

股票软件如何查看峰值—股票软件中的筹码峰值是如何计算出来的？-股识吧

一、股票软件中的筹码峰值是如何计算出来的？

集中度 $a1:=cost(95);a2:=cost(5);集中度:(a1-a2)*100/(a1+a2);PARTLINE(集中度>ref(集中度,2),集中度)colorred;a3:=cost(85);a4:=cost(15);jzd2:(a3-a4)*100/(a3+a4);PARTLINE(jzd2>ref(jzd2,2),jzd2)colorred$ ；成本集中度——它显示在移动成本分布图的下方，我们以90%的成本分布为例，介绍一下成本集中度。

在筹码分布图中，在去除了90%的，余下的就是10%的筹码，我们把这个10%的筹码分成了两个5%，一个5%是筹码分布图最上面的那部分，另一个5%是筹码分布图最下面的那部分。

对于这两个5%，筹码的位置就有两个价位，一高一低，这两个价位的差值与这两个价位的和值的比值就是成本集中度。

简单来说，如果高价位是A，低价位是B，那么成本集中度就是 $(A-B)/(A+B)$ 。

成本集中度是一个很重要的数值，这个数值理论上在0到100之间，成本集中度这个数值越小，表明这个股票的成本越集中，这个集中指的是持有这个股票的投资者不管是谁，持有者的股票成本相差不大；

反之，如果股票的成本集中度的度值越大，表明股票筹码的成本越分散，这个分散，指的是各股票持有者手中的股票成本相差较大。

通常来说，股票的筹码是经历一个筹码从分散到集中，再分散，然后再集中的过程：这个股票90%的筹码集中度连续小于10，说明筹码集中。

（软件中，对于集中度小于10的情况，会用蓝色条加以提示）说到集中度，也请你自行看看火焰山移动成本分布的介绍，火焰山移动筹码分布其实是反映了筹码的沉淀状况。

二、哪个手机炒股软件能显示筹码峰？

同花顺手机炒股软件有，还有各种各样的免费功能！

三、通达信怎么查看筹码波峰

看股票筹码的方法：在分析技术分析界面，点击右下角的一个“筹”字（筹就是看筹码图形的），这时右上方就会出来了如下的图形：（000835）单就这一个图形来说，它属于单峰密集图形（通常投资者喜欢把它反时针旋转90度，看上去就像是一座山峰，而单峰也是因此而得名）下边给你看一个多峰的图形：000026（顾名思义，就是有很多山峰的意思）现在说说筹码峰的形成，单峰的形成是在一个较长的时间段里，股票在一个较小的涨跌幅（振幅）范围内运行的结果，而多峰的形成是拉升上涨而留下的痕迹。

最后提醒你一下，低位的单峰密集有机会，高位的单峰密集有风险，由于水平有限，分析比较粗浅，但希望我的回答能够对你有所帮助！

四、哪个手机炒股软件能显示筹码峰？

同花顺手机炒股软件有，还有各种各样的免费功能！

五、如何查看股票的rps值

RPS是在一段时间内，个股涨幅在全部股票涨幅排名中的位次值。

假设某证券市场共有100只股票进行交易，若某股票的月涨幅在100只股票中排名第10位，则该股的 $RPS(1-10/100) \times 100=90$ ；

该指标值的意义即表明该股的月涨幅超过其他90%股票的涨幅。

通过这个指标可以很好地体现个股股价走势在同期整个市场走势中表现的相对强弱。

根据个股RPS指标值来定义强势股概念。

按照一般标准划分，月RPS值大于80（或大于90，应跟随市场规模变化而调整）的个股，即所有涨幅排名居前，占全体股票总数20%的个股都是强势股。

扩展资料：股票相对强度公式如下：相对强度指标=股价/大盘指数 $\times 100$
 $GG:REF(CLOSE,N)/REF(INDEXC,N)*100$ ；

