

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。

要懂得对股票趋势和买卖点的分析。

从均线运行变化选择买卖点：如图：

5日均线从下方上穿10日均线形成金叉是买入提示。

 ;

5日均线从上方下穿10均线形成死叉是卖出提示。

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

又如下图： ;

 ;

 ;

注：快线可理解为5日线，慢线理解为10日均线。

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。

二、股票中的紫绿黄白线，什么意思！怎么看不懂！具体点..... 还有股票中的记忆口诀！谢谢高手

白线表示指数运行，黄线表示平均。

一般黄线平稳向上，表示当天的走势良好。

三、请问股票里那几条线各代表什么，白黄绿紫。

不知你用的什么炒股软件？举例同花顺吧：白线是5日均线、黄线是10日均线、粉线是20日均线、蓝线是60日均线、绿线是30日均线；而大智慧又不同了，白线是30日均线、黄线是5日均线、粉线是10日均线、蓝线是120日均线、绿线是20日均线。其实每个软件在K线图的上方都有标注的，根据我说的你再看看就明白了。

四、怎么看股票技术分析里的白，黄，紫，绿四条线

1、股市K线图中，一般白线、黄线、紫线、绿线、蓝线依次分别表示：5、10、20、30、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如在系统里把它们设为5、15、30、60均线，也会依次显示这四种颜色。

2、在股市中，从白、黄、紫、绿等颜色的K线图中可以分析很多技术因素。其中，移动平均线（MA）理论是股市最常见的一种技术分析方法，它对股市操作具有神奇的指导作用。

当10日均线由下往上穿越30日均线，形成10日均线在上，30日均线在下时，其交叉点就是黄金交叉，黄金交叉是多头的表现，出现黄金交叉后，后市会有一定的涨幅空间，这是进场的最佳时机。

五、炒股软件中的股票白线黄线紫线各代表什么意思

展开全部在股票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。

移动平均线运用法则：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。

具体的可参阅有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟炒股软件去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面的各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！

参考文档

[下载：股票黄线白线紫怎么看.pdf](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：股票黄线白线紫怎么看.doc](#)

[更多关于《股票黄线白线紫怎么看》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/read/21628523.html>