

股票5日10日20日均线怎么看 - 5日线10日线20日线30日线-股识吧

一、5#x27 ; 10#x27 ; 20#x27 ; 30均线怎么看

在K线图中白线、黄线、紫线、绿线依次分别表示5日、10、20、30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。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘练练，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，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、五日均线，十日均线，三十日均线怎么看

你好，关于均线的看法技巧：第一、使用中长期均线选择牛股。

当240日、120日、60日均线在底部长时间走平、并且开始形成多头排列时，短期均线(5日、10日、30日)同长期均线一样，形成多头排列。

这种情况，一般是庄家长时间收集筹码所致。

当中长期均线慢慢形成多头时，就表明庄家吸筹加快，股价缓慢上扬。

数日后，当短期均线逐渐形成多头时，则表明庄家吸筹完毕，准备拉升。

这时，股民朋友们便可逢回调时分批杀入。

第二、使用短期均线逃离顶部。

短期均线系统(5日、10日、30日)中的30日线，我们一般把它叫做多头上升过程中的生命线。

也就是说，在多头上涨过程中，股价只要不有效跌破该线，就应认定是仍有上升空间。

如果有效跌破该线，那么就应认定是多头行情已发出反转向下的信号。

而5日、10日均线，是代表短期一两周持仓者的平均成本。

所以，当某只股票涨幅已大并出现调整时，股价跌破5日均线，则该股一般会调整几日后上升；

如股价继续跌破10日均线，则该股一般会调整一周或二周左右后上升；

但当股价跌破5日、10日均线后，又继续跌破了30日均线，并且这时5日均线调头快速下叉10日均线，一般这种形态则表示多头行情已经结束，是准备大幅下跌的信号。

。

股民朋友们应快速出货，以免被套。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

三、股票5日线10日线20日线箭头怎么标出来

5、10、20、60日均线即是某支股票在市场上5、10、20、60天的平均收盘价格，其意义在于它反映了这支股票5、10、20、60天的平均成本。

四、5日线10日线20日线30日线

5日线10日线20日线为短期均线，5日线为攻击线，当均线大于30度向上散发，表现为强势。

30日为中期均线，在多头市场可以起到强支撑作用，在空头市场中有较强的反压作用。

五、股票中5、10、20、60日均线代表什么啊？应该怎么根据它判断行情啊？

5、10、20、60日均线即是某支股票在市场上5、10、20、60天的平均收盘价格，其意义在于它反映了这支股票5、10、20、60天的平均成本。

参考文档

[下载：股票5日10日20日均线怎么看.pdf](#)

[《炒股和基金工作学什么专业》](#)

[《传媒行业股票有哪些》](#)

[《上市公司国有股是什么意思》](#)

[下载：股票5日10日20日均线怎么看.doc](#)

[更多关于《股票5日10日20日均线怎么看》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/subject/27614285.html>