

如何看出一只股票分时强弱 - - 股票k线图，分时量，是怎么来的，是买方成交手数，还是卖方成交手数。关于分时图下方的均价图，怎么计算-股识吧

一、股票k线图，分时量，是怎么来的，是买方成交手数，还是卖方成交手数。关于分时图下方的均价图，怎么计算

具体前期可以先买几本书把炒股基础知识了解一下，了解后用个模拟炒股，我用过牛股宝，觉得不错，里面功能比较全，看盘交易操作起来会比较方便 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。

二、分时走势怎么看

什么是分时图？分时图中白色曲线表示股价每分钟的变化趋势，黄色线代表均价曲线，该线具有指引操作的作用。

如果股价在均价线之上运行，属于多头市场，走势相对较强，投资者应以持股待涨为主。

如果股价在均价线下方运行，属于空头市场，走势相对较弱，投资者应以持币为主。

分时图上黄线与白线的含义1、白色线围绕黄色线上下波动是常态；

白色线始终在黄线之上，偶尔会向下破黄

线，短时间内重新拉回黄线之上为强势，黄线构成对白线的支撑；

白色线与黄线始终向下，偶尔会上穿黄线，短时间内重新回到黄线以下，黄线构成对白线的压力为弱势。

2、常态行情，特别是盘整中的个股，小阴小阳夹杂的走势，可以在分时图中采取这种做法，就是在白色线掉在黄线下较远的地方买入，在次日白色线在黄线以上较高的地方抛出。

这是短线实战能力较强的股友在盘整中搏短差的做法，对新股友可能不太适合。

分时图是股价运行和成交量的最本质的表现方式，庄家的所有动作都必将通过分时表现出来，绝对不可能跳过分时，所以股票分析的基础就是分时，k线次之。

所以大家一定要掌握分时分析方法。

分时图选股原则（1）在反弹行情中，黄线在白线上运行。

对应的策略就是；
重个股，轻大盘。

(2) 在反弹行情中，黄线在白线下运行。
在这样的情况下，除非你真找准了大盘股，否则，很难取胜。

(3) 在下跌行情中，黄线在白线上运行。
在这种情况下，中小盘股会牵制市场权重股下行的速度。
最差的情况是，权重股继续走低，中小盘股比较活跃。

(4) 在下跌行情中，黄线在白线下运行。
这样的市场不死不活，不会出现大涨，很难作为。
最要命的是，有时权重股拉升，而中小盘股跟不上，随后构筑的高点往往就是大级别的高点。
分时图是资金日内运动的痕迹，通过归纳总结分时图的不同形态，可以提高买卖技巧。

三、股票强弱度的大小、正负是什么意思？比如2%怎么理解。

正负就是涨跌的意思，一股票前一天收盘10元，当天9.8元，就是涨跌幅就是-2%

四、股票强弱的划分级别是怎么划分的呢

投资评级定义公司评级强烈推荐：预期未来6-12
个月内股价相对市场基准指数升幅在15%以上推荐：预期未来6
个月内股价相对市场基准指数升幅在5-15%中性：预期未来6
个月内股价相对市场基准指数变动在-5%到+5%内卖出：预期未来6
个月内股价相对市场基准指数跌幅在15%以上行业评级看好：预期未来6-12
个月内行业指数优于市场指数5%以上中性：预期未来6
个月内行业指数相对市场指数持平看淡：预期未来6
个月内行业指数弱于市场指数5%以上

五、通常情况下，判断股票的流动性强弱可以从哪些方面进行分析

这些知识并不是完全统一的，下面中量网给您说个建议：在观察总体成交量的基础上留意主买盘和主卖盘的量能

六、股票分时图怎么看

分时图中白色曲线表示股价每分钟的变化趋势，黄色线均代表曲线，白线具有指引操作的作用，如果股价在均价线之上运行了，属于多头市场。

走势相对较强，投资者应该持股待涨为主。

如果股价在均价线下方，属于空头市场，走势相对较弱，投资者应持币为主。

分时图上黄线与白线的含义1、白色线围绕黄色线上下波动是常态；

白色线始终在黄线之上，偶尔会向下破黄线，短时间内重新拉回黄线之上为强势，黄线构成对白线的支撑；

白色线与黄线始终向下，偶尔会上穿黄线，短时间内重新回到黄线以下，黄线构成对白线的压力为弱势。

2、常态行情，特别是盘整中的个股，小阴小阳夹杂的走势，可以在分时图中采取这种做法，就是在白色线掉在黄线下较远的地方买入，在次日白色线在黄线以上较高的地方抛出。

这是短线实战能力较强的股友在盘整中搏短差的做法，对新股友可能不太适合。

分时图是股价运行和成交量的最基本的表现方式，庄家的所有动作都必将通过分时表现出来，绝对不可能跳过分时，所以股票分析的技术基础就是分时，K线次之。

所以大家一定要掌握分时分析方法。

七、股票怎么分强弱

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。

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（MA10）日、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，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，周期越长所显示趋势运行时间就越长。

八、如何判断分时图高低点

在个股的分时图中：白色线表示股票的分时价格线，黄色线表示价格均线，一般来说中小盘股的白色线一般上下波动较大，会形成多个高低的波浪状，低开高走/高开高走的话，第二个最低点是买入时机，如果是低开低走/高开低走，第二个最高点是卖出时机。

以上是一般情况，不能保证买到最低卖到最高，但有利润而且风险小，有些时候分时图上不会有明显的趋势形成，这种时候最好不要参与，因为判断失误的可能性很高。

九、怎样判断一个股票的强势还是弱势呢，谢谢指教

判断股票走势强弱最简单的方式，就是看它的均线系统排列。

凡是走势强的股票，均线系统都是多头排列，这样的均线系统，会支撑股价震荡攀升。

反之，凡是走势弱的股票，均线都是空头排列，股价在所有均线之下，上行的阻力重重。

参考文档

[下载：如何看出一只股票分时强弱.pdf](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[下载：如何看出一只股票分时强弱.doc](#)

[更多关于《如何看出一只股票分时强弱》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/article/41439577.html>