# 股票五日均线是指什么:股票什么是5日均线?怎么看的?-股识吧

### 一、买股票5日线是什么意思,?

5日线表示的即是该股票近5天的平均收盘价格。

5日均线最重要的功能是助涨,股价展开升势后,往往会沿5日均线运行。

股票以5日均线为支撑上攻的多是短线牛股,一般是突发利好或该股主力想拉高出货才依托5日均线陡直上攻。

由于保持5日的成本都不会跌破,所以必然导致股价K线图走势斜率较大,而且短线获利盘丰厚。

这样的股票一旦有效跌破5日均线必须及时卖出,以防快速回落,若短期卖错,股价又站上5日均线,也可加点成本再买回来,但原则是连续两次判断失误应停止操作该股票。

5日均线买入技巧1、股价向上突破5日均线

股价向上突破5日均线并且站在了5日均线之上,与此同时有成交量放大的配合。

这种买入方法用在趋势明确的单边市场上升行情中非常有效和可靠,但是用于横盘整理的效果差一些。

股价向上突破5日均线并且站在了5日均线之上,与此同时有成交量放大的配合,后市看涨。

2、股价重回5日均线股价在上升的过程中,涨幅不大。

股价跌破正在向上运行的5日均线,但是股价很快又重回5日均线上方,回调时明显缩量。

投资者应当在股价放量重回5日均线时买入。

股价在上升的过程中,涨幅不大,然后股价小幅回调,但是不久即止跌重归升势。 放量收出中(大)阳线,股价一举重新站在5日均线之上,说明多头强势攻击,空 头已经完全缴械投降。

中(大)中阳线也宣告短暂的回调已经结束,新一轮上涨就此开始,是投资者加码的好时机。

该股票后市加速上行,涨幅较大。

3、上升趋势中股价回调不跌破5日均线

股价在上升趋势中回调股价到5日均线附近时缩量,到再次上涨时成交量放大。 股价在获得5日均线支撑再次上涨时是买入时机。

股价运行在上升趋势中,股价回调,受到5日均线的支撑,然后重归升势。

通常股价回调受到5日均线支撑,一旦企稳反转是较好的买入时机。

4、股价远离5日均线

股价在下跌的趋势中, 当暴跌或者急跌远离5日均线的时候, 5日乖离率过大。

5日乖离率收盘达到了10%到15%时是最佳的买入时机。

股价在下跌的趋势中,当暴跌或者急跌远离5日均线的时候,5日乖离率过大,短线看涨。

简单概述,详细的可参阅下有关方面的书籍系统的学习一下,同时用个模拟盘去练练,这可快速有效的掌握技巧,目前的牛股宝模拟炒股还不错,里面许多的功能足够分析大盘与个股,使用起来有一定的帮助,愿能帮助到您,祝投资愉快!

# 二、看股票行情中"5日均线"是什么意思?

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。

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......。

以前,都是自己计算而绘制的,现在,所有的技术分析软件中都可以在某一时间 周期的K线图中找到相对应的均线。

由于均线对股价趋势有一定的比照作用,所以,它对于技术分析相当重要。

一般以日线MA5、MA10分析短期走势,以MA30、MA60分析中期走势,以 M125和M250分析中长期走势。

而以5--30分钟K线做短线操作,以周、月、年K线中的均线走向分析长期走向

#### 三、股票什么是5日均线?怎么看的?

股票中的MA5,就是5日移动平均线,是k线图的一个组成部分。

移动平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。

移动平均线的理论基础是道.琼斯的"平均成平"概念。

通常有5日、10日、20日、30日、60日、120日等均线。

其目的在取得某一段时间的平均成本,而以此平均成本的移动曲线配合每日收盘价 的线路变化分析某一时期多空的优劣形势,以研判股价的可能变化。

一般来说,现行价格在平均价之上,意味着市场需求较大,行情看好;

反之,则表明买压较重,行情看淡。

下面以5日移动平均线为例说明均线的由来:

将第1日至第5日的5个收盘价求算术平均值,得到第1平均价;

将第2日至第6日的5个收盘价求算术平均值,得到第2个平均价。

以此类推,可以得到一系列平均价,将这些5日均价用一条曲线连起来就成为5日移动平均线。

# 四、股市专家所说的"5日均线"和"20日均线"是什么意思?

移动平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。

移动平均线的理论基础是道.琼斯的"平均成平"概念。

通常有5日、10日、20日、30日、60日、120日等均线。

其目的在取得某一段时间的平均成本,而以此平均成本的移动曲线配合每日收盘价的线路变化分析某一时期多空的优劣形势,以研判股价的可能变化。

一般来说,现行价格在平均价之上,意味着市场需求较大,行情看好;

