ma100均线是什么线!股票 MA均线,说的简单明了最好。。。。-股识吧

一、MA 移动平均线是什么

MA(移动平均线)简称均线,它是将一定时期内的证券价格(指数)加以平均, 并依时间顺序将这些平均值连接起来,形成一根MA。

不同计算期形成成了不同周期的移动平均线。

特点是:1)平稳2)滞后3)趋势4)助涨助跌5)支撑或压力。

二、股票中的" MA" 线是什么意思?

MA是均线指标,也是一个趋势指标,移动平均线。 祝你好运!

三、股票里面MA的那条线代表什么意思?

举个例子5日均线就是当日股价在内往前推5个交易日收盘价的平均然后把每天的均价连接起来就构成了5日均线。 其他均线依次类推

四、MA是什么指标啊?这五条线分别是什么线呢?

重新认识MA指标均线的滞后性是均线系统的致弱点使得均线统系只有在大牛市中成立,从这点来讲均线系统对股市研究并无大益。

我们现在看到的各种情况下的K线图上都有MA均线指标,并且MA的参数大多为5、10、20,其意思也非常明显,5日代表一周,10日代表半月,20日代表一个月,如果所有的人都用MA(5、10、20)为标准来看股市的话,只有在MA(5、10、20)正确地反应股市运行的,是股市运作的客观规律的情况下才可取,否则就是缘木求鱼越使用越坏事。

我反对这种随大流的不加思索的治股态度。

我们来看MA的计算原理就知道MA的值与其一定时期内历史交易收盘价有关。 假设股价处于高位或低位并开始出现横盘时,每天新的收盘价与上一交易日收盘价 变动不大,但MA计算中却要减去前期一个很低或很高的历史收盘价,这样就出现 股价没发生多大的波动而MA指标却出现了不小的变化,也就是讲MA受到了历史 收盘价的强烈干扰。

这种干扰我们称之为系统干扰。

这种系统干扰能否尽可能地避免呢?应当怎样去避免?回答当然是肯定的了,不然 就没有必要在这提出问题来。

避免的方法就是把这个参数调整到和为股价的波动周期相吻合,按股价的短、中、 长期波浪的交易周期为标准。

这样一来不管什么时候的MA均线都相应地包会了一个完整的波动周期,MA就能尽可能地避免相邻周期内的系统干扰。

从目前的股市分析和股市研究来看。

所谓均线的压力和支撑都在一定程度上存在并被广大机构及股民所认可。

但许多时候都在一定程度上夸大了其压力和支撑作用。

均线指标在指示上因其算法而存在最大的弱点那就是它的指示滞后于股价的波动。

当看到所谓的金叉、托、井、死叉和压时股价已经上涨或下跌了一大节。

MA的参数值越大它的滞后性越强。

MA指示就是用损失其实时性换得稳定性。

这样在大牛和大熊时才可能有一定的指导意义。

但是事先又怎样了解这一次是大牛、大熊还是反弹或回调?这样一来MA指标就从 整体上失去了指导意义。

再者大家试想哪一次牛市起动不是冲破重重均线压力而昂头向上,又有哪一次熊市不是起源于打破层层支撑而一泻千里的?因此我们就要了解为什么均线有压力和支撑?所谓压力和支撑不是随意作一根线就行的而且即使相邻两个交易日的压力和支撑也不一样。

均线MA的本质就是代表了本周期前N个周期内的交易平均价格(如大致地认为这几个交易日内的成交量是均匀的),那么均线就代表了这N个交易日的参与买入者的持仓成本。

也就因此而产生了压力与支撑的效应。

好了,我们再回到前面的问题,既然牛市和熊市都要冲破这个压力与支撑,那么什么情况下地才能更容易引发行情的改变呢?也就是什么情况下压力与支撑最薄弱,易被重重冲破?使我不由地想起兵法上两军对垒时只有在对方兵力分散时才有利于各个击破。

这就是讲各条均线和股价均匀分布时最易转势、反弹或回调。

例如:用MA(5、10、20)的话,当5日、10日、20日均线之间及收盘价与5日均线 之间等距离时,压力和支撑作用较为薄弱易从此展开新行情。

利用这一特点也可以弥补均线的滞后性。

这样做的弱点就是在大牛,大熊中途易出现一定的误判断。

五、股票里面MA的那条线代表什么意思?

那几条不同颜色的线都是移动平均线(MA).旁边的数字就是其移动平均线的价格.MA(moving average)均线的特点:1、追踪趋势;

- 2、滞后性;
- 3、稳定性;
- 4、助涨助跌性;
- 5、支撑压力性;

MA (moving average)的应用法则:葛兰维尔法,为三种买入和三种卖出信号,其成功率相当高。

个人认为高达95%以上。

买入法则:1、MA从下降开始走平,价格从下向上穿过移动平均线;

- 2、价格连续上升远离移动平均线后突破下跌,但在移动平均线附近再度上升;
- 3、价格跌破移动平均线,并连续暴跌,远离平均线时。

卖出法则:1、移动平均线从上升开始走平,价格从上向下穿过移动平均线;

- 2、价格连续下降远离移动平均线,突然上升,但在移动平均线附近再度下降;
- 3、价格下穿移动平均线,并连续暴涨,远离移动平均线。

六、"移动均线""成本均线"分别说明什么,在K线图上分别是哪种色的线?

