

股票现货交易和期货交易如何区分...什么是现货交易？和期货交易有什么不同？-股识吧

一、股票与期货，期货与现货的区别和关系

1、买卖的直接对象不同现货交易买卖的直接对象是商品本身，有样品、有实物、看货定价。

期货交易买卖的直接对象是期货合约，是买进或卖出多少手或多少张期货合约。

2、交易的目的不同现货交易是一手钱、一手货的交易，马上或一定时期内获得或出让商品的所有权，是满足买卖双方需求的直接手段。

期货交易的目的一般不是到期获得实物，套期保值者的目的是通过期货交易转移现货市场的价格风险，投资者的目的是为了从期货市场的价格波动中获得利润。

3、交易方式不同现货交易一般是一对一谈判签订合同，具体内容由双方商定，签订合同之后不能兑现，就要诉诸于法律。

期货交易是以公开、公平竞争的方式在期货交易所进行交易。

一对一谈判交易（或称私下对冲）被视为违法。

4、交易场所不同现货交易一般不受交易时间、地点、对象的限制，交易灵活方便，随机性强，可以在任何场所与对手交易。

期货交易必须在交易所内依照法规进行公开、集中交易，不能进行场外交易。

5、保障制度不同现货交易有《合同法》等法律保护，合同不兑现，即毁约时，要用法律或仲裁的方式解决。

期货交易除了国家的法律和行业、交易所规则之外，主要是保证金等期货交易制度为保障，以保证到期兑现。

6、商品范围不同现货交易的品种是一切进入流通的商品，而期货交易品种是有限的。

主要是农产品、石油、金属商品以及一些初级原材料和金融产品。

7、结算方式不同现货交易是货到款清，无论时间多长，都是一次或数次结清。

期货交易实行每日无负债结算制度，必须每日结算盈亏，结算价格是按照成交价加权平均来计算的。

（1）计算平仓盈亏及持仓盈亏的依据；

（2）决定是否追加保证金的依据；

（3）制定下一交易日停板额的依据。

8、信用程度不同现货交易方式没有信用保障，虽然买卖双方可以货款两清，但是在货物的质量、数量、价格、款项收付等问题上存在争议的风险。

二、现货和期货有哪些区别？

现货和期货区别：1、现货 现货期货的对称。

指亦称实物，指可供出货、储存和制造业使用的实物商品。

可供交割的现货可在即期或远期基础上换成现金，或先付货，买方在极短的期限内付款的商品的总称。

现货交易中通行的是一手交钱一手交货的交易方式，或者采取以货易货的交易方式。

2、期货 期货与现货完全不同，现货是实实在在可以交易的货(商品)，期货主要不是货，而是以某种大宗产品如棉花、大豆、石油等及金融资产如股票、债券等为标的标准化可交易合约。

