

通达信软件的股票均线怎么设置...谁有通达信股票软件的均线排列选股公式，也就是多头排列股价>5日线>10线>30日线>60日线-股识吧

一、通达信怎么设置均线

打开通达信选择ma均线指标设置相应均线参数就可以使用均线了

二、股票均线怎么设置

恕我直言，均线毫无意义。

三、如何用软件选出均线金叉股票

通达信 大智慧 同花顺都可以的，属于选股公式，在选股公式里面设置好你的条件均线金叉股票，就会自动把符合你要求的股票筛选出来

四、股票均线怎么设置

一，股票均线设置;1. 一般都可以选择，还可以自己设置。

2. 均线设置为几种组合，以适应不同的操作。

短线：5日，10日，20日 中线：30日、60日 长线：120日、250日。

3. 在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线、蓝线依次分别表示：5、10、20、30、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如你在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

看K线图的上方有黄色PMA5=几的字样，就是五日均线等于几的意思。

有紫色的10日均线PMA10=什么的。

设定的话双击数字就行,数字是几就是几日均线，颜色和线的颜色一样。

五、通达信中，如何在不同股票里设置不同均线参数，并保留。

通达信没有办法。

我只见过钱龙有类似的。

钱龙有5组。

进入新股票后，还要右键选择。

通达信的话，还是老老实实逐个改参数吧。

六、在通达信中，如何把EXPMA设置成13,55,99三根线呢？

系统自带指标是两条线，需要添加一条线，并修改三条线的参数，具体步骤如下：

1、打开软件，点击功能—专家系统—公式管理器2、点击技术指标公式—均线型—EXPMA指数平均线（系统），点击修改3、出现EXPMA指数平均线（系统）公式源码4、按下图数值添加并修改，点击确定完成保存这样EXPMA就设置成13,55,99三根线了。

注意事项：EXPMA指标由于其计算公式中着重考虑了价格当天（当期）行情的权重，因此指标自身的计算公式决定了作为一类趋势分析指标，从EXPMA指标的构造原理和它的使用原则来看，这一指标更接近于均线指标，而且由于EXPMA指标通过对参数进行有效地设定，可以发挥出比均线指标更为直观和有用的信息。

在技术分析软件中，EXPMA指标由三条线构成，价格K线、短期EXPMA线（以白色线条或其他稍浅色的线条表示）、长期EXPMA线（以黄色线条或其他稍深色的线条表示），EXPMA指标的坐标图上，纵坐标代表价格运行的价位，横坐标代表价格运行的时间，这一点也和均线指标保持了一致。

参考资料来源：股票百科-EXPMA

七、谁有通达信股票软件的均线排列选股公式，也就是多头排列 股价>5日线>10线>30日线>60日线

XG : C>

MA(C , 5) AND MA(C , 5) >

MA(C , 10) AND MA(C , 10) >

MA(C , 30) AND MA(C , 30) >

MA(C , 60) ;
{完全满足你的思路：股价> ;
5日线> ;
10线> ;
30日线> ;
60日线}直接复制粘贴即可动态翻译：输出XG：收盘价> ;
收盘价的5日简单移动平均 AND 收盘价的5日简单移动平均 > ;
收盘价的10日简单移动平均 AND 收盘价的10日简单移动平均 > ;
收盘价的30日简单移动平均 AND 收盘价的30日简单移动平均 > ;
收盘价的60日简单移动平均

八、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)&gt; ;  
REF(MA(C , N) , 2) AND MA(C , N)&lt; ;  
REF(MA(C , N) , 1) , H*1.01 , 2) ;
```

九、请教高手，新浪通达信怎么加一条30日均线

ma(c , 30) ;
只需要增加上面一句在主图或附图就可以了。
如果是系统公式，有可能会关闭软件后就没有只条线，建议令建立一个新的主图公式。
别忘记点采纳！

参考文档

[下载：通达信软件的股票均线怎么设置.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[下载：通达信软件的股票均线怎么设置.doc](#)

[更多关于《通达信软件的股票均线怎么设置》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/11243008.html>