# 股票无穷均线怎么计算大智慧中怎么设无穷成本平均线-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、大智慧中怎么设无穷成本平均线

cyc既是成本均线,其中最后一条就是无穷成本均线。 大智慧里应该有的,如果没有给我发信息帮你搞定。

## 三、无穷成本均线在股市中俱体指什么啊?

成本均线(CYC)在计算中考虑了成交量的作用,可以真实的反应最后的持股人的成本。

CYC指标分5日、13日、34日及无穷四条线,前三条线为市场交易中大盘或某只个股最近该日内买入股票者的平均建仓成本,无穷线是大盘或某只个股所有持筹者的平均建仓成本。

成本均线比用移动平均线作为一段时间的平均成本要准确,所以比移动均线的表现要好。

比如,成本均线的多头或空头排列相当稳定,在行情没有反转之前,出现的假交叉要比移动均线少得多;

成本均线表现出明显的支撑和压力作用,尤其是34日成本均线和无穷成本均线,其 支撑压力作用更为明显。

成本均线中最重要的一条是无穷成本均线,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。

无穷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。

## 四、关于股票的均线如何算法,还有怎么找支撑

均线:均线指标实际上是移动平均线指标的简称。

由于该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。

均线向上是均线多头 均线向上产生的交叉是金叉,反之是死叉。

均线算法: 以每天的前九天和当天共十天的收盘价取算术平均值,再以若干天的这种算术平均值而连结的曲线就是十日均线。

同样,有十分钟均线、十小时均线、还有以周、月、年等不同的时间单位作成的各种均线。

通常10个时间单位的均线统称为10均线。

20均线就是20个时间单位的均线, ....., 其它都是同样的意思。

以上是常见的做法。

还有人取每天的平均价,还有的取均权平均值等等,做法不一。

K线图中常标以MA5、MA10、MA20、MA30......。

主要的支撑: 1.所有均线都是支撑;

2.前期的低点可以作为支撑点;

3.前期的价格平台。

五、

### 六、均线是怎样计算的

几日均线就是这几日股价的平均值

### 七、股票的K线图的均线的数据是怎么计算出来的?

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。

股票中K线图的均线是由几天股票盘面走势的一个平均价位所连接的一根线:例如5日平均线,从第一天开始一直到第五天后会出现一个点,那么第二天到第六条也会出现一个点,两者连接则出现5日均线例如10日平均线,从第一天开始一直到第十天后会出现一个点,那么第二天到第十一条也会出现一个点,两者连接则出现10日均线各均线的计算方法以此内推

### 参考文档

<u>下载:股票无穷均线怎么计算.pdf</u>

《金融学里投资股票多久是一个周期》

《股票持股多久可以免分红税》

《股票一般翻红多久》

《股票钱拿出来需要多久》

《股票涨30%需要多久》

下载:股票无穷均线怎么计算.doc

更多关于《股票无穷均线怎么计算》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/68094236.html