

# 怎么看懂股市k线—怎么看股票K线图?-股识吧

## 一、如何看股票的K线

这种东西最好买本基础书看看就明白了，我简单的减少下吧，K线图也叫烛光图，红色表明收盘价高于开盘价，绿色表示收盘价低于开盘价，中间的实体代表从开盘到收盘的价格区间，上下的线代表曾经达到的价格，在K图上还有很多均线，这些线一般软件都有，也可以自己设置，比如5日线（周线），10日线（半月线），20日线（月线），30日线，60日线，120线（半年线）250日线（年线），短日线的趋势大概能代表短期内的走势，比如5日线下降，代表有可能继续下跌，但是这些不是一定的，现在庄家很会作图，你买几本书掌握好基础后要注意，操作中要重视技术但不要依赖技术

## 二、怎样看k线图

分时图的基础知识 (文章来源：股市马经) 分时图是指大盘和个股的动态实时(即时)分时走势图，其在实战研判中的地位极其重要，是即时把握多空力量转化即市场变化直接根本，在这里先给大家介绍一下概念性的基础常识。

大盘指数即时分时走势图：1)

白色曲线：表示大盘加权指数，即证交所每日公布媒体常说的大盘实际指数。

2) 黄色曲线：大盘不含加权的指标，即不考虑股票盘子的大小，而将所有股票对指数影响看作相同而计算出来的大盘指数。

参考白黄二曲线的相互位置可知：A)当大盘指数上涨时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票涨幅较大；

反之，黄线在白线之下，说明盘小的股票涨幅落后大盘股。

B)当大盘指数

下跌时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票跌幅小于盘大的股票；

反之，盘小的股票跌幅大于盘大的股票。

3) 红绿柱线：在红白两条曲线附近有红绿柱状线，是反映大盘即时所有股票的买盘与卖盘在数量上的比率。

红柱线的增长减短表示上涨买盘力量的增减；

绿柱线的增长缩短表示下跌卖盘力度的强弱。

4) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量，单位是手(每手等于100股)。

5)

委买委卖手数：代表即时所有股票买入委托下三档和卖出上三档手数相加的总和。

6) 委比数值：是委买委卖手数之差与之和的比值。

当委比数值为正值大的时候，表示买方力量较强股指上涨的机率大；

当委比数值为负值的时候，表示卖方的力量较强股指下跌的机率大。

个股即时分时走势图：1) 白色曲线：表示该种股票即时实时成交的价格。

2) 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。

3) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量。

4)

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。

5) 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。

6) 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，具体实战研判技巧笔者将另文探讨。

(文章来源：股市马经 \*：//goomj\*) 参考资料：(文章来源：股市马经 \*：//goomj\*)

参考资料：\*：//wenwen.sogou\*/z/q873831360.htm

### 三、股票K线怎么看最容易懂？

K线图的用法：K线根据计算单位的不同，一般分为：日K线、周K线、月K线、年线与分钟K线等。

K线是一条蜡烛形柱线，可以从中看出开盘价、最高价、最低价和收盘价的位置。

最高价和最低价，就是这条柱线的最高点或最低点，当开盘价低于收盘价时，这条柱线是红色的（阳线），实心粗部分低点是开盘价、高点是收盘价。

当开盘价高于收盘价时，这条柱线是绿（或蓝）色的（阴线），实心粗部分低点是收盘价、高点是开盘价。

当开盘价和收盘价一样时，这条柱线是白色的（十字星），十字交叉点就是开盘价和收盘价。

开盘价与收盘价之间的粗柱状称为实体，实体上方细线部分称为上影线，实体下方细线部分称为下影线。

如图 &nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

K线实图详解：\*：[//bbs.laoqianzhuang\\*/viewthread.php?tid=1379497](http://bbs.laoqianzhuang*/viewthread.php?tid=1379497)

一般来说，我们可以从K线的型态可判断出交易时间内的多、空情况。

例如光头光脚的大阳线，表示涨势强烈。

由高价位的射击之星构成的单日反转，杀人无数。

不过，应该注意的是，在使用K线图时，单个K线的意义并不大。

股价经过一段时间的运行后，在图表上即形成一些特殊的区域或形态，不同的形态显示出不同意义。

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（MA5）、10日（MA10）、20日（MA20）、30日（MA30）、60日（MA60）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。

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。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

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。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

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。

K线图下面的成交量柱状图，红色代表当日的收盘价高于开盘价，绿色（或蓝色）代表当日的收盘价低于开盘价，其长短显示出成交量的大小。

从均线运行变化选择买卖点 如下图：

5日均线从下方上穿10日均线形成金叉是买入提示。

&nbsp; ;  
&nbsp; ;

5日均线从上方下穿10均线形成死叉是卖出提示。

&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;

又如下图： &nbsp; ;

注：快线可理解为5日线，慢线理解为10日均线。

当然要配合其它方面如KDJ的走向和成交量等，才能判断出比较准确的买卖点。

要买入趋势向上的股票，因为趋势是股票运行的方向，当趋势向上就是股价运行在上升通道，或有可能受消息面影响、主力庄家洗盘，另股价出现波动回落调整，总体趋势还是向上。

若股价运行趋势已向下时，就算有利好消息，股价会有所回升，但一时也难改向下趋势，还会继续下跌，因为趋势决定它的方向。

一般流通盘小的较为活跃，而且容易炒作。

## 四、怎么看股票K线图?

K线是一条柱状的线条，由影线和实体组成。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线。

实体分阳线和阴线。

一根K线记录的是股票在一天内价格变动情况。

将每天的K线按时间顺序排列在一起，就组成了股票价格的历史变动情况，叫做K线图。

K线由开盘价、收盘价、最高价、最低价四个价位组成，开盘价低于收盘价称为阳线，反之叫阴线。

中间的矩形称为实体，实体以上细线叫上影线，实体以下细线叫下影线。

K线可以分为日K线、周K线、月K线，在动态股票分析软件中还常用到分钟线和小

时线。

K线是一种特殊的市场语言，不同的形态有不同的含义。

K线图入门图解教程 \* : [// \\*11159\\*/shuji/List\\_203.html](http://*11159*/shuji/List_203.html)

## 五、怎么看K线图？

k线图经典图解教程 \* : [// \\*caifuzx\\*/content.php?tid=27099](http://*caifuzx*/content.php?tid=27099)

## 六、股票里的K线是怎么看的？

K线图是代表股价的走势的，但这里面的学问太深，真不是三言两语能够说明白的。

只是给你简单说下吧。

K线图一般有五根线，分别是5日均线（白线），10日均线（黄线），20日均线（紫线），30日均线（绿线），60日均线（蓝线）。

这里说的是同花顺炒股软件，不同的软件可能会有所区别，但大体相同。

什么是5日均线？就是一只股票在最近五个交易日收盘时的平均价格。

其它均线都是这样类推的。

## 参考文档

[下载：怎么看懂股市k线.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[下载：怎么看懂股市k线.doc](#)

[更多关于《怎么看懂股市k线》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/75733729.html>