

如何判断股票适合用什么均线5、10、20、30、60、120、240均线的作用？-股识吧

一、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) 依靠性。
- 6) 支撑线和压力线的特性

二、 如何看股票均线

股票均线 当天累计的股票平均成交价格的线图。

由于从均线可以动态分析股价的走势，所以，常有人以均线来设置止损点及止赚点（高抛点），其实就是起到一种通过技术分析而确定的活动标尺的作用。

都只有相对的参考价值。

股票均线的作用：1) 揭示股价的趋势 股票均线[1]的最主要功能是揭示股价波动的方向，是人们判断大盘和个股处于上升趋势还是下降趋势最好的工具。

判断的方法是：均线向下，则趋势向淡；

均线向上，则趋势向好。

短期均线反映的是短期趋势的好坏，中期均线反映的是中期趋势的好坏，长期均线反映的是长期趋势的好坏。

2) 揭示当前市场的平均成本 当股价跌破30日均线时，则说明在这一个月內买进股票的投资者全部被套，如果股价跌破年线时，就说明这一年买进股票的投资者也全部被套。

3) 均线有助涨助跌的作用 在多头、空头市场中，均线朝上或朝下移动，通常将持续几个星期或几个月之后才会发生反转，改朝另一方向移动。

因此，在股价的上升趋势中，可以将均线看作是多头的防线，具有助涨的作用。

而在股价下跌趋势中，可以将均线看作是空头的防线，具有助跌的作用。

当股价走出盘整上升时，它就会发挥很强的助涨作用，即使股价偶尔回档，也会受到均线的支撑、止跌向上。

当股价走出盘整下跌时，它就会发挥很强的助跌作用，即使股价反弹，也会受到均线的压制而在创新低。

三、 5、 10、 20、 30、 60、 120、 240均线的作用？

强势股票依托5日均线上行.调整时回档到5或10日均线，调整结束继续依托5日均线上行加速，其他均线不用看

四、怎么选股价在10均线附近的股票 比如 $MA(10) * 1.05 > \text{price} > MA(10) * 0.95$

A : $c/ma(c, 10) > 0.95$ and $c/ma(c, 10) < 1.05$;

五、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。

六、如何看股票均线图

一般以日线MA5、MA10分析短期走势，以MA30、MA60分析中期走势，以M125和M250分析中长期走势。

而以5—30分钟K线做短线操作，以周、月、年K线中的均线走向分析长期走向。

五日移动平均线是五天的平均股价连接起来的指标线，是一个短线指标，它的运动轨迹最频繁，最快。比如股价在五日移动线上方移动，那么说明该股票处于强势上涨格局中；

反之，如果股价迅速跌破五日平均线，短线可以考虑出货。以此类推，十日移动平均线也是一个短线指标，但移动轨迹则慢于五日线，但相对五日线来说，判断股票的短线格局更为准确。五日线 and 十日线是短线炒股常用的指标，十日线对于五日线来说，如果在五日线处于十日线下，那么十日线均价就构成短线压力；如果在上方，则构成短线支撑。

总之，当前价格与5日均线，10日均线偏离的太多的话，就要考虑短线操作了。

七、均线怎么用？怎么看

均线用以观察证券价格变动的趋势。

观察时要注意移动平均线排列状况，预测短期走势应以5日、10日移动平均线的研判为主，预测中期走势应以30日、60日移动平均线的研判为主，预测中长期走势应以120日均线的研判为主。

移动平均线可以帮助投资者判断卖出和买入的信号，当汇价有效跌破移动平均线之际，为卖出信号；

当汇价有效突破移动平均线，为买进信号。

移动平均线可以简单快捷的呈现出汇价波动的大体趋向。

扩展资料：常用均线：常用的均线以5—10—20—30—60日均线为主。

均线的大概特点分多头排列和空头排列，多头排列就是市场趋势是强势上升势，均线在5—10—20—30—60k线下支撑排列向上为多头排列。

均线多头排列趋势为强势上升势，操作思维为多头思维。

进场以均价线的支撑点为买点，下破均价线支撑止损。

空头排列就是市场趋势是弱势下跌趋势，均线在5—10—20—30—60k线上压制k线向下排列为空头排列。

均线空头排列为弱势下跌趋势。

进场以均价线的阻力位为卖点，上破均价线止损。

参考资料来源：股票百科-移动平均线

八、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

参考文档

[下载：如何判断股票适合用什么均线.pdf](#)

[《不决定股票价值的因素有哪些方面》](#)

[《什么软件有股票池产业链功能》](#)

[《吉华集团股票怎么做》](#)

[《多少市值打新效率最高》](#)

[下载：如何判断股票适合用什么均线.doc](#)

[更多关于《如何判断股票适合用什么均线》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/article/42248864.html>