反之,则表明买压较重,行情看淡。

下面以5日移动平均线为例说明均线的由来:

将第1日至第5日的5个收盘价求算术平均值,得到第1个5日均价;

将第2日至第6日的5个收盘价求算术平均值,得到第2个5日均价。

以此类推,可以得到一系列5日均价,将这些5日均价用一条曲线连起来就成为5日 移动平均线。

#### 五、股票什么是5日均线是什么意

5日均线属于股票术语,一般指股票最近5天内的成交价或者指数的平均值。

#### 六、看股票行情中"5日均线"是什么意思?

移动平均线分析法是由道·琼斯股价理论演变出来的一种股价趋势分析方法。 其基本思想是消除股价随机波动的影响,以寻求股价波动的趋势。

主要特点:1、追踪趋势:ma能够表示股价波动的趋势,并追踪这个趋势不轻易改变。

- 2、滞后性:当股价发生反转时,ma特别是长期ma的行动往往过于迟缓,调头速度落后于趋势,具有滞后性的特点。
- 3、稳定性:ma是n个收盘价的平均数值,相对于波动幅度较大的股价来说,具有相对的稳定性。
- 4、助涨助跌性:当股价突破了ma后,无论是向上还是向下突破,实际上是支撑线和压力线被突跛,因此具有支撑线和压力线的特性。

种类:1、短期移动平均线:3日,5日,10日,20日;

- 2、中期移动平均线:30日,45日,60日,73日;
- 3、长期移动平均线:120日,200日,250日名称:周线-5日均线半月线-10均线月线-20日均线季线-60日均线半年线-120日均线年线-250均线一般运用:跌破30日均线强势特征结束跌破60日均线多头市场动摇跌破半年线牛市市场结束跌破年线熊市市场开始现在的股票还是多看少动比较好

# 七、什么叫5日均线?

移动平均线(MA):是以道

#### 八、股票上穿五日线是什么意思?

这里所说的五日线是指五日均线,算法是每连续五天的收盘价平均数画的线,这个线的意思是连续五天收盘价的平均数,如前几天的收盘价比都比五日均线低,但是今天的收盘价突然比五日均线高了,就是上穿五日线了,看下图:股价在五日均线之上,一般认为股票比较强势。

看盘时可能会看到有很多均线,有五日,十三日是,三十四日如下图:左上角有均 线的颜色和数值,移动鼠标还可以看历史上某一天的均线数值。

横盘后股价上穿五日均线。

有的人还喜欢用五日成本均线,在K线图形下打CYC成本均线被认为比移动均线更

精确,也是各有所爱了。 看你喜欢。

### 九、什么是股票中的五日均线?有何意义?

移动平均线分析法是由道·琼斯股价理论演变出来的一种股价趋势分析方法。 其基本思想是消除股价随机波动的影响,以寻求股价波动的趋势。

主要特点:1、追踪趋势:ma能够表示股价波动的趋势,并追踪这个趋势不轻易改变。

- 2、滞后性:当股价发生反转时,ma特别是长期ma的行动往往过于迟缓,调头速度落后于趋势,具有滞后性的特点。
- 3、稳定性:ma是n个收盘价的平均数值,相对于波动幅度较大的股价来说,具有相对的稳定性。
- 4、助涨助跌性:当股价突破了ma后,无论是向上还是向下突破,实际上是支撑线和压力线被突跛,因此具有支撑线和压力线的特性。

种类:1、短期移动平均线:3日,5日,10日,20日;

- 2、中期移动平均线:30日,45日,60日,73日;
- 3、长期移动平均线:120日,200日,250日名称:周线-5日均线半月线-10均线月线-20日均线季线-60日均线半年线-120日均线年线-250均线一般运用:跌破30日均线强势特征结束跌破60日均线多头市场动摇跌破半年线牛市市场结束跌破年线熊市市场开始现在的股票还是多看少动比较好

### 参考文档

下载:股票五日均线是指什么.pdf

<u>《股票要多久提现》</u>

《买股票要多久才能买到》

《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》

《委托股票多久时间会不成功》

<u>下载:股票五日均线是指什么.doc</u>

更多关于《股票五日均线是指什么》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/article/54991888.html