

股票软件怎么看加权移动均线 - 大智慧股票软件如何看5日均线图，10日均线图，求详细过程-股识吧

一、个股移动均线怎么看

看黄白蓝绿这4条线，就知道了。

二、macd快速线与慢速线重合预示什么

MACD称为指数平滑异同移动均线，是从双移动均线发展而来的，由快的移动均线减去慢的移动均线，MACD的意义和双移动均线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

MACD指标 1.白线为DIF——短期与长期移动均线间的离差值。

2.黄线为DEA——平滑移动均线。

3.红柱——表示正值。

4.绿柱——表示负值。

（红柱放大上涨，绿柱放大下跌）

DIF和DEA线的交叉（向上突破是金叉，向下突破是死叉） 当DIF和DEA两线处于零线以上并向上移动时，一般表示处于多头行情中，可以买入或持股；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向下移动时，一般表示处于空头行情中，可以卖出股票或观望；

当DIF和DEA两线处于零线以上并向下移动时，一般表示行情即将转弱，股票将下跌，可以卖出股票和观望；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向上移动时，一般表示行情即将启动，股票将上涨，可以买进股票或持股待涨。

详细运用你可以用个牛股宝手机炒股去看看，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，该如何去操作，使用起来要方便很多。

三、股票中，适应性移动均线，如何计算的？

加权平均指数

四、如何判断移动平均

移动平均线移动平均线(MA)是以道·琼斯的：平均成本概念为理论基础，采用统计学中“移动平均”的原理，将一段时期内的股票价格平均值连成曲线，用来显示股价的历史波动情况，进而反映股价指数未来发展趋势的技术分析方法。

它是道氏理论的形象化表述。

移动平均线是将某一段时间股指或股价的平均值画在坐标图上所连成的曲线，用它

可以研判股价未来的运动趋势。

移动平均线常用线有5天、10天、30天、60天、120天和240天的指标。

其中，5天和10天的短期移动平均线。

是短线炒作的参照指标，称做日均线指标；

30天和60天的是中期均线指标，称做季均线指标；

120天、240天的是长期均线指标，称做年均线指标。

对移动平均线的考查一般从几个方面进行。

计算方法将某一时间段的收盘股价或收盘指数相加的总和，除以时间周期，即得到这一时间的平均线，如5日移动平均线，就是将近5日的收盘价相加除以5，得到的就是第一个5日平均线，再将第一个5日平均线乘以5减去第一日的收盘价加上第6日的收盘价，其总和除以5得到的就是第二个5日平均线，将计算得到的平均数画在坐标图上连成线，即是5日平均线。

其他移动平均线的计算方法以此类推形态当移动平均线在底部出现双底形态或三重底形态，就是最佳买入时机。

而当移动平均线在顶部出现双顶形态或三重顶形态，就是最佳卖出时机。

黄金交叉以5日移动平均线和10日移动平均线为例，将每日的5日移动平均线相连，得出一条运行曲线。

将10日移动平均线相连，得出另一条运行曲线。

在低位5日移动平均线上穿10日移动平均线产生的交叉点，叫黄金交叉，这通常就是较好的买入点，即进货点。

死亡交叉以5日移动平均线和10日移动平均线为例，5日移动平均线在高位从上向下穿10日移动平均线，所得到的交叉点叫死亡交叉。

死亡交叉出现时，通常是个较好的出货点。

意味着明确的离场信号。

但是，不是所有的黄金交叉和死亡交叉都是进货点和出货点。

原因是庄家有时会进行骗线。

尤其是在上升途中或者下跌途中，庄家可能会进行震荡洗盘或震荡出货。

此时，黄金交叉和死亡交叉所指示的买卖点是非常不可靠的，这种情况下，投资者

应该小心。

移动均线多头排列当股指或股价上涨时，移动均线托着K线上升，也就是K线在均线的左上方，这现象叫多头排列。

多头排列发生的时候，是投资者的持股期。

移动均线空头排列当股价或股指下跌时，移动均线由大到小自然排列，从K线的右上方压制K线向右下方行进，这种现象叫空头排列。

空头排列发生时，是投资者的持币期。

移动均线简单实用、易于掌握，很受投资人的喜爱。

但同时，它也有缺点。

主要是在股指、股价窄幅整理或庄家进行震荡洗盘时，短期移动均线会过多，出现买卖信号，这类信号不易辨别，容易造成误导。

另外，投资者的持仓成本对了解移动均线也很重要。

五、大智慧股票软件如何看5日均线图，10日均线图，求详细过程

大智慧软件里K线系统本来就是5天均线，10，20，30，60，90，120，250么

参考文档

[下载：股票软件怎么看加权移动均线.pdf](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：股票软件怎么看加权移动均线.doc](#)

[更多关于《股票软件怎么看加权移动均线》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/store/23629868.html>

