

如何看懂一支股票的技术图形-股票图形怎么看-股识吧

一、怎样看懂股市技术分析图？

股票走势图通常是叫做分时走势图或即时走势图，它是把股票市场的交易信息实时地用曲线在坐标图上加以显示的技术图形。

坐标的横轴是开市的时间，纵轴的上半部分是股价或指数，下半部分显示的是成交量。

分时走势图是股市现场交易的即时资料。

分时走势图分为指数分时走势图和个股分时走势图。

1、指数分时

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，可以得到以下资讯：

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，则表示发行数量多的股票涨幅较大。

当指数下跌时，假如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；

假如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，指数下跌量减小。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手。

2、个股分时 白色曲线表示该种股票的分时成交价格。

黄色曲线表示该种股票的平均价格。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手。

二、什么是股票图形？具体是指什么？ 求教高手

股票图形也就是K线图的走势，新手入门可以先熟悉一下K线图K线图图解K线图（Candlestick Charts）又称蜡烛图、日本线、阴阳线、棒线等，常用说法是“K线”

，起源于日本十八世纪德川幕府时代（1603～1867年）的米市交易，用来计算米价每天的涨跌。

k线图看似简单，就分为开盘价，收盘价，最高价，最低价，但是实际上k线图的组合千变万化，在具体的时间，具体的位置，给出来的k线图往往更有决定性的含义，想一下搞清楚k线图的内涵并不容易您可以用个模拟炒股软件去试着玩玩，很容易看懂的，我以前也是用牛股宝软件学习的，比书上学习要快多了。

定价卖出只有当天有效吗?是的，下的单就一天的时限 股票是会上下涨跌的第二天你会改主意的 看来楼主还是新手哈，还需加强学习和练习，可以用书面知识学习理论，用模拟炒股来练习操作，现在的模拟软件功能都是非常齐全的，可以多方面学习到股市知识，我用的牛股宝还不错，有macd、kdj、rsi、boll技术指导，还支持好几十个技术指标，还可以通过板块去选股等等。

都是免费的，可去试试。

祝你成功

三、股票图形怎么看

K线、均线、量能，如此而已

四、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。

五、如何看懂股市图

先了解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K线还有小阳星、小阴星、小阳线、小阴线、下影阳线、上影阳线、穿头破脚阳线、光头阳线、上影阳线、光头光脚阳线、光脚阴线、光头阴线等等。

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、10日、20日、30日、60日等均线，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。

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，白色代表当日的收盘价与开盘价一样，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。

下图：5日均线从上方下穿10均线形成死叉是卖出提示。

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。

六、股市中的技术图形是什么？

股市操练大全还行，入门可以看看，技术图形起源于美国，k线技术起源于日本，本书主要是翻译一些美国的股市分析经典得来如果你把每天的k线连起来，用直线，可以得到一些有规律的图形像头肩底，双底，上升三角形，收敛三角形。

等等。

股价有这样的运动规律经常是走出一个头肩底，股价就上升了，所以这是经验的总结。

关于如何绘制，无非就是一些高点和低点的连线。

书上写的是很标准，现实中想找到走的很标准的技术图形很难。

都不太标准。

骗线太多，a股不太合适，在美国是很有用的。

你不用走入误区，当初我也是觉得这很别扭。

找不到合适的图形。

你说的横轴和纵轴，不太清楚是什么，横轴应该是价格，纵轴应该是时间吧看完了这本，建议你看看，股市趋势技术分析，约翰麦吉。

主编的，了解一下技术分析的经典教科书。

和期货市场技术分析。

技术图形一般都是以日线为主，或者周线。

不能是每日分时走势图。

再推荐你一本日本蜡烛图技术，股市操练大全都是抄他的，建议看看原版，丁圣元翻译。

七、怎样看懂股市技术分析图？

股票走势图通常是叫做分时走势图或即时走势图，它是把股票市场的交易信息实时地用曲线在坐标图上加以显示的技术图形。

坐标的横轴是开市的时间，纵轴的上半部分是股价或指数，下半部分显示的是成交

量。

分时走势图是股市现场交易的即时资料。

分时走势图分为指数分时走势图和个股分时走势图。

1、指数分时

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，可以得到以下资讯：

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，则表示发行数量多的股票涨幅较大。

当指数下跌时，假如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；

假如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，指数下跌量减小。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手。

2、个股分时 白色曲线表示该种股票的分时成交价格。

黄色曲线表示该种股票的平均价格。

黄色柱线表示每分钟的成交量,单位为手。

八、请问股票技术图形包括那些？什么指标的技术图形？

其实这些技术图形,是在每只股票的历史走势K线图中的一部分(即从每只股票的历史走势K线图中要结合成交量来看，放量突破是投机的不易定律，今天我告诉你这个秘诀，头肩底、W底等技术图形只有在股票的书中有单独说明的。

参考文档

[下载：如何看懂一支股票的技术图形.pdf](#)

[《股票的转股和分红多久到》](#)

[《中小板股票上市多久可以卖出》](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[下载：如何看懂一支股票的技术图形.doc](#)

[更多关于《如何看懂一支股票的技术图形》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/book/41572315.html>