

股票k线均线怎样设置|怎样设置股票均线向上或向下箭头-股识吧

一、我的股票只有4条均线。而别人怎么有5条呢？怎么设置的？

用鼠标点一条均线，然后点鼠标右键，，选择修改指标公示，然后，在下面自己添加MA1：MA(CLOSE，P1)；

MA2：MA(CLOSE，P2)；

MA3：MA(CLOSE，P3)；

MA4：MA(CLOSE，P4)；

ma5：ma(close，p5)；

ma6：ma(close，p6)；

然后在缺省的位置自己添加均线数值，上面应该有5 10 20 30 60

自己随便添加都可以

二、如何设置多条均线？

设置方法：进入个股K线版面，鼠标点击右键，选“主图指标”，再选“选择主图指标”，然后弹出框选“MA2

均线”，在里面设置均线条数数据后，按确定则可。

移动平均线，Moving Average，简称MA，原本的意思是移动平均，由于我们将其制作成线形，所以一般称之为移动平均线，简称均线。

它是将某一段时间的收盘价之和除以该周期。

比如日线MA5指5天内的收盘价除以5。

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。

是短线操作的参照指标，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。

三、股票均线怎么设置

在任何一根均线上点击右键，选择参数设置，一般设为5，10，20，60，120，250五个参数，也是默认参数，你可以根据需要进行改动。

四、怎样设k线均线

在设置上。

五、如何添加均线

1、在股票交易系统中，添加均线的方法：打开股票交易软件，输入个股代码或简称首字母，右键单击，在显示的菜单栏中选中“分时周期”，选中要添加的分时均线即可。

2、在股市中，当天累计的股票平均成交价格，然后将每天成交的平均价格连成线，所示图形主为股票均线。

由于从均线可以动态分析股价的走势，所以，常有人以均线来设置止损点及止赚点（高抛点），其实就是起到一种通过技术分析而确定的活动标尺的作用。

都只有相对的参考价值。

六、在手机的K线图上如何设置10、30、60日均线？

左下角，，，，有一个，，时线，日线，，分线哪里设置的，，，仔细看下，绝对能找到，，请采纳

七、怎样设置股票均线向上或向下箭头

```
{n 2 250 5}DRAWICON(REF(MA(C , N) , 1)&lt; ;  
REF(MA(C , N) , 2) AND MA(C , N)&gt; ;  
REF(MA(C , N) , 1) , L*0.99 , 1) ;
```

```
DRAWICON(REF(MA(C , N) , 1)> ;  
REF(MA(C , N) , 2) AND MA(C , N)< ;  
REF(MA(C , N) , 1) , H*1.01 , 2) ;
```

八、如何将K线，均线，MACD完美结合

一、寻找下单点：趋势交易机会：观察1小时图均线MACD、K线1.1小时MACD形成金叉或死叉做为预备做多与空的信号(但还未能下单)2.切换到5分钟图，若均线(5，10)和MACD同时金叉K线上穿5日均线寻找一稍微低点做多反之亦然。

二、平仓技巧：1.资金平仓法：赚2-3美金平仓2.技术平仓法：(1)观察MACD能量，如果没有再创新高或新低平仓(2)观察K线，k线未能突破前一根K线高点或低于高点平仓！(多的判断)K线未能跌破前一根k线低点或高于低点平仓(空的判断)(3)K线走入盘整或者下穿5日均线(多的判断)K线走入盘整或者上穿5日均线(空的判断)三、

利润空间测算：1.做多时，利用前期1小时图K线的高点黄金分割点或趋势阻力线2.做空时，与做多相反四、盘整突破交易机会控制：盘整突破交易机会：长时间(1小时图以上)的矩形盘整三角形盘整，M头W底破形态之后趋势力量将会很大此时为很好的下单机会。

突破方向一旦明确下单做中线。

再设定好止损位可以不设止盈。

根据市场走势可不但抬高止损位五、风险控制方法1.不可预测市场，不可抓头和抓底2.顺势操作，把握很好的机会才去下单。

不可过度交易。

限制交易不超过5次3.短线：止赢3-5美金亏损控制在1.5-2美金以内亏损一定不能过大。

中线：止盈10-20美金亏损控制在3-5美金以内亏损一定不能过大。

4.中途可以上调止损位单，绝不允许下调止损位。

九、股票怎么进行均线参数设定

我通常设为7 10 21 30 60.也就是只要把默认的5改为7比较好。
其他无需更改

参考文档

[?????k???????.pdf](#)

[???????????????](#)

[?????????????](#)

[???????????????????](#)

[?????????????????](#)

[?????k???????.doc](#)

[??????k??????????...](#)

???

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/31807193.html>