1、在股市中,移动平均线代表的是股票价格在一段时间内的平均价格,而成本均线则是股票的买入成本的均线。

在K线图上,一般只显示移动平均线,不会显示成本均线。

六种线包括白、黄、紫、绿、灰、蓝,其分别代表生成指标线所用的交易天数的不同,分别是5日、10日、20日、60日、120日、250日均线。

2、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。

3、主力成本线,即机构集中买入股票时的成本价位。

它是从(OBV)能量潮变来。

在同花顺或天同证券软件中,如果打入ZLJC,就会出现这个指标窗口,一般有三条线(短期(JCS,绿色)、中期(JCM,黄色)、长期(JCL,白色))分别反映短期、中期、长期资金的变化。

七、股票 MA均线 , 说的简单明了最好。。。。

举个例子5日均线就是当日股价在内往前推5个交易日收盘价的平均然后把每天的均价连接起来就构成了5日均线。 其他均线依次类推

八、什么是MA线?

MA线是均线。

均线分为普通均线和指数均线。

普通均线:对过去某个时间段的收盘价进行普通平均。

比如20日均线,是将过去20个交易日的收盘价相加然后除以20,就得到一个值; 再以昨日向前倒推20个交易日,同样的方法计算出另外一个值,以此类推,将这些 值连接起来,就形成一个普通均线。

指数均线:形成方式和普通均线完全一致,但在计算均线值的时候,计算方式不一样。

比如20日均线,指数均线则采取指数加权平均的方法,越接近当天,所占的比重更大,而不是像普通均线中那样平均分配比重。

所以指数均线大多数情况下能够更快地反映出最新的变化。

九、股票k线上的红线、白线、绿线、黄线、蓝线各代表什么意思?

经常炒股的人都知道要看股票K线。

股市一直是风险比较大的,可以用K线找一些"规律",分析股票找到"规律"才

能更好的投资,获得收益。

教大家如何来看K线,教朋友们自己怎么去分析。

分享之前,先免费送给大家几个炒股神器,能帮你收集分析数据、估值、了解最新资讯等等,都是我常用的实用工具,建议收藏:炒股的九大神器免费领取(附分享码)一、股票K线是什么意思?K线图也叫蜡烛图、日本线、阴阳线等,最常见的叫法是--K线,它本来是要用来表现米价每天的变化的,之后股票、期货、期权等证券市场都有它的一席之地。

k线有影线和实体,是一种柱状线条。

影线在实体上方的部分叫上影线,下方的部分叫下影线,实体分阳线和阴线。

Ps:影线代表的是当天交易的最高和最低价,实体表示的是当天的开盘价和收盘价

阳线的表示方法很多,最常用的有红色、白色柱体还有黑框空心,而且阴线实体柱是用黑色、绿色或者蓝色来做代表的,除此之外,正当我们看到"十字线"时,就可以认为是实体部分转换成一条线其实十字线并不是很难理解,代表收盘价和开盘价一样通过对K线的分析,我们能很好的把握买卖点(K线也是有指导价值的,虽然说是股市无法预测),对于新手来说,还是最容易操作的。

这里有一方面大家应该主要关注一下,K线分析起来挺难的,对于炒股小白来说, 建议用一些辅助工具来帮你判断一只股票是否值得买。

比如说下面的诊股链接,输入你中意的股票代码,就能自动帮你估值、分析大盘形势等等,我刚开始炒股的时候就用这种方法来过渡,非常方便:【免费】测一测你的股票当前估值位置?下面我来简单讲解几个K线分析的小技巧,帮助你加快入门的脚步。

- 二、怎么用股票K线进行技术分析?1、实体线为阴线这个时候股票的成交量就需要分析一下,如果成交量不大的话,那就代表股价可能会短期下降;如果出现成交量很大的情况,股价肯定要长期下跌了。
- 2、实体线为阳线实体线为阳线这就表明了股价上涨空间会更大,至于是否是长期上涨,还是需要结合一些其他指标进行判断。

比如说大盘形式、行业前景、估值等等因素/指标,但是由于篇幅问题,不能展开细讲,大家可以点击下方链接了解:新手小白必备的股市基础知识大全应答时间:2022-09-23,最新业务变化以文中链接内展示的数据为准,请点击查看

参考文档

下载:ma100均线是什么线.pdf

《股票要多久才能学会》

《股票跌了多久会回来》

《买了8万的股票持有多久可打新》

《股票涨30%需要多久》

下载:ma100均线是什么线.doc

更多关于《ma100均线是什么线》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/75998168.html