

股票集中度百分比什么意思__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、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。

二、股票中分时图换手率后面有两个百分比是什么意思

不知道您用的是什么软件，我的是量比和委托比。

量比：量比是衡量相对成交量的指标。

它是指股市开市后平均每分钟的成交量与过去5个交易日每分钟成交量之比。

其计算公式为：量比=现成交总手数 / 现累计开市时间(分) /

过去5日每分钟成交量。

委托比：委托比：是衡量某一时段买卖盘相对强度的指标。

计算公式为：(委买手数 - 委卖手数) / 委买手数 + 委卖手数 × 100%

委买手数：现在所有个股委托买入下三档的总数量

委卖手数：现在所有个股委托卖出上三档的总数量

委比值的变化范围为 - 100%到 + 100% 当委比值为-100%时，它表示只有卖盘而没有买盘，说明市场的抛盘非常大，价格有可能下跌；

当委比值为 + 100%时，它表示只有买盘而没有卖盘，说明市场的买盘非常有力，价格有可能拉升；

当委比值为负时，卖盘比买盘大；
而委比值为正时，说明买盘比卖盘大。

关于具体如何计算，其实早已不用我们自己动手、动笔去计算了，现在有各种各样的股票软件、分析软件帮我们给计算出来了，我们只需要能看懂就可以了。

三、在选股当中，可不可以通过筹码的集中度来判断主力建仓的价位区域？筹码集中度在选股中可以起到什么作用？

可以。

一般长期横盘的股票，可能存在主力吸筹建仓，筹码毕竟集中，一旦股价拉升出去，容易出现大行情。

上方放量主力明显出货之后出现的峰密集，一般是站岗的散户筹码居多，这种股要谨慎操作，尽量不碰。

但是需要指出的是，筹码的集中度通过筹码图可以毕竟容易的看出来，但是尽量选择同一区域横盘时间较长的，这样更加容易有效集中；

另外就是需要判断股票究竟是被主力控筹还是这一集中区域的筹码是被主力发到散户手上？这点很重要，主力拿到筹码后的表现与筹码分发到散户手中的表现是不同的！

四、股票的kdj指标什么意思？

KDJ指标又叫随机指标，是一种相当新颖、实用的技术分析指标，它起先用于期货市场的分析，后被广泛用于股市的中短期趋势分析，是期货和股票市场上最常用的技术分析工具。

随机指标KDJ一般是用于股票分析的统计体系，根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系，来计算最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

五、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。

六、股票同花顺软件里的价量分布是什么意思？

同花顺价量分布图中：红色代表在该价位主动买入的量；

绿色代表在该价位主动卖出的量。

同花顺查看价量分布图的方法是：1、打开股票行情软件；

2、输入要查询的股票代码，按回车键；

3、在个股K线图的右下角有个【筹】窗口，用鼠标点击，价量分布图就跳出来了

。

参考文档

[下载：股票集中度百分比什么意思.pdf](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：股票集中度百分比什么意思.doc](#)

[更多关于《股票集中度百分比什么意思》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/subject/61673956.html>