## 股票的平均成本怎么分析法、请问股票软件同花顺的筹, 焰上面的平均成本是怎么算出来的?-股识吧

# 一、请问股票软件同花顺的筹,焰上面的平均成本是怎么算出来的?

根据换手率估算的,既每天的成交手数字不同价位的分布,也就是算一种矩阵图,都是根据换手率估算值,因为没有办法知道今天成交的筹码昨天是分布在什么价位,值知道今天的筹码分布在什么价位,比如今天在15元有2000手成交,但是没有办法知道这两千手的成本,也就是这2000手分别来自筹码图中的哪一个价位,只能根据两天的换手率来估算。

如果是这样平均成本就不是那么精确,也是一个估算值,所以实际上参考意义没有多大,只能看出一个大概筹码堆积和转变的情况,可以看出筹码是在上做还是下移

如果根据一般行情算出的火焰山和移动筹码图准却度不会高,根据L2行情计算的话就要准确度高一点。

### 二、股市当中的平均成本是什么意思?它能说明什么?

成本均线CYC成本均线在计算中考虑了成交量的作用,并用神经方法解决了在计算时间内短线客反复买卖的问题,可以真实的反应最后的持股人的成本。 5日、13日、34日成本均线分别代表5日、13日、34日的市场平均建仓成本。 如某日13日成本均线为10.2元,表示13日以来买入该只股票的人平均成本为10.2元

无限长的成本均线则表示市场上所有的股票的平均建仓成本。

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 成本均线,其支撑压力作用更显。

成本均线的压力作用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,必须立刻倾仓,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。

### 三、股票的平均成本

股票中平均成本的应用,主要是均线。

看他的支撑,和趋势,以及金叉死叉。

而很多人,误以为就是股票的成本,这是误区,没有人知道股票的真正成本。

他不是一件商品,可以有进货成本。

所以分析平均成本是误区,而透过平均成本,看本质才是关键。

20日均线中长线重要的成本分析和依据。

希望对你有帮助

#### 四、股票怎么看庄家的平均成本?

这个你一般是看不到的,因为在一般情况下庄家吸筹可能会经历一年以上,在拉升时也需要不停买入卖出股票,因此一般你是不可能值得的,想想如果能知道庄家的成本,股票就不可能成为一个只有少数人能赚钱的游戏。

#### 五、如何计算股票平均成本

二楼的回答已经很好了。

补充一点。

设原来的股票为X、现在应马入Y股;

原来的买入价格为A、现在的买入价为B、希望的平均股价为C。

列出表达示为:平均股价C=(L次价A\*原数量X+现买价B\*现买数量Y)/(原数量X+现买量Y)。

转换表达式,现买入数量Y=(平均股价C-上次价A)\*原股票数X/(现买入价B-平均股价C)。

#### 参考文档

下载:股票的平均成本怎么分析法.pdf

《上市公司回购股票多久卖出》

《基金多久更换一次股票》

《股票转账多久到账》

下载:股票的平均成本怎么分析法.doc

更多关于《股票的平均成本怎么分析法》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/book/23284289.html