

# 股票看哪个颜色的线股票的k、d、j三种线分别用什么颜色表示？-股识吧

## 一、股票中黄，白，绿，紫的那些线分别是什么意思

在股票K线图中白线、黄线、紫线、绿线依次分别表示5日、10、30、60日平均移动线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，MA5，白色的曲线代表5日均线，表示的即是该股票近5天的平均收盘价格；

以此类推。

移动均线运用法则：1、上升行情初期，短期移动平均线从下向上突破中长期移动平均线，形成的交叉叫黄金交叉。

预示股价将上涨：5日均线上穿10日均线形成的交叉；

10日均线上穿30日均线形成的交叉均为黄金交叉。

2、当短期移动平均线向下跌破中长期移动平均线形成的交叉叫做死亡交叉。

预示股价将下跌。

5日均线下穿10日均线形成的交叉；

10日均线下穿30日均线形成的交叉均为死亡交叉。

3、在上升行情进入稳定期，5日、10日、30日移动平均线从上而下依次顺序排列，向右上方移动，称为多头排列。

预示股价将大幅上涨。

4、在下跌行情中，5日、10日、30日移动平均线自下而上依次顺序排列，向右下方移动，称为空头排列，预示股价将大幅下跌。

5、在上升行情中股价位于移动平均线之上，走多头排列的均线可视为多方的防线；

当股价回档至移动平均线附近，各条移动平均线依次产生支撑力量，买盘入场推动股价再度上升，这就是移动平均线的助涨作用。

6、在下跌行情中，股价在移动平均线的下方，呈空头排列的移动平均线可以视为空方的防线，当股价反弹到移动平均线附近时，便会遇到阻力，卖盘涌出，促使股价进一步下跌，这就是移动平均线的助跌作用。

7、移动平均线由上升转为下降出现最高点，和由下降转为上升出现最低点时，是移动平均线的转折点。

预示股价走势将发生反转。

具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，模拟炒股可用牛股宝试试，个人感觉还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 二、在股票K线图的三种颜色的线分别带表的是什么

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，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，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、30日线显示出较短时间的趋势，60、120、250日线则显示中、长时间的趋势。

5日线向上金叉是买入提示，5日线向下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。

做短线看资金流向

## 三、股票的k、d、j三种线分别用什么颜色表示？

分别是：淡蓝色，深蓝色，粉红色

## 四、股票图中有几种颜色的线？各是什么线？举图说明！

白色线：5日均线黄色线：10日均线紫色线：30均线这些线不是唯一的，右键里边可以设置的。

## 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

## 参考文档

[下载：股票看哪个颜色的线.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[下载：股票看哪个颜色的线.doc](#)

[更多关于《股票看哪个颜色的线》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/author/19770908.html>