,为了保证这个速度,你的终端机一定要和交易所同位。如果涉及到不同场地交易所的同类产品间的对冲,因特网这种第三层接入是不适宜的,要采用数字数据网物理层接入,从而保证数据传输的延时在符合要求的范围之内。对同一交易所的产品对冲,最好与经纪商协商好,直接采用裸链接。

高频交易的核心是从数理模式转换过来的策略自适应算法,各公司有所不同,随着环境的变化,以及竞争的加剧,版本可以升级。它使用市场的滴答数据输入,调整由"动态数学公式+先验概率判决+统计推理"组成的量化模式进行,这种数理模式,从信号处理角度来说是数字滤波器,从软件角度来说是自适应算法。使用滴答数据不仅优化了交易者的时序,而且这种模式更加适应市场的变化,比起传统模式有更长的生命周期。如果要推广普及,我们可以说这种算法能窥视市场交易情况,符合条件时,给出开仓、平仓,整个时间大约是0.3~0.5秒,具体取决于当时市场的变化是否吻合给定显著度和置信区间的判决。如此快的速度开仓、平仓,产生的交易量是惊人的,难怪仅占美国2%的高频交易商,其交易量却占总成交量的60%~70%。

高频交易有一个特征,就是它并不适合总资金量太大,巧合的是LTCM死在50亿美元左右,大奖章基金的规模也止步于50亿美元。从这个角度看,它很适合刚起步的金融团队,启动资金和人员都不需太多。

下面我就讲一个简单的高频变易套利模型构建1、原理:利用沪铜期货当月合约与下月合约价差在一个较小时间段(以1分钟为周期)内所表现出的明显的均值回复特性,当价差扩大至均衡值的一定程度之上(上限)时进行熊市套利(买入近期合约,卖出远期合约),当价差缩小至均衡值的一定程度之(下限)时进行牛市套利(卖出近期合约),买入远期合约),当价差回复到均衡值时平仓。2、均衡值:以价差的N周期平均值作为均衡值,在本例中N取60。3、上下限:在均衡值上加减M个标准差作为套利模型的上下限,在本例中M取2,即模型的上限为均衡值+2标准差,下限为均衡值-2标准差。在下图中,当价差向上穿越过上限时,将形成熊市套利机会,当价差向下穿过下限时,将形成牛市套利机会。当价差从上下限回归到均衡值时,是平仓信号。4、由于该模型仅应用于日内操作,因此在14:55时将对所持有头寸进行强制平仓。

结论:1、将均值回复模型应用于沪铜期货高频套利有获得稳定正收益的可能,该模型的特点是胜率高,平均盈利能力低,交易频率高,适合程序化交易。2、模型对交易佣金及冲击成本非常敏感。特别是冲击成本,如果市场流动性较弱导致冲击成本较高,模型将失去盈利能力。3、模型有可能进一步根据交易要求进行改变,比如改变交易频率(1,5,15分钟等频率),改变均衡值计算周期(由60增加至120),改变开仓阀值(由两个标准差改为1-6个标准差)等等。当然,改变后模型的盈利能力需要再次进行模拟测试。4、因为三个商品期货交易所均有手续费返还,高频交易客户可与期货公司进行沟通,要求根据交易量进行手续费返还,手续费返还能够占到高频交易客户利润的很高份额。

20万资金做原油期货,每次只交易1手,这样做风险是否可控?

想用20万的资金要做原油期货,要先解决50万帐户验资的问题,否则迈不进原油交易的门槛。假设这个问题不存在,那交易的风险除了仓位大小的控制以外,还有交易细节相关的因素都会对风险造成影响,我觉得不能一概而论。

单就交易资金来说,如果已经解决了验资问题,具备了交易原油期货的资格,以目前的价格和原油保证金要求来说,1手原油期货在交易所要求大概在3万保证金,各期货公司照例都会在此基础上往上增加比例,视不同公司会4万上下。假设4万一手的保证金,占帐户资金的20%,如果觉得高也没办法,已经是最低消费了,开1手就这么多。

如果要说风险可不可控,那就不只是仓位比例这一个因素能决定的,自身的交易水平这时候就成了决定的因素。原油期货作为有名的全球大宗商品之王,它的资金参与度很高,内外关联的影响非常大,波动很活跃,没有一定的经验是很难驾驭得了的。它的牌价变动1元,帐户的盈亏变动就是1000元,价格1天变动个10元8元的再正常不过了,因此如果处理不好,帐户的资金消失是很快的。

因此要问风险是否可控,我觉得应该关注一下自己的交易策略和交易规则在原油期货中操作的效果怎样,至少应该在模拟上有一个概念,虽然实际操作中资金变化的快慢对交易心态的影响很重要,但我觉得如果没有实际测试过原油期货中的效果,先在摸拟中测试一下也是一个选择,特别要关注风控的测试。

总的来说,风险是否可控不仅仅是仓位建多大的问题,还与实际操作的水平相关。 以上内容纯属个人观点,仅作为交流的意见。

沪铜2201什么意思

CU是期货上铜的代码

2201是合约的交割的时间,比如CU2201就是22年1月交割的铜期货合约,最后价格是是1月15日,16-20日是交割时间,遇到法定节假日顺延。

显示很多是因为交割时间的不同,其实你只要看主力合约就可以了,主力合约就是持仓量和成交量最大的期货合约,一般看持仓量最大的前两个就可以了。

文章到此结束,如果本次分享的沪铜期货每天的成交量多大和沪铜期货每天的成交量多大啊的问题解决了您的问题,那么我们由衷的感到高兴!