$MADBQR1:MA(GG,M1)$ ；

$MADBQR2:MA(GG,M2)$ ；参数N,默认1,m1默认5,m2默认10。

C=当季每股收益：对于一支股票来说，C值越高越好A=每股收益年度增长率：找出每股收益真正增长的潜力股N=新产品，新管理层，股价新高：选择怎样的入市

时机S=供给与需求：股票发行量和大额交易需求量L=市场领导股还是落后股：选择那一种股票I=机构投资者的认同：跟随领导者M=市场走势：如何判断大盘走势

相对强弱反应了在一个周期内股票强弱，在大盘目前情况下，长期和中期趋势是下跌的，短期趋势是上升，那么就需要用短、中周期相对强弱来评估股票。

六、怎么看股票的波动率？

冲天牛为您解答：股票价格波动率被定义为股票收益率（股票价格变动比例）的标准差，它反映了股票价格的“发散”程度。

从理论上讲，可转换公司债券的价格受可转换公司债券存续期间标的股票波动率的影响；

但是，事后的波动率事前并不能准确得知。

在实际操作过程中，除了用已知派生证券的价格和其定价公式倒推“隐含波动率”（Implied Volatility）之外，一个常用的方法是用标的股票历史的波动率来替代将来派生证券存续期标的股票的波动率。

具体计算年波动率的方法如下：假定： n ：连续观察的交易日数

S_i ：在第 i 个交易日末的股价 令： u_i ：其中： $i=1, 2, \dots, n$ 则的估计值为：其中：

为 u_i 的均值 N 为年交易天数 全球股票市场的波动率平均约20%左右，亚洲偏高在30%左右，由于我国证券市场是新兴市场，因此每年的股票波动率变化幅度较大，以上证综指为例，1992年股票波动率高达96%，1993年下降到60%，到2000年只有34%，波动幅度非常大，但总体下降趋势是明显的。

望采纳！！

七、如何看股票筹码峰

直接在股票实时系统界面输入OBV即可看到筹码峰值,筹码峰值最高点也是该行情的结束点,同时也是股票的阶段最高价.

该指标通过统计成交量变动的趋势来推测股价趋势。

OBV以“N”字型为波动单位，并且由许许多多“N”型波构成了OBV的曲线图，我们对一浪高于一浪的“N”型波，称其为“上升潮”，至于上升潮中的下跌回落则称为“跌潮”（DOWN FIELD）。

OBV线下降，股价上升，表示买盘无力为卖出信号，OBV线上升，股价下降时，表示有买盘逢低介入，为买进信号，当OBV横向走平超过三个月时，需注意随时有大行情出现。

八、股票上面的焰峰是怎么看的?上面颜色分别代表什么?

1、那个是看筹码分布的。

焰峰越长说明在那里买入的人越多。

2、颜色各个软件不一样，不过他一般在下面有说明。

不同颜色代表5日、10、20、30、60、100日来买入人的筹码。

九、如何查看股票的rps值

RPS是在一段时间内，个股涨幅在全部股票涨幅排名中的位次值。

假设某证券市场共有100只股票进行交易，若某股票的月涨幅在100只股票中排名第10位，则该股的 $RPS(1-10/100) \times 100=90$ ；

该指标值的意义即表明该股的月涨幅超过其他90%股票的涨幅。

通过这个指标可以很好地体现个股股价走势在同期整个市场走势中表现的相对强弱。

根据个股RPS指标值来定义强势股概念。

按照一般标准划分，月RPS值大于80（或大于90，应跟随市场规模变化而调整）的个股，即所有涨幅排名居前，占全体股票总数20%的个股都是强势股。

扩展资料：股票相对强度公式如下：相对强度指标=股价/大盘指数 $\times 100$
 $GG:REF(CLOSE,N)/REF(INDEXC,N)*100$ ；

$MADBQR1:MA(GG,M1)$ ；

$MADBQR2:MA(GG,M2)$ ；参数N,默认1,m1默认5,m2默认10。

C=当季每股收益：对于一支股票来说，C值越高越好A=每股收益年度增长率：找出

每股收益真正增长的潜力股N=新产品，新管理层，股价新高：选择怎样的入市

时机S=供给与需求：股票发行量和大额交易需求量L=市场领导股还是落后股：选

择那一种股票I=机构投资者的认同：跟随领导者M=市场走势：如何判断大盘走势

相对强弱反应了在一个周期内股票强弱，在大盘目前情况下，长期和中期趋势是下跌的，短期趋势是上升，那么就需要用短、中周期相对强弱来评估股票。

参考文档

[下载：股票软件如何查看峰值.pdf](#)

[《股票操盘手每天做什么好》](#)

[《微博的模拟炒股怎么开通付费》](#)

[《深市怎么开户》](#)

[《基金当日确认的份额能卖不》](#)

[《炒股会亏很多钱吗》](#)

[下载：股票软件如何查看峰值.doc](#)

[更多关于《股票软件如何查看峰值》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/3911982.html>