

# 股票日线是什么意思怎么看图解：股票日线是什么意思？ 谢谢-股识吧

## 一、五日线 and 十日线怎么看，以及怎样才是破位

展开全部这得看你做什么投资产品。

处于上涨期，空头期，还是盘整期。

分为上破，下破，无效突破。

有效突破，需要站稳线上或线下，结合.....分析

## 二、股票日线是什么意思？谢谢

股票的日线，即股票的日K线图形。

K线图分5分钟图、15分钟图、日线图、月线图等多种，用户可以根据自己操作的需要，分别参考不同时间长短的K线图形。

## 三、股票中的“60日均线”和“30日均线”分别是什么意思？

均线系统理论是最常用的分析指标之一，均线所反映的是过去一段时间内市场的平均成本变化情况。

按照计算方式的不同，常见的均线可分为普通均线、指数均线、平滑均线和加权均线。

30日均线属于中期均线的技术范畴，是某支股票在市场上往前30天的平均收盘价格，其意义在于它反映了这支股票30天的平均成本。

30日均线是中级行情的生命线，有量能配合的30日线方向是可靠的，而没有量能配合的30日线的可靠性需要考虑，此时的操作不如多参考10日均线。

而60日均线是对30日均线的补充，在大盘经过一段较长的时间调整后，市场的量能开始放出。

当30日均线上穿60日均线是典型的中级转势信号，其后的低点是最佳的建仓机会，此时的操作中小资金狙击思维应该是分散组合投资，以获得大盘上涨的利润，并且利用符合操作方法超越大盘。

当大盘经过一段较长的时间扬升后，市场的量能开始缩减，当30日均线下穿60日均

线是行情结束的信号，其后的高点可果断清仓作空，把资金转投无风险品种。30日均线与60日均线也是个股的波段操作参照指标，当然小盘股更为喜好沿着30日均线走，大盘股则更多的沿着60日均线走，许多机构在控制一个波段时常按照含有5个浪型特征来控盘。

60日均线即是某支股票在市场上往前60天的平均收盘价格，其意义在于它反映了这支股票60天的平均成本。

60均线一般是中长期走势，60日均价是最近三个月的收盘均价，对个股后期走势有重要意义，很多技术指标已经明了，所以个股如果有效跌破60日均价，大多后市看跌！打开K线图，一般显示的技术指标就是均线指标，若不是在键盘上敲入MA就可以转换成均线指标，看最上面一行会显示MA5，MA10等，60日均线当然就是MA60了，一般默认参数是5，10，20，30，120，250，如是没有你可以修改参数值，方法为选中均线右键单击，在弹出的右键菜单中选择调整指标参数就可以了。

#### 四、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。

## 五、关于股票：分时走势图和日线走势图不同颜色的线和柱分别代表什么意思？整体应该怎么看如何分析数据？谢谢

红色为涨 绿色为跌 先学习基础知识。  
股市马经、证券之星都有学习的地方。  
在这里发链接容易被封，有广告嫌疑。  
你还是自己去搜一下吧。

## 六、K线图中 10、20、30、60日线 120 日线是什么意思代表什么含义 如何用？

所谓的10就是指10天的收盘积极之和除以天数10，20，30，60，120所表示的意思是一样的。

在股票K线图上我们可以看到这样的表示，10天用MA10表示，20天用MA20表示，以下也一样。

它们都是用来反映股票市场是呈上涨趋势（A）或是呈下降趋势（B）。

## 参考文档

[下载：股票日线是什么意思怎么看图解.pdf](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：股票日线是什么意思怎么看图解.doc](#)

[更多关于《股票日线是什么意思怎么看图解》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/store/26815281.html>