

5日线下涨停说明什么——什么是五日均线？-股识吧

一、股票什么是5日均线?怎么看的?

股票中的MA5，就是5日移动平均线，是k线图的一个组成部分。

移动平均线是用统计处理的方式，将若干天的股票价格加以平均，然后连接成一条线，用以观察股价趋势。

移动平均线的理论基础是道.琼斯的“平均成平”概念。

通常有5日、10日、20日、30日、60日、120日等均线。

其目的在取得某一段时间的平均成本，而以此平均成本的移动曲线配合每日收盘价的线路变化分析某一时期多空的优劣形势，以研判股价的可能变化。

一般来说，现行价格在均价之上，意味着市场需求较大，行情看好；

反之，则表明买压较重，行情看淡。

下面以5日移动平均线为例说明均线的由来：

将第1日至第5日的5个收盘价求算术平均值，得到第1均价；

将第2日至第6日的5个收盘价求算术平均值，得到第2个均价。

以此类推，可以得到一系列均价，将这些5日均价用一条曲线连起来就成为5日移动平均线。

二、股票5日线，10日线，20日线，30日线，60日线都是什么用？

均线是买卖股票的一个重要参数指标，各条均线表示相应时间的股价均值。

我们可以根据其走势确定买入卖出时间。

如股价在所有均线之下，应观望若有做底反弹的征兆则是购入的最好时机。

如股价在所有均线之上，则可认为上方没有阻力，做3至5天的短线。

如股价在所有均线之中，则相对比较复杂，应配合其他指标（如MACD KDJ等等）决定买入卖出。

至于你说的均线的颜色，你可以对照上方的提示。

以渤海证券为例，5日是白色，10日是黄色，20日是紫色，60日是绿色。

三、股市里的5日均线指的是什么？

移动平均线分析法是由道·琼斯股价理论演变出来的一种股价趋势分析方法。

其基本思想是消除股价随机波动的影响，以寻求股价波动的趋势。

主要特点：1、追踪趋势：ma能够表示股价波动的趋势，并追踪这个趋势不轻易改变。

2、滞后性：当股价发生反转时，ma特别是长期ma的行动往往过于迟缓，调头速度落后于趋势，具有滞后性的特点。

3、稳定性：ma是n个收盘价的平均数值，相对于波动幅度较大的股价来说，具有相对的稳定性。

4、助涨助跌性：当股价突破了ma后，无论是向上还是向下突破，实际上是支撑线和压力线被突破，因此具有支撑线和压力线的特性。

种类：1、短期移动平均线：3日，5日，10日，20日；

2、中期移动平均线：30日，45日，60日，73日；

3、长期移动平均线：120日，200日，250日名称：周线-5日均线半月线-10均线月线-20日均线季线-60日均线半年线-120日均线年线-250均线一般运用：跌破30日均线强势特征结束跌破60日均线多头市场动摇，跌破半年线牛市市场结束，跌破年线熊市市场开始。

四、求涨停后股价回调到5日均线的选股公式

具体的选股公式如下：T1 := C >

= REF(C, 1) * 1.095 AND C >

= H;

TQ := BARSLAST(T1);

TG := REF(L, (TQ));

回5线 := IF(L <

= TG AND TQ <

= 10 AND C >

= MA(C, 5) AND L <

= MA(C, 5), 1, 0);

在股市中我们经常看的大盘就是一个庞大的数据库，它保存着从有股市以来所有股票的有用数据，如收盘价、最高价、最低价、开盘价等。

股民要选股可以自己根据K线走势去选，也可以根据自己的要求通过函数设计出公式来找到自己所要选的股，这个公式我们就叫选股公式。

假如你要找股价小于5.00元的股票，那么你只要设一个公式：c >

5.00;

这个就是简单的选股公式. 一、简单条件选股公式编写编写一选股公式，要求选出“股价小于每股净资产”的个股。

进入公式管理器，新建一条件选股公式依次点击菜单“功能à专家系统à公式管理器”，进入公式管理器界面。

二、选择左边树型列表中条件选股公式下面的其它类型，点击“新建”；

三、输入公式名称，公式描述；

四、点“插入函数”，选择“收盘价”，点击“确定”，对应的函数就到了编辑区；

五、点击“测试公式”，若显示测试通过，点击“确定”按钮保存公式。

五、股市里的5日均线指的是什么？

六、股票什么是5日均线是什么意思

5日均线属于股票术语，一般指股票最近5天内的成交价或者指数的平均值。

参考文档

[#!NwLI#下载：5日线下涨停说明什么.pdf](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[下载：5日线下涨停说明什么.doc](#)

[更多关于《5日线下涨停说明什么》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/66478165.html>