因此，这个标的物可以是某种商品(例如黄金、原油、农产品)，也可以是金融工具。

交收期货的日子可以是一星期之后，一个月之后，三个月之后，甚至一年之后。

买卖期货的合同或协议叫做期货合约。

买卖期货的场所叫做期货市场。

投资者可以对期货进行投资或投机。

大部分人认为对期货的不恰当投机行为，例如无货沽空，可以导致金融市场的动荡，这是不正确的看法，可以同时做空做多，才是健康正常的交易市场。

三、现货和期货有什么区别？

一：交易对象不同 现货交易的对象包括所有商品。

期货交易的对象是由交易所制订的标准化合约。

合约中的各项条款，如商品数量和质量、保证金比率、交割地点、交割方式、交易方式等都是标准化，但价格则是由市场竞价交易形成的自由价格。

二：交易目的不同 现货交易的目的：买方为了获取商品，卖方为了卖出商品，进而获得收益。

期货交易的目的：转移价格风险或进行投机获利。

在所有的期货交易中仅有1%不到交易需交割。

交易者仅需确保在合约交割前平仓就行了。

三：交易程序不同 现货交易程序：卖方要有商品才可出卖，买方须支付现金才可购买期货交易程序：没有商品也可以先卖，不需要商品也可以买。

，出售期货合约即意味着签订在将来某时交割标的物的一项协议。

四：交易保障制度不同 现货交易保障制度：以《合同法》等法律为保障，合同不能兑现时要用法律或仲裁的方式解决。

期货交易保障制度：以保证金制度为保障来保证交易者的履约。

期货交易所为交易双方提供结算交割服务和履约担保，实行严格的结算交割制度，违约的风险很小。

五：交易方式不同 现货交易交易方式：进行实际商品的交易活动。

一般是指买卖双方根据商定的支付方式与交货方式，采取及时或在较短时间内进行实物商品交收的一种交易方式。

通俗的说就是现货交易一手交钱一手交货，灵活方便，随机性大，不受特殊限制。

以上就是投资现货和期货的不同的解答，更多详情请咨询通汇国际在线客服。

四、什么是现货交易？和期货交易有什么不同？

期货交易与现货交易有相同的地方，如都是一种交易方式、都是真正意义上的买卖、涉及商品所有权的转移等，个人觉得现货比较好做。

不同的地方有以下几点：（1）买卖的直接对象不同。

现货*交易买卖的直接对象是商品本身，有样品、有实物、看货定价。

而期货交易买卖的直接对象是期货合约，是买进或卖出多少手或多少张期货合约。

（2）交易的目的不同。

现货交易是一手钱、一手货的交易，马上或一定时期内进行实物交收和货款结算。

期货交易的目的不是到期获得实物，而是通过套期保值回避价格风险或投资获利。

（3）交易方式不同。

现货交易一般是一对一谈判签订合同，具体内容由双方商定，签订合同之后不能兑现，就要诉诸于法律。

*期货交易是以公开、公平竞争的方式进行交易。

一对一谈判交易（或称私下对冲）被视为违法。

（4）交易场所不同。

现货交易一般分散进行，如粮油、日用工业品、生产资料都是由一些贸易公司、生产厂商、消费厂家分散进*行交易的，只有一些生鲜和个别农副产品是以批发市场的形式来进行集中交易。

但是，期货交易必须在交易所内依照法规进行公开、集中交易，不能进行场外交易。

（5）保障制度不同。

现货交易有《合同法》等法律保护，合同不兑现即毁约时要用法律或仲裁的方式解决。

期货交易除了国家的法律和行业、交易所规则之外，主要是经保证金制度为保障，以保证到期兑现。

（6）商品范围不同。

现货交易的品种是一切进入流通的商品，而期货交易品种是有限的。主要是农产品、石油、金属商品以及一些初级原材料和金融产品。

五、什么是期货、现货，期货、现货、股票三者有何联系，怎么区分

1、现货这方面真正的有实物可以进行交易，还可以随时交割实物进行保值增值
2、期货合同到期是要强制交割的，而现货没有交割的时间限制
3、期货风险较大投入资金较多，但相对的收益也很大。股票和现货比起来个人觉得现货好做，因为交易时间长可以随时交易，并且品种少好选择，而白银和原油这两种都可以就看你了解那种了，也可以同时做，因为白银和原油是呈正相关的交易时间不同，股票一天4小时交易而现货是22小时交易24小时报价；
股票当天买次日才能够卖出而现货是当天买卖就是T+0交易；
股票只能买涨，现货是双向交易既能买涨也能买跌；
股票不能换成实物交割而现货可以现货是双向交易，可以买涨也可以买跌，买跌就是你认为近期它的价格会下降，而你赚取的是其中的差价

六、现货、期货与股票两两各自的详细区别？三者对比，各自的优劣势？

农产品现货交易：T+0，交易灵活便捷双向，上涨做多，下跌做空20%保证金，价格波动理性，风险适中银行进行第三方监管，资金安全透明门槛低，适合大众投资者投资；

收益快，是较为适宜的理财产品投资机会大，有限资金获取较大利益简单、主要受供求关系、天气气候影响
股票：T+1，传统交易机制，交易迟缓单向，只有股票上涨才能获利，100%交易保证金，资金使用率低，风险适中银行进行第三方监管，资金安全透明门槛低，收益慢，大势难以把握，缺乏普遍的赚钱效应投资机会有限，熊市行情中鲜有获利复杂，受政策面影响较大
期货T+0，交易灵活便捷双向，上涨做多，下跌做空5-10%交易保证金，风险较大银行进行第三方监管，资金安全透明门槛高，三五万的资金属于最低一级的类别价格波动空间大，投资者较难把握收益大，风险也大，不适合普通投资者品种多，受影响范围广

七、现货 期货 股票三者有什么区别

现货是现货市场的统称，通常指大宗商品现货市场。

是企业生产、买卖原材料的地方。

期货是相对于现货的。

期货合约到期可以通过申请交割，或期转现，以实现现货的实际交易。

期货交割是期货市场与现货市场最重要的纽带。

正因为有了交割，期货市场与现货市场才有关联意义。

股票是有价证券，看不见摸不到。

但是资本市场作为经济的重要组成部分，也有股指期货之类的金融衍生品。

股指期货市场与股票市场的关系同大宗商品期货与现货的关系是一样的。

八、现货与期货的区别是什么？

现货风险比期货小。

期货是相对现货而言的。

他们的交割方式不同。

现货是现钱现货，期货是合同交易，也就是合同的相互转让。

期货的交割是有期限的，在到期以前是合同交易，而到期日却是要兑现合同进行现货交割的。

所以，期货的大户机构往往是现货和期货都做的，既可以套期保值也可以价格投机。

普通投资人往往不能做到期的交割，只好是纯粹投机，而商品的投机价值往往和现货走势以及商品的期限等因素有关。

参考文档

[下载：股票现货交易和期货交易如何区分.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：股票现货交易和期货交易如何区分.doc](#)

[更多关于《股票现货交易和期货交易如何区分》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/subject/36108796.html>