

## 股票均价和5日均线怎么不一样-股票筹码分布 周线统计和日线统计值不一样是怎么回事？-股识吧

### 一、股市专家所说的“5日均线”和“20日均线”是什么意思？

移动平均线是用统计处理的方式，将若干天的股票价格加以平均，然后连接成一条线，用以观察股价趋势。

移动平均线的理论基础是道.琼斯的“平均成平”概念。

通常有5日、10日、20日、30日、60日、120日等均线。

其目的在取得某一段时间的平均成本，而以此平均成本的移动曲线配合每日收盘价的线路变化分析某一时期多空的优劣形势，以研判股价的可能变化。

一般来说，现行价格在均价之上，意味着市场需求较大，行情看好；

反之，则表明买压较重，行情看淡。

下面以5日移动平均线为例说明均线的由来：

将第1日至第5日的5个收盘价求算术平均值，得到第1个5日均价；

将第2日至第6日的5个收盘价求算术平均值，得到第2个5日均价。

以此类推，可以得到一系列5日均价，将这些5日均价用一条曲线连起来就成为5日移动平均线。

### 二、你好，请教股票五日均线，即五个交易日收盘价的加权均价，怎样计算，请告知。

把最近五天的收盘价相加后除以五就是了，这个直接看五天线价格就可以了，不会错的。

### 三、看股票行情中“5日均线”是什么意思？

展开全部K线图通常有分为日、周、月、季、年K线图，平时最多用日K线图，里面有5日、10日、20日、30日、60日等均线，分别用白、黄、紫、绿、蓝等颜色在图中显示，其各线参数和颜色可以改变的，那些均线在不同情况下可成为支撑线或阻力线，从各均线可看出股票的运行趋势。

在股票市场所讲的趋势，就是股票K线连续组合的总体运行方向。  
比如日K线在5、10、20、30日均线的上方，且各均线是向上，虽然其中有升有跌（均线在K线下方时都起着一定的支撑作用），这时的趋势是向上没有改变。  
相反日K线在各均线的下方，且各均线是向下的时候，其中同样有升有跌（均线在K线上方时都起着一定的阻力作用），这时的趋势是向下没有改变。  
如果均线由向上改变成向下，或由向下改变成向上，这时就有可能改变原来的趋势。  
可根据其运行变化来选择股票的买卖点。  
5、10、20日线显示出较短时间的趋势，30、60、120、250日线则显示中、长时间的趋势。

#### 四、股票筹码分布 周线统计和日线统计值不一样是怎么回事？

在日K线上是以每个交易日的平均价计算的，而周K线是以一周的平均价来计算的，所以你应该以你的股票账户里的收益率为准，即用日K线计算收益率。  
该股有盈利的话还是先卖出为好。

#### 五、5日均线，10日均线，年线到底是什么意思

5日均线，就是5天收盘价的平均值组成的连线其他的与此类似年线一般为250天线

#### 六、股票k线图中平均线分别为5、10、20、60怎么看？是什么意思？

首先，K线是K线，均线是均线，他们是两码事。  
这，叫K线，或一根K线！是表达单位时间内价格波动的最高点、最低点、开始和最后的价格。  
均线就是那一根根一条条的线了，表述太难。  
5、10、20、60分别称作5日均线，10日均线，20日均线和60日均线。  
如果K线是每根代表1天的价格走势，那么5日均线就是往前数5根日K线的收盘价平均值的连线。

如果K线是每根代表30分钟的价格走势，那么5日均线就是往前数5根30分钟K线的收盘价平均值的连线。

以此类推。

均线属于趋势性指标，均线分布图可以用于指导判断行情未来的大趋势方向。

默认值适合大众使用。

均线指向的趋势可以指导交易。

具体的用法很多，不一一表述，可以查阅股票百科。

很多交易高手有自己的一套均线指标，当然，也就是周期修改成非默认值用于指导自己交易。

## 七、请高人指点：为什么5日均线计算不用“平均价”而是用“收盘价”？

通常收盘价的参考意义是最大的，很多技术指标都是按收盘价来分析的，收盘价是一天交易后的最终结果，不但技术分析重视这个指标，就连会计师事务所做估值评估和管理机构监管都非常重视这个指标，很多法律性的文件也认同这个数据。

所以收盘价很重要。

基于上述原则，技术分析也是多采用收盘价来分析，5日均线显示的数据就是5天收盘价的平均价。

假设今天还没收盘，今天显示的是昨天之前的5天收盘价的平均价，要算出今天的5日均线的话要等收盘价出来后。

所以，均线价有个致命弱点就是滞后性，这在很多技术指标都有。

但通过趋势来预测未来方向还是有一定参考意义的。

希望能帮到你

## 参考文档

[下载：股票均价和5日均线怎么不一样.pdf](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：股票均价和5日均线怎么不一样.doc](#)

[更多关于《股票均价和5日均线怎么不一样》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/read/26124378.html>