

# 股票筹码百分比什么意思 - K线筹码图标中，90%成本集中与70%成本集中的数值百分比大小如何判断集中度的大小？-股识吧

## 一、股市中筹码是什么意思

股市中的筹码好比是对局中的牌，其分聚汇散左右着股价走势的高低。庄家做庄的整个过程，无非是低位收集筹码--拉高股价--派发的过程。故此研判个股筹码的流动及其集中度对于取胜是非常重要的。

## 二、K线筹码图标中，90%成本集中与70%成本集中的数值百分比大小如何判断集中度的大小？

90%集中称为大集中，70%集中称为小集中。

例如大集中在9元到10元之间，而小集中在9元到12元之间。

这说明9元是一个相对较强的支撑位，如果大集中9元到10元，小集中7元到10元。

这说明10元是一个较大的压力位。

如果大小集中几乎重合，那才叫筹码高度集中。

筹码分析方法是与指标分析、均线分析、公式分析、K线形态分析等分析方法并列的低级技术分析法，仅供刚入市股民参考。

如果仅仅以上述分析方法来指导操作的话，无疑会亏多赢少。

要想炒股挣钱，必须从根本上提高分析素质，从本质上认识股票，从更高层次去研究股票，这就必须涉及到成交量和很多其他东西。

## 三、股票软件筹码一栏中90%和70%成本下面的集中度，百分比越高越说明筹码相对集中吗？

越低越集中，高了筹码就分散了

## 四、筹码分布 5天内成本20%什么意思？？

指5日内的成交量占流通股本的百分比为20%，就是有20%的筹码分布在此成本区内。

筹码分布是寻找中长线牛股的利器，对短线客可能没有太大的帮助。

但筹码分布在股市的运用将开辟技术分析一片新天地。

筹码分析即成本分析，基于流通盘是固定的，无论流通筹码在盘中如何分布，累计量必然等于总流通盘。

扩展资料：原理分析股票交易都是通过买卖双方在某一个价位进行买卖成交而实现的。

随着股票的上涨或下跌，在不同的价格区域产生着不同的成交量，这些成交量在不同的价位的分布量，形成了股票不同价位的持仓成本。

对持仓成本的分析和研究，是成本分析的首要任务。

股票的流通盘是固定的，100万流通盘就有100万流通筹码，无论流通筹码在股票中怎样分布，其累计量必然等于流通盘。

股票的持仓成本就是流通盘中不同的价位有多少股票数量。

对股票进行持仓成本分析具有及其重要的实战意义。

- (1) 能有效的判断股票的行情性质和行情趋势；
- (2) 能有效的判断成交密集区的筹码分布和变化；
- (3) 能有效的识别庄家建仓和派发的全过程；
- (4) 能有效的判断行情发展中重要的支撑位和阻力位。

参考资料来源：股票百科-筹码分布

## 五、股票中筹码集中度较高是什么意思？

就是在这个价位换手率比较高，也就是说大家的持股成本都在这个价位上。

## 六、同花顺中的“集中度90 10%”是什么意思？

前面的集中度90%，是指一只股票的流通盘，在经过90%的换手之后，成交的价格区间。

换句话说，就是在一只股票，在换手了90%的时候，该股的价格区间是多少。

后面的10%，是指在换手了90%的时候，此区间的价格最高和最低价位涨跌幅为10%。

这个指标，集中度越高，价格区间越小，表示筹码集中度越好，庄家控盘越高，大涨或大跌的概率很大。

扩展资料：打个比方来说，如果聚集一只股票的全体流通盘的股东，并假设股票果真是一只只筹码，让大家把这些筹码按照其买入成本挂到K线的相应价位上，这样筹码就会堆积起来。

如果某价位的筹码多一些，则筹码就堆得高一些，反之，就矮一些。

从另一个角度去理解CYQ，就是把构成CYQ的每一条线的值全都加起来，则正好是100%的流通盘。

如果有些筹码中有人卖掉了，它们将从CYQ中拿掉，而重新堆到买方新建仓的价位上。

这样，我们就可以直观地看到筹码的转移，市场中所发生的交易被形象地表现出来。

## 七、股票交易图右下角的筹或者单点开后，5或10前成本73%或50.3%是什么意思，90%成本4.54-6.26集中14.5%，70%成本4.9-6.16集中10.6%是什么意思？

这是股票筹码分布的提示，它具体告诉你在某个股价区域，集中了多少筹码。

## 八、筹码集中度中，五日前成本的百分比，还有十日前、20、30、60、100日前的成本百分比是啥意思？

五日前成本百分比就是五个交易日前总共买入的量占总流通市值的比率，打个比方，五日前所有买方总共花了10个亿，而目前的流通市值是20亿的话，五日前成本占50%，其他的依次类推

## 参考文档

[下载：股票筹码百分比什么意思.pdf](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票筹码百分比什么意思.doc](#)

[更多关于《股票筹码百分比什么意思》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/71790681.html>