

股票白黄蓝紫四根线什么意思；炒股软件中的股票白线黄线紫线各代表什么意思-股识吧

一、股票白线黄线和紫线什么意思

一般来说，不同的软件使用的线的颜色意思有些不同，一般白色为30日均线、黄色为5日均线，紫色为10日均线。

均线指标实际上是移动平均线指标的简称。

由于该指标是反映价格运行趋势的重要指标，其运行趋势一旦形成，将在一段时间内继续保持，趋势运行所形成的高点或低点又分别具有阻挡或支撑作用，因此均线指标所在的点位往往是十分重要的支撑或阻力位，这就为我们提供了买进或卖出的有利时机，均线系统的价值也正在于此。

均线向上是均线多头均线向上产生的交叉是金叉，反之是死叉。

二、股票K线图中白线、黄线、红线、紫线、蓝色线各代表什么意思啊？

一种技术指标而已朋友，指标分主图指标和副图指标，主图常见的有：你说的那种是移动平均线，布林带2种较多，也有专业的技术人士看裸K的。

副图的就更多了，能学会运用一两个技术指标，对于寻找买点卖点还是会有一点帮助的哦。

三、股票 第一张图白线黄线..四根线分别是什么线 第二张图四根线分别是什么线

第一张图四根线是K线图均线，第二张图上是成交量均线，下图是macd指标。

四、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。

移动均线运用法则：1、上升行情初期，短期移动均线从下向上突破中长期移动均线，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、当短期移动均线向下跌破中长期移动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；

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

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

7、移动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！

五、股票上有4跟线白黄紫绿分别代表的是什么线？

一般来说是黄5日均线紫10日均线绿20日均线白30日均线蓝120日均线红250日均线这些指标都是可以自己编辑的，在窗口的上方有标明。

MA5就是指五日均线，以此类推。

六、股票日K线：白色线，黄色线，紫色线，绿色线，蓝色线各代表什么意思？

你好！股票分析软件不同，其颜色也会不同，没有统一的规定，你可以根据你所使用的行情软件来分辨。

具体是在K线图上，看日K线图上方与工具条下方之间的一排日K线数字，如MA5、MA10、MA30.....所对应的颜色，分别代表5日、10日、30日、60日、120日、250日均线。

- 。
 - 。
 - 。
 - 。
 - 。
 - 。
- ;

七、股市中黄线代表什么 股票白，黄，紫线各代表什么意思

你说的是K线画面的各种颜色细线对吧，每种颜色，各家软件的天数意义不同（是平均天数线）看最上边的颜色小字（电脑版）：MA10=10天平均价线，MA5=5天平均价线，其他类推。

参考文档

[下载：股票白黄蓝紫四根线什么意思.pdf](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：股票白黄蓝紫四根线什么意思.doc](#)

[更多关于《股票白黄蓝紫四根线什么意思》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/author/69021540.html>