

如何判断股票的趋势和均线、怎样看分时图与均价线- 股识吧

一、股票k线图中均线分别为5、10、20、60怎么看？是什么意思？

首先，K线是K线，均线是均线，他们是两码事。

这，叫K线，或一根K线！是表达单位时间内价格波动的最高点、最低点、开始和最后的价格。

均线就是那一根根一条条的线了，表述太难。

5、10、20、60分别称作5日均线，10日均线，20日均线和60日均线。

如果K线是每根代表1天的价格走势，那么5日均线就是往前数5根日K线的收盘价平均值的连线。

如果K线是每根代表30分钟的价格走势，那么5日均线就是往前数5根30分钟K线的收盘价平均值的连线。

以此类推。

均线属于趋势性指标，均线分布图可以用于指导判断行情未来的大趋势方向。

默认值适合大众使用。

均线指向的趋势可以指导交易。

具体的用法很多，不一一表述，可以查阅股票百科。

很多交易高手有自己的一套均线指标，当然，也就是周期修改成非默认值用于指导自己交易。

二、如何通过开盘判断股票当天的走势

有这个说法N和M，要是开盘前面15分钟或者半小时，走的是N型，最后一笔放量拉起来比前面的高，大概率是会上。

走的是M型，最后一笔放量下破前面的低点，大概率不行，可以参考，准确率不行。

。

三、怎样看分时图与均价线

分时走势图也叫即时走势图，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。

均价线就是每天的收盘价相加除以天数而得到的一个数值。

统计上任意选择天数可以得到任意的均价线。

重要的是我们知道均价线有什么用处呢。

我们求出一只股票在一段时间内的平均价格又有什么用处呢。

如果搞不懂均价线有什么用处，那么为什么又要去弄懂均价线。

因此，均价线并不重要，重要的是它与股票涨跌有什么关系。

斜率与股票涨跌的强弱，不同运行周期等等。

必须寻找到均价线与股票涨跌的关系才能说明均价线有用。

四、均线怎么看，什么意思，看不太懂，对股票有什么意义吗？

展开全部 均线一般指移动平均线 移动平均线，Moving Average，简称MA，原本的意思是移动平均，由于我们将其制作成线形，所以一般称之为移动平均线，简称均线。

它是将某一段时间的收盘价之和除以该周期。

比如日线MA5指5天内的收盘价除以5。

移动平均线是由著名的美国投资专家Joseph

E.Granville（葛兰碧，又译为格兰威尔）于20世纪中期提出来的。

均线理论是当今应用最普遍的技术指标之一，它帮助交易者确认现有趋势、判断将出现的趋势、发现过度延生即将反转的趋势。

移动平均线常用线有5天、10天、30天、60天、120天和240天的指标。

其中，5天和10天的短期移动平均线。

是短线操作的参照指标，称做日均线指标；

30天和60天的是中期均线指标，称做季均线指标；

120天、240天的是长期均线指标，称做年均线指标。

对移动平均线的考查一般从几个方面进行。

股民朋友在选股的时候可以把移动平均线做为一个参考指标，移动平均线能够反应出价格趋势走向，所谓移动平均线就是把某段时间的股价加以平均，再依据这个平均值作出平均线图像。股民朋友可以将日K线图和平均线放在同一张图里分析，这样非常直观明了。

移动平均线最常用的方法就是比较证券价格移动平均线与证券自身价格的关系。

当证券价格上涨，高于其移动平均线，则产生购买信号。

当证券价格下跌，低于其移动平均线，则产生出售信号。

之所以产生此信号，是因为人们认为，移动平均线"线"是支撑或阻挡价格的有力标准。

价格应自移动平均线反弹。

若未反弹而突破，那么它应继续在该方向上发展，直至其找到能够保持的新水平面。

应用范围 现货、期货、股票、基金、其他衍生金融产品 基本特点 1) 追踪趋势。

注意价格的趋势，并追随这个趋势，不轻易放弃。

2) 稳定性。

因为MA的变动不是一天的变动，而是几天的变动，一天的大变动被几天一分摊，变动就会变小而显不出来。

3) 滞后性。

4) 助涨助跌性。

5) 依赖性。

6) 支撑线和压力线的特性

五、如何判断股票是上升趋势还是下降趋势？

可以用技术指标判断趋势例如图上的指标红色是上升趋势绿色是下降趋势

参考文档

[下载：如何判断股票的趋势和均线.pdf](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[下载：如何判断股票的趋势和均线.doc](#)

[更多关于《如何判断股票的趋势和均线》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/chapter/44764785.html>