

如何鉴别有高频交易的股票如何看待高频交易与程序化交易-股识吧

一、股票中的“高频交易”是怎么操作的？

展开全部

按照字面意思，任何能够以较高频率进行交易的系统都可以叫“高频交易系统”。比如说你用VBA写个小程序，连上券商给你的接口，也完全可以按毫秒级进行交易，你也可以说自己开发了一个“高频交易系统”。

1. 交易指令：交易指令完全由电脑发送，对市场数据的响应延时在微秒级（VBA退散）。
2. 系统：系统由专用的软硬件组成，研发时需要大量计算机专家级的工作（散户随便编个小程序退散）。
3. 位置：系统的硬件需要放在离交易所主机很近的位置上，所谓 co-location。并且得到门的准入许可证，交易指令直接发送至交易所（而不是通过券商中转）。符合这三点的，就可以叫做高频交易系统。

有人说你这三条没有一条在说频率，只能叫低延迟系统不叫高频交易。

的确，我再一次深切赞同“高频交易”是一个很差劲的名字。

但现在市面上的主流媒体，包括大部分新闻和畅销书在谈到这个话题时，说的就是这种系统，所以我在这里就不纠结字面意思了。

二、证监会将严打高频交易，会有哪些不一样

本质上来讲，高频交易是一种交易方法，通过利用计算机系统处理数据和量化分析，以高速做出交易决策。

高频交易属于算法交易，源于科学技术的发展，并非一种新的交易方法。

高频交易有很多策略，其交易手法是追求交易次数，主要是通过超高速交易不同交易平台之间的金融工具来攫取利润。

近几年来，高频交易在国际金融市场上迅速发展，逐渐成为全球ETF及金融衍生品领域的重要工具。

高频交易要在极短的时间内完成建仓、持仓、清仓过程，整个过程的时间通常控制在几秒钟，最多不超过数分钟。

这一过程速度之快是高频特有的性质，是从金融工具细微的价格变动中获取差额利润的方法。

三、什么是高频交易

快进快出，根据一分钟趋势频道操作，一般适合做高杠杆的外汇或黄金，因为随便一波动就盈利，可以快速卖出。

有时候就是几十秒的事儿。

当然，真正的高频交易是用软件的，只有在国外可以，国内没有，只能手动。而且，所做品种必须是T+0的，就是当天买入当天可以卖出。

四、如何看待高频交易与程序化交易

按照目前并不完全的分类方法，高频交易大概有如下几类：1.赚取通道费或成交量回扣，国外大型交易商通过在不同的交易通道上挂单提供流动性，而各大电子交易所提供相应补偿，其特点有点类似做市商。

不过从目前国内情况来看，并不具备交易所竞争的态势，也不存在为吸引交易者而提供回扣的可能，可见此类高频交易在国内没有市场基础。

2.闪单交易或闪电交易。

众所周知的高盛软件工程师阿列尼可夫事件，加速了闪单策略基本原理的普及，使闪单高频交易进入白炽化竞争阶段。

闪单交易方式是美国期货交易所特有的闪单指令所导致的，而闪电交易方式主要依托于做市制度，而这些在国内远未成形。

3.算法交易。

利用计算机算法，将大单指令分割成众多小单指令的交易模式，这样可以使得交易商有效地控制大额建仓或平仓过程中的冲击成本，美其名为“幽灵单”。

4.“炒手”交易模式。

国内炒手一天单个品种的交易量大概可以占到总体成交量的5%—20%不等，往往是500毫秒成交一次，通过频繁的挂撤单实现价差获取，且手续费相当低廉，一定程度上加速了期货市场博弈生态的恶化。

5.量化交易模型。

主要依据各种金融理论、统计实证或传统技术分析指标来实现自动交易。

第三、四、五种模式是国内目前较为流行的程序化交易方式，第三种模式大都运用在中大型私募机构中，第四种模式正在从传统手工操作转向计算机自动化，而第五种模式主要由大量的“海龟”派主导。

可以设想在不远的将来，随着股指期货市场的不断壮大，参与群体的多元化，机构占比的提高，这三种计算机交易模式将会得到较大的发展空间。
从上述的分类，可以发现高频交易属于程序化交易中集计算机与策略优势的高阶模式，传统的程序化交易则更偏重于上述第五类中的短周期，另外，传统的程序化交易更注重模型研究，其中定价模型、套利模型、动量模型等均起到了填补市场非理性漏洞、增强市场流动性的作用，与监管层诟病的高频交易具有较为明显的区别。

五、高频交易是什么？有哪些高频交易可以观摩？

一套完善的高频交易体系无疑需要注重两点：一个是电脑外的加速；另一个是电脑内的加速。

电脑外加速通常通过烧钱就可以达到。

例如用co-location，低延迟交换机，更好的服务器配置，更快速的线路等。

而电脑内的加速就不是靠钱就能轻易达到的了，技术上的合理应用才显得至关重要。

电脑内的加速主要涉及方面包括行情处理加速，交易处理加速和事前风控的加速。随着大数据时代的来临，单靠传统软件上的优化加速很难满足高频策略对延迟的要求。

这就需要打破传统技术模式，采用最新的FPGA硬件技术来替代传统的软件架构模式将延迟做到更低。

因为FPGA在处理高并发事件以及数据解析处理方面有着其特有的优势。

特别是在行情处理和事前风控业务处理方面，能够更快的，更稳定的进行处理。

而且FPGA板块上的逻辑可重新编译烧录，一些执行算法可通过参数形式进行修改生效。

六、股票高频交易算法，懂的进

高频交易，就是短暂的市场变化中寻求获利，不理睬大趋势，（平衡市里比较适合）定好止损止盈位，得要有精确的计算能力，制定自己的一套理念，不理睬别人会影响自己的任何观点。

你认为可以进就进，想出就出。

10次交易6次获利，你就是赢家。

没有固定的算法，只有单间的加减乘除。

参考文档

[下载：如何鉴别有高频交易的股票.pdf](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[下载：如何鉴别有高频交易的股票.doc](#)

[更多关于《如何鉴别有高频交易的股票》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/35597305.html>