

怎样知道一只股票当天的涨跌，怎样看股票涨跌？如何看K线和分时图？-股识吧

一、怎样看股票的涨跌趋势

- 1、股票的涨跌趋势是通过K线图、成交量、各种技术指标、基本面等综合分析得到的。
- 2、对于选中的长线牛股，在股指趋势刚刚形成上升趋势阶段，涨幅在1、2倍甚至更多，这时候股价很少会出现见顶现象，甚至才仅仅是涨幅开始。
对长线牛股的涨幅，一般在7-10倍，重组类长线牛股在10-20倍左右才要开始密切注意股价涨幅是否完成。

二、怎样看股票涨跌？如何看K线和分时图？

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。

三、怎样查看某股票的股值升跌历史

你可以在网上下载一个炒股软件并将其安装在你的电脑上。

然后进入你安装的炒股软件，输入你想看的股票的代码，敲个回车，你就可以看到你想看的股票的当天的走势图了。

在你看到了你想看的股票的当天的走势图后，你在键盘按一下F5，你就可以看到你

想看的股票在过去一周，一个月或半年的升跌状况了。

K线中的阳线表示收盘价高于开盘价；

K线中的阴线表示收盘价低于开盘价；

K线中的十字星表示当天的收盘价和开盘价基本相同，但高于当天的新低，低于当天的新高；

K线中的上影线表示收盘价或开盘价和当天的最高价之间的差值；

K线中的下影线表示收盘价或开盘价和当天的最低价之间的差值。

要想把K线按照你的愿望放大，只需要按“ ”键就可以了，反之只用按“ ”键

就可以了。

四、股票怎么看涨跌

可以根据技术指标看例如图中指标红色上涨，绿色下跌

五、如何计算一只股票当天大概的最高价及最低价

股票每日只允许比昨天收盘价涨跌10%.例如一只股票昨天收盘11元，则最高是 $11+11*10\%=12.1$ 元最低 $11-11*10\%=9.9$ 元

参考文档

[下载：怎样知道一只股票当天的涨跌.pdf](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《一只股票停盘多久》](#)

[下载：怎样知道一只股票当天的涨跌.doc](#)

[更多关于《怎样知道一只股票当天的涨跌》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/author/19039487.html>