

股票指标参数设置多少日的解惑—炒股票短线看均线几日的指标些？设几日线？和看几分钟的线？-股识吧

一、请问股票的技术指标的参数怎么改??比如KDJ指标和MACD指标的MA天数怎么改...比如把9天改为5天，怎么修改设置?

直接双击指标 均线你就双击均线 会弹出视窗 上面就有参数设置

二、如果把股票软件里面的移动均线设置30日，60日，90日，120日，250日的话。成交量的参数设置

你好：1、按你改的移动均线看，应该是注重中长线操作，或者主要是趋势操作2、成交量的设置，可以相应改为：10、20、30日，以便配合趋势观察3、当然也可以不改成交量的设置，因为盘面上看起来也没有太大的差别祝：好！

三、一般设布林线，设几日的？我是通达信的。请帮助具体点。

```
boll : ma(close , m) ;
```

```
ub : boll+2*std(close , m) ;
```

```
lb : boll-2*std(close , m) ;
```

```
ma1 : ma(c , n) ;
```

画线方法：主图叠加，参数：m: 20 n：为自定义均线的数值，几日均线就设几；目前只加了一条均线，不建议加载太多，不然主图会看起来很乱。

四、股票的KDJ有3个设置天数，分别怎么设置，麻烦告诉下，谢谢。

如果你是初次接触这个，那只看默认的设置就挺好的。

以后经验丰富了，你可以根据自己的需求再做调整，现在调整这个只会迷惑你的判

断。

9, 3, 3 的设置是最实用的一个常规标准。

五、请问选股票一般运用哪些技术指标，它们的参数一般设置为多少最好？

常用的技术指标有MACD, DMI, SAR, KDJ, RSI, BOLL, BIAS, OBV他们的参数系统都设置好了，一般你不用改.另外还有成交量，K线，均线分析时都很重要的

六、炒股票短线看均线几日的指标准些？设几日线？和看几分钟的线？

1, 60日线一般是庄家的成本线，庄家洗盘一般不会跌破60日线，跌破就有可能走熊，因此也被称为牛熊分水岭，但股市没有绝对的，因此还要具体问题具体分析。

2, 均线的用法都是一样的，这里以5日均线为例加以说明，5日线掌握之后就全都明白了。

移动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。

移动均线的理论基础是道·琼斯的“平均成本”概念。

那么5日均线就是连续5个交易日的平均成本线。

10日、20日.....均线指标是反映价格运行趋势的重要指标，其运行趋势一旦形成，将在一段时间内继续保持，趋势运行所形成的高点或低点又分别具有阻挡或支撑作用，因此均线指标所在的点位往往是十分重要的支撑或阻力位，这就为我们提供了买进或卖出的有利时机，均线系统的价值也正在于此。

用好5日均线，必须要掌握葛南维8大法则。

同时运用好乖离率，具体如下：1、移动均线从下降逐渐走平且略向上方抬头，而股价从移动均线下方向上方突破，为买进信号。

2、股价位于移动均线之上运行，回档时未跌破移动均线后又再度上升时为买进时机。

3、股价位于移动均线之上运行，回档时跌破移动均线，但短期移动均线继续呈上升趋势，此时为买进时机。

4、股价位于移动均线以下运行，突然暴跌，距离移动均线太远，极有可能向移动均线靠近(物极必反，下跌反弹)，此时为买进时机。

5、股价位于移动平均线之上运行，连续数日大涨，离移动平均线愈来愈远，说明近期内购买股票者获利丰厚，随时都会产生获利回吐的卖压，应暂时卖出持股。

6、移动平均线从上升逐渐走平，而股价从移动平均线上方向下跌破移动平均线时说明卖压渐重，应卖出所持股票。

7、股价位于移动平均线下方运行，反弹时未突破移动平均线，且移动平均线跌势减缓，趋于水平后又出现下跌趋势，此时为卖出时机。

8、股价反弹后在移动平均线上方徘徊，而移动平均线却继续下跌，宜卖出所持股票。

以上八大法则中第三条和第八条不易掌握，具体运用时风险较大，在未熟练掌握移动平均线的使用法则前可以考虑放弃使用。

第四条和第五条没有明确股价距离移动平均线多远时才是买卖时机，可以参照乘离率来解决。

做超短线一般看60分钟图，平时设定5、10、20、60、120、250日线就可以了。

参考文档

[下载：股票指标参数设置多少日的解惑.pdf](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[下载：股票指标参数设置多少日的解惑.doc](#)

[更多关于《股票指标参数设置多少日的解惑》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/author/38096257.html>