

股票无持仓是什么意思啊，什么叫持仓？-股识吧

一、炒股里没有卖持仓卖不出去怎么回事

a股市场大部分的股票都是t+1的，也就是当天买入的，第二天才可以卖出了结，这是国内a股市场的买卖规则。

二、持仓是什么意思？

在股票方面来说，简单点，就是您有10元资金投入股市，买了6万元股票，还有4万元现金，那么您的持仓量就是六成。

拿着股票观望，见机行事。

就是该股还有上升空间.持股待涨 方向不明，无法决定。

继续持有股票，等待向上或向下突破再作决定。

在对自己的股票是上涨还是下跌吃不准时，等待行情，适时加仓或卖出 对于持仓量的算法，国内是按你理解的方法计算的，持仓量的增加代表资金流入期货市场，反之，代表资金流出期货市场。

对价格的影响要结合成交量一起分析。

1：成交量，持仓量增加，价格上涨，表示价格还可能继续上涨。

2：成交量，持仓量减少，价格上涨，表示价格短期向上，不久将回落。

3：成交量增加，持仓量减少，价格上升，表示价格马上会下跌。

4：成交量，持仓量增加，价格下跌，短期内价格还可能下跌。

5：成交量，持仓量减少，价格下跌，短期内价格将继续下降。

6：成交量增加，持仓量和价格下跌，价格可能转为回升。

现手指当前成交量，总手指当日总成交量。

内盘指以买价成交的成交量总和，外盘指以卖价成交的成交量总和。

内盘大表示主动性卖盘多，外盘大表示主动性买盘多。

委比指未成交的买入委托与卖出委托之比。

以上数据常被人为操纵，建议应该明白其原理及实质，但不能作为操作理由！期货T+0交易，每日换手量巨大，所以每日成交量及持仓量排名对交易没多大指导意义。

估计楼主刚学做期货

三、什么叫持仓？

在实物交割或者现金交割到期之前，投资者可以根据市场行情和个人意愿，自愿地决定买入或卖出期货合约。

而投资者(做多或做空)没有作交割月份和数量相等的逆向操作(卖出或买入)，持有期货合约，则称之为“持仓”。

在黄金等商品期货操作中，无论是买还是卖，凡是新建头寸都叫建仓。

操作者建仓之后手中就持有头寸，这就叫持仓。

在期货交易中，无论是买还是卖，凡是新建头寸都叫开仓。

交易者建仓之后手中就持有头寸，这就叫持仓。

四、股票里说，上证的，没市值，买点配市值，是啥意思？

上证50指数的股票的市值是可以的，但股指期货的持仓不算市值的。

五、股指期货交易中，“平仓、持仓、总持仓”这些术语是什么意思？

(1) 平仓。

平仓是股指期货投资者买入或者卖出与其所持股指期货合约的品种、数量及交割月份相同但交易方向相反的股指期货合约，以了结股指期货交易的行为。

期货交易中的平仓相当于股票交易中的卖出。

由于期货交易具有双向交易机制，与开仓相对应，平仓也有买入平仓（对应于卖出开仓）和卖出平仓（对应于买入开仓）两种类型。

(2) 持仓。

股指期货投资者在开仓之后尚没有平仓的合约，叫做未平仓合约，也叫持仓。

开仓之后股指期货投资者有两种方式了结股指期货合约：或者提前择机平仓，或者持有至最后交易日进行现金交割。

(3) 市场总持仓量。

“市场总持仓量”的含义是市场上所有投资者（包括多头和空头）在该期货合约上总的“未平仓合约”数量。

投资者在交易时不断开仓、平仓，市场总持仓量也因此在不断变化。

股指期货市场的总持仓量是按单边计算的，这与目前商品期货市场双边计算不同。

例如，在交易某一个合约时，一个投资者买入一张合约并持有，另一个投资者卖出一张合约并持有，股指期货市场总持仓量显示为一张合约，而商品期货市场总持仓量显示为两张合约。

市场总持仓量是机构投资者入市的重要参考指标。
更多操盘信息也可以进股指操盘手新浪博客查看。

六、一只股票在一天交易时间里只有买的没有卖的是什么意思？

只有买单没有卖单，那么这只股票处于涨停状态。
按照A股交易规则，上涨10%即为涨停。

七、股票里说，上证的，没市值，买点配市值，是啥意思？

如果没有买价达到你的叫卖价，将一直无法成交，你的股票在申报那天，将一直处于申报状态

八、如果我要卖出这只股票，没人买是不是我只能持仓啊？

如果没有买价达到你的叫卖价，将一直无法成交，你的股票在申报那天，将一直处于申报状态

参考文档

[下载：股票无持仓是什么意思啊.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[下载：股票无持仓是什么意思啊.doc](#)

[更多关于《股票无持仓是什么意思啊》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/article/72000658.html>