

股票各个均线怎么看 - 如何看股票的均价线？-股识吧

一、怎么根据均线看出股票大概涨跌？

只要你要有一个正确的指导思想（即正确的炒股理念），选股又选的正确（即选中了每轮行情的龙头股），再加上买入点及时正确，卖出点及时准确，这样波段操作，则必赢，从而达到集无数匹个股的波段小黑马，集合组成你的一匹快速升值的资金大黑马，从而使你的帐户资金加速升值。

二、如何看股票的均线

对，是不同周期的价格均线；

k线图又称阴阳烛图。

阳烛表示该时段中收盘价高于开盘价，阴烛表示收盘价低于开盘价，烛顶和烛底反映该时段中的最高、最低价。

根据开盘价、收盘价、最高价以及最低价之间的不同情况，阴线和阳线会呈现不同的形态。

而k线图最重要的参考指标是均线系统，它是进行股市操作最重要的参考指标，以每天的前九天和当天共十天的收盘价取算术平均值，再以若干天的这种算术平均值而连结的曲线就是十日均线。

同样，有十分钟均线、十小时均线、还有以周、月、年等不同的时间单位作成的各种均线。

通常10个时间单位的均线统称为10均线。

20均线就是20个时间单位的均线，.....，其它都是同样的意思。

以上是常见的做法。

还有人取每天的平均价，还有的取均权平均值等等，做法不一。

K线图中常标以MA5、MA10、.....。

以前，都是自己计算而绘制的，现在，所有的技术分析软件中都可以在某一时间周期的K线图中找到相对应的均线。

由于均线对股价趋势有一定的比照作用，所以，它对于技术分析相当重要。

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。

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。建议你找一些基础书看一看就知道了。股市没有成熟的理论，要靠自己在实际操作的经验教训中积累。

三、股市面板中的各个线怎么看

价格均线,分别是:白色5日线黄色10日线红色20日线及绿色60线.

四、股市均线怎么看

你可以先看一些基础的交易内书籍，比如：《日本蜡烛图技术》、《股票大作手》、《专业投机原理》、《金融炼金术》，这都是很经典的一些，然后学习均线理论，均线一般会结合MACD与KDJ指标一起看。

日线意思就是这一日之呢股票价格波动构成的一个阴烛或者阳烛，月线、年限、季线同理

五、如何看股票的均价线？

MA的最基本的思想是消除偶然因素的影响，另外还稍微有一点平均成本价格的涵义。

它具有以下几个特点。

(1)追踪趋势。

注意价格的趋势，并追随这个趋势，不轻易放弃。

如果从股价的图表中能够找出上升或下降趋势线，那么，MA的曲线将保持与趋势线方向一致，能消除中间股价在这个过程中出现的起伏。

原始数据的股价图表不具备这个保持追踪趋势的特性。

(2)滞后性。

在股价原有趋势发生反转时，由于MA的追踪趋势的特性，MA的行动往往过于迟缓，调头速度落后于大趋势。

这是MA的一个极大的弱点。

等MA发出反转信号时，股价调头的深度已经很大了。

(3)稳定性。

由于MA的计算方法就可知道，要比较大地改变MA的数值，无论是向上还是向下，都比较困难，必须是当天的股价有很大的变动。

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。

这种稳定性有优点，也有缺点，在应用时应多加注意，掌握好分寸。

(4)助涨助跌性。

当股价突破了MA时，无论是向上突破还是向下突破，股价有继续向突破方面再走一程的愿望，这就是MA的助涨助跌性。

(5)支撑线和压力线的特性。

由于MA的上述四个特性。

使得它在股价走势中起支撑线和压力线的作用。

使用MA通常是对不同的参数同时使用，而不是仅用一个。

按各人的不同，参数的选择上有些差别，但都包括长期、中期和短期三类MA。

长、中、短是相对的，可以自己确定。

六、股票的5，10，20，60均线怎么看？

从最近的算起，倒着数。

比如5均，从今天倒数五天，

七、股票的5，10，20，60均线怎么看？

从最近的算起，倒着数。

比如5均，从今天倒数五天，

参考文档

[下载：股票各个均线怎么看.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：股票各个均线怎么看.doc](#)

[更多关于《股票各个均线怎么看》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/store/26745175.html>