

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。

二、K线图上的红线、蓝线、灰线都代表什么意思呀？

股市入门*：[//yetao.net/school/chuji/K线图中各线的意思](http://yetao.net/school/chuji/K线图中各线的意思)*：[//zhidao.baidu.com/question/18436537.html?si=3](http://zhidao.baidu.com/question/18436537.html?si=3)

三、股票k线图里的红色绿色黄色白色线各是什么意思？

证券行情实时显示系统上所显示的红色、绿色、白色和黄色是软件设计者为方便于分辨和识别而设定的，在不同情况下有不同的含义。

在通常采用的乾隆分析软件中行情即时显示屏上出现的红色，表示该股票即时成交价格较前一个交易日收盘价格出现上涨，绿色代表下跌，白色则代表持平或停牌。

在股价指数走势图中所出现的白线表示的是加权平均股价指数的走势，它充分体现了每个股票股本大小对综合指数的影响；而出现的黄线则表示算术平均股价指数，它将每个股票对综合指数的影响平均看待；当黄线高于白线时，表明小盘股相对大盘股涨得多，反之，表明大盘股相对小盘股涨得多。

在个股股价走势图中，白线则表示个股实际成交价格的走势，黄线则是指该股票自当日开盘至目前为止的平均成交价格的走势

四、股票图上面的4种颜色的线是什么意思啊？

方框的叫K线，代表当天股票价格，红颜色的叫阳线，表示是上涨的那天，绿色的叫阴线，表示那天是跌的彩色线叫均线，代表平均时长成本，在上方有数字说明的，你可以一一对照看到什么颜色代表几天的均线这是最基本的，如果你想学的更多，就自己弄本书看看吧

五、股票k线图里的红色绿色黄色白色线各是什么意思？

证券行情实时显示系统上所显示的红色、绿色、白色和黄色是软件设计者为便于分辨和识别而设定的，在不同情况下有不同的含义。

在通常采用的乾隆分析软件中行情即时显示屏上出现的红色，表示该股票即时成交价格较前一个交易日收盘价格出现上涨，绿色代表下跌，白色则代表持平或停牌。

在股价指数走势图中所出现的白线表示的是加权平均股价指数的走势，它充分体现了每个股票股本大小对综合指数的影响；而出现的黄线则表示算术平均股价指数，它将每个股票对综合指数的影响平均看待；

当黄线高于白线时，表明小盘股相对大盘股涨得多，反之，表明大盘股相对小盘股涨得多。

在个股股价走势图中，白线则表示个股实际成交价格的走势，黄线则是指该股票自当日开盘至目前为止的平均成交价格的走势

六、股票软件中的黄紫绿灰线分别代表什么意思？

黄线是PMA5，紫线是PMA10，绿线是PMA20，蓝线是PMA30，橙线是PMA60即：色是5日均线 紫色是10日均线 绿色是20日均线 白色是30日均线 蓝律色(我不知道这个叫什么颜色)是120日均线(因为半年内交易时间可能也就120天左右)，所以也可叫半年线 红色是250天线，同半年线道理，也叫年线 以上大部分股票软件都是这样规定的，具体你可以看看界面上方的字：比如用黄色字体标 MA5

6.08，这就表示5日均线的价格位置为6.08，还有MA10就是10日均线了，如此类推. 5天、10天、20天、60天移动平均线，反映单位时间内的平均持仓成本，即N天的收盘价之和/N；

一般认为移动平均线有支撑、压制股价的作用

七、股票里的红色线和绿色线代表什么？

红色表示涨，绿色表示跌

八、股票红线，黄线，白线，绿线分别代表什么

你好。

分别代表5日均线 10日均线。

即由五天的平均价格、十天的平均价格，绘制成的价格连线。

会对股票价格产生支撑或压制。

黄线是5日均线，红线是10日，绿线是20日.蓝线是30，灰线是60日.是各种K线，可以设置的。

参考文档

[下载：股票里的红黄绿灰线什么意思.pdf](#)

[《股票一般多久卖出去》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[下载：股票里的红黄绿灰线什么意思.doc](#)

[更多关于《股票里的红黄绿灰线什么意思》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/72427119.html>