

股票里面白色的线是什么线 - - 股票k线图白色线是什么线-股识吧

一、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！

二、股票里的白线和黄线意思

白线：表示该种股票即时实时成交的价格。

黄线：表示该种股票即时成交的平均价格。

股票K线图也叫阴阳线图表。

通过K线图，我们能够把每日或某一周期的市况表现完全记录下来，股价经过一段时间的盘档后，在图上即形成一种特殊区域或形态，不同的形态显示出不同意义。

三、股票图里面的白线跟黄线是什么意思？

在股票分时走势图中，白线代表当时最新的价格，黄线代表从开盘截止到当时的成交总金额除以成交的总股数得到的价格，也就是当时的股价平均线。

而大盘的分时走势图上的白线是最新的指数，黄线代表所有股票的指数（非加权平均）的领先指数。

四、股票中日线图中白线代表的是？蓝线代表的是？红线代表的是？黄线代表是？

应该是移动平均线，每个软件不一样，可能是5天线，10天线，30天线（或者20天线），60天线。

就是这个股票或者指数的价格平均线。

在K线图上方应该有的，看颜色吧，相同的就是对应的，比如MA5就是5天线，MA10就是10天线。

五、股票即时分析图里的白线代表什么

1、股票即使走势图又叫做分时走势图，包括个股即时分时走势图和大盘指数即时分时走势图，在个股即时分时走势图中，白色曲线表示该种股票即时实时成交的价格；

在大盘指数即时分时走势图中，白色曲线表示大盘加权指数，即证交所每日公布媒

体常说的大盘实际指数。

2、同时，还有一条非常重要的黄色曲线。

在个股即时分时走势图中，黄色曲线表示该种股票即时成交的平均价格，在大盘指数即时分时走势图中，黄色曲线表示大盘不含加权的指标。

3、黄色柱线在个股即时分时走势图中表示每分钟的成交量，在大盘指数即时分时走势图中同样表示每分钟成交量。

六、股票k线图白色线是什么线

白色的线代表这只股票在这一个交易日的开盘价和收盘价相同哈。

如果有上下影线的话就说明这只票盘中有震荡哈，此时收的是十字星哈。

如果没有上下影线的话则这只股票此时可能处于封死涨停板或者封死跌停版的情况，或者这只股票这个交易日停盘、此交易日无交易哈。

七、股票白色的横线是什么意思啊，这边三条横线.

股票涨停，开盘价和收盘价一样、最低价和最高价一样，这种情况就会出现一条横线，图上显示此股已经出现4个涨停。

参考文档

[下载：股票里面白色的线是什么线.pdf](#)

[《创业板新股为什么价格那么高》](#)

[《股票ai量化是什么》](#)

[《股票交易b和s代表什么》](#)

[《东吴证券炒股软件能下条件单吗》](#)

[下载：股票里面白色的线是什么线.doc](#)

[更多关于《股票里面白色的线是什么线》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/chapter/65795706.html>