

# 成本均线参数设置多少-成本均线?-股识吧

## 一、无穷成本均线问题？

成本均线中最重要的一条是 成本均线，它是市场牛熊的重要分水岭，股价在此之上，市场在玩追涨游戏，是牛市；

股价在此之下，市场在玩割肉游戏，是熊市。

成本均线的速率相当稳定，相比之下，有限时间的移动均线都有随行情波动不够稳定的特点。

成本均线的支撑和压力作用很显著，在熊市中可以明显看到 成本均线构成了一次一次反弹的高点，直到它最终被一轮有力的带量上涨突破，才宣告熊市结束。

在牛市中， 成本均线很难被短期回调打穿，成为明显的支撑；

而当股价最终跌破这条线的时候则常常是最后的出逃机会，必须立刻清仓。

因为此线之下支撑力量顿减，一旦突破会有一段较快的下跌，而且以后 成本均线将开始发挥压力作用，熊市会延续相当一段时间，所以可以把 成本均线作为最后的止损线。

如果以向上突破成本均线为买入信号，以向下突破成本均线为卖出信号，则获利为持股期间成本抬高的部分，这是一个较温和的获利。

34日成本均线也有较好的支撑和压力作用，中等力度的回调一般都无法突破34日成本均线。

短期成本均线随价格波动比较明显，支撑和压力作用减弱，但比较起来仍比同时间的移动均线的表现好。

## 二、如何用均线计算成本

移动平均线，是利用统计学上 moving average 的方式计算而得。

短期的移动平均线可以取至3 - 5天，中期可取12天，长期取一个月，超长为两月以上。

平均线可反映股价之或上升或下降趋势，且平均日数愈少，趋势反映愈灵敏，但也容易受到股价单日暴涨暴跌而扭曲长期趋势。

采用两条移动平均线组合分析时，天数少的移动平均线升破天数多的移动平均线即为买入信号，反之跌破天数多的移动平均线即为卖出信号。

移动平均线的优点在于辨认长期趋势，在移动平均线向自己有利的方面发展时，可继续持股，直到移动平均线掉头转向才平仓，可获巨大利润，在移动平均线对自己

不利的方面发展时，可及早抛出，将风险降至最低。

缺点在于：1、在无趋势（即牛皮市）的期间，重复的亏损将是不可避免的。

2、在实际的入出市运作中，亏损的次数高于盈利的次数，盈利以长线投资为主。

成本均线在一股的炒股软件里都能看到，这要通过自己设置.通过自己设置，能看到个股的5日.10日.以至无穷日的成本是多少.这个数字也是自己设定的.通过成本均线，能知道某个股票的几日成本是多少，从而对比自己所买股票的价格高低.

### 三、均线参数设多少？

均线6，10，28，55，144，255。

其实你用默认的也行，用熟练的对参数也不重要了。

### 四、炒外汇均线设置多少合适

一条50SMA，一条15EMA足矣。

### 五、成本均线?

对，一般说的成本均线就是股价平均线

### 六、均线指标怎么设

在任何一条均线上点击右键，选择调整指标参数，然后按照您的设想设置。

一般均线设为5，10，20，60，120，250六条均线。

### 七、成本均价线的介绍

成本均线中最重要的一条是 成本均线，它是市场牛熊的重要分水岭，股价在此之上，市场在玩追涨游戏，是牛市；股价在此之下，市场在玩割肉游戏，是熊市。

成本均线的速率相当稳定，相比之下，有限时间的移动均线都有随行情波动不够稳定的特点。

成本均线的支撑和压力作用很显著，在熊市中可以明显看到 成本均线构成了一次一次反弹的高点，直到它最终被一轮有力的带量上涨突破，才宣告熊市结束。

在牛市中， 成本均线很难被短期回调打穿，成为明显的支撑；

而当股价最终跌破这条线的时候则常常是最后的出逃机会，必须立刻清仓。

因为此线之下支撑力量顿减，一旦突破会有一段较快的下跌，而且以后 成本均线将开始发挥压力作用，熊市会延续相当一段时间，所以可以把 成本均线作为最后的止损线。

如果以向上突破成本均线为买入信号，以向下突破成本均线为卖出信号，则获利为持股期间成本抬高的部分，这是一个较温和的获利。

34日成本均线也有较好的支撑和压力作用，中等力度的回调一般都无法突破34日成本均线。

短期成本均线随价格波动比较明显，支撑和压力作用减弱，但比较起来仍比同时间的移动均线的表现好。

## 八、成本均价线的介绍

成本均价线（AMV）不同于一般移动平均线系统，本指标首次将成交量引入均线系统，充分提高均线系统的可靠性。

同样对于AMV指标可以使用月均线系统(5，10，20，250)和季均线系统(20，40，60，250)，另外AMV指标还可以使用自身特有的均线系统(5，13，34，250)，称为市场平均建仓成本均线，简称成本价均线。

## 参考文档

[下载：成本均线参数设置多少.pdf](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：成本均线参数设置多少.doc](#)

[更多关于《成本均线参数设置多少》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/read/74671494.html>