

# 怎么样看懂炒股图--股票图怎么看图文讲解-股识吧

## 一、如何看股市图

、日K线是用红绿颜色分别表现股价的开盘，最高，最低和收盘价格的图线。

1.阳线（红色）：表示收盘价高于开盘价。

2.

阴线（绿色）：表示收盘价低于开盘价。

3.上影线：当K线为阳线时，上影线为当日最高价与收盘价之差；

当K线为阴线时，上影线为当日最高价与开盘价之差。

4.下影线：当K线为阳线时，下影线为当日开盘价与最低价之差，当K线为阴线时，下影线为当日收盘价与最低价之差。

5.实体线：表示当日收盘价与开盘价之差。

二、周K线表示每周开盘价收盘价的图。

三、月K线是表示每月开盘价收盘价的图。

四、关于均线：目前K线图上能显示5条均线，用不同颜色的线分别表示5日、10日、20日、30日、60日均线。

不同软件颜色有所不同，但在K线图上方应有各均线的价格，上方均线价格用的颜色与图中均线色是相同的。

以上回答你满意么？

## 二、股票图形怎么看

股票图形很复杂，基本上横坐标是时间，可以设定月、周、日、时、分钟；

纵坐标是指数（大盘）或金额（个股），另外还有均线，也是可以设置的，一般设有5、10、20、30、60、133日（半年线）等，作为参考。

此外，股票图形还表示成交量，揭示变化趋势。

当然，也被庄家用来迷惑散户，因此，单纯从股票图形上看，是看不能作为判断依据的。

## 三、股票图怎么看图文讲解

先学基础知识，如k线图解，均线、macd、仓位关系等。

由浅入深才会看懂。

## 四、怎样看懂股票走势图

股票走势图也就是K线图，通常分为，日、周、月、季、年K线图。

日常看的最多的股票走势图是有5日、10日、20日、30日、60日等均线的K线图，这分别用白、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。

从各均线可看出股票的运行趋势。

指数分时走势图：白色曲线表示上证交易所对外公布的通常意义下的大盘指数，也就是加权数。

黄色曲线是不考虑上市股票发行数量的多少，将所有股票对上证指数的影响等同对待的不含加权数的大盘指数。

参考白色曲线和黄色曲线的相对位置关系，可以得到以下信息：当指数上涨，黄色曲线在白色曲线走势之上时，表示发行数量少(盘小)的股票涨幅较大；

而当黄色曲线在白色曲线走势之下，则表示发行数量多(盘大)的股票涨幅较大。

当指数下跌时，如果黄色曲线仍然在白色曲线之上，这表示小盘股的跌幅小于大盘股的跌幅；

如果白色曲线反居黄色曲线之上，则说明小盘股的跌幅大于大盘股的跌幅。

红色、绿色的柱线反映当前大盘所有股票的买盘与卖盘的数量对比情况。

红柱增长，表示买盘大于卖盘，指数将逐渐上涨；

红柱缩短，表示卖盘大于买盘，指数将逐渐下跌。

绿柱增长，指数下跌量增加；

绿柱缩短。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手(100股/手)。

个股分时走势图：黄色曲线：表示该种股票即时成交的平均价格，即当天成交总金额除以成交总股数。

白色曲线：表示该种股票即时实时成交的价格。

红绿柱线：表示每一分钟的成交量。

红色为买入的成交量，绿色为卖出的成交量。

成交明细：在盘面的右下方为成交明细显示，显示动态每笔成交的价格和手数。

外盘内盘：外盘又称主动性买盘，即成交价在卖出挂单价的累积成交量；

内盘主动性卖盘，即成交价在买入挂单价的累积成交量。

外盘反映买方的意愿，内盘反映卖方的意愿。

量比：是指当天成交总手数与近期成交手数平均的比值，具体公式为：现在总手/（（5日平均总手/240）\*开盘多少分钟）。

量比数值的大小表示近期此时成交量的增减，大于1表示此时刻成交总手数已经放

大，小于1表示表示此时刻成交总手数萎缩。

实战中的K线分析，必须与即时分时图分析相结合，才能真实可靠的读懂市场的语言，洞悉盘面股价变化的奥妙。

K线形态分析中的形态颈线图形，以及波浪角度动量等分析的方法原则，也同样适合即时动态分时走势图分析。

这些可以慢慢去领悟，投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 五、

## 参考文档

#!NwLI#[下载：怎么样看懂炒股图.pdf](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：怎么样看懂炒股图.doc](#)

[更多关于《怎么样看懂炒股图》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/chapter/37249698.html>