

股票的集中度怎么理解k线图中右下角筹码中的穿透率和集中度是什么意思？-股识吧

一、k线图中右下角筹码中的穿透率和集中度是什么意思？

PR(穿透率)是说当日价格穿越的筹码区的能力。

公式： $pr = (\text{winner}(c) - \text{ref}(\text{winner}(c), 1)) / v * \text{capital}$ 公式看不懂没有关系，这是与获利筹码的增加度成正比，与换手率成反比的公式。

越高的穿透率反映了筹码锁定良好。

代表的意义，一是庄家控筹程度较高，二是市场心态较稳，对该股形成统一认识。多空分歧不大。SCR集中度，公式较长就先不写了，集中度反映了X%的筹码在其中心股价范围内的集中程度。越小说明越集中，而增大说明筹码有分散的趋势。

至于对PR，SCR的理解，不能简单的数字大好，还是小好。

底部横盘SCR增加，就有可能是有资金在收集，筹码在集中，如果上攻时PR比较高，说明筹码锁定好，大量的筹码在大资金手里，如果穿透率低，直观的讲就是，必须用较大的代价才能把股价拉出整理区，这样可能就说明筹码分散在散户手里，或是不同目的的大资金手里。

这里的一个原理就是，上攻时放出超大量会导致PR非常低，多方能量消耗比较厉害，可能会影响上升空间。而如果在高位SCR在降低，则有可能是庄家在完成拉抬后高位派发。使筹码再度集中。

二、什么是集中度？

影响股票需求的因素很多，集中度只是其中之一。

如果流动速度不变，越分散持股，持股人就越多，需求量就越大，价格越低。

也就是说，股票持股越分散，股价越低，这就是集中度分析的基本原理，符合需求定律。

如果持股人数不变，流动速度越快或者平均持股时间越短，流量即需求量越大，股价也越低。

这时候，即便集中度提高，股价也未必上升，完全可能是集体出逃，中小散户逃跑更快，出现集中度上升而股价下跌。

比如突发事件或者公开政策变化导致货币流动性下降即紧缩(股票相对流动性增加)

。

如上分析，必须满足的条件之一就是流动性不变。

股票交易是现金结算，主要看货币流动性，这是政策或者宏观经济形势决定。如果利率上升，货币流动性下降，股票的流动性相对增加，其它条件不变的情况下，股票需求量相对上升，股价下降。

这时，即使出现股权集中，股价也很难上升；即便上升，也不会高于低利率的水平。

另外一类重要因素，是股票的供给变化。比如，一个上升产业，其公司产能提升，相当于实际的供应增加，而股份数量不变，则等效为需求量相对缩小，股价上升。

如果直接增资扩股来扩大产能，那就是直接扩大股票的需求量了；发行新股，是股市整体增资扩股，也是直接扩大需求量。

公司规模扩大，可以使同时投资的人数增加，同时也可以降低流动速度，因为减少了共用的必要性；宏观上讲，扩大投资规模就是降低了资产流动性(货币流动性增强)。

上述两大类因素都是集中度分析之外的。

如果确定地知道这些导致流动性下降的因素，而集中度提高，那么就可能是在投机炒作或者“做价”，集中度指标就传递虚假信息。

因此，政策形势稳定、企业经营稳定的条件运用集中度指标才有比较的基础，分析才有效。

另外，作为价格预测工具，集中度分析同样是趋势分析，要认定趋势延续才有意义。

集中度改变是股权转移或者交易的过程，转移的难易程度取决于交易成本。如果平均交易量相对于流通盘很低，那么交易成本就会较高，趋势延续的可能就大。

一个小盘股，尤其交易量大的时候进出就容易，做价可以轻易进行。

三、有那位朋友知道如何计算股票筹码集中？

```
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)coloured ;

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。

< ;

/TABLE> ;

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）

四、股权集中度的构成

《公司法》同时规定，有限责任公司股东依法转让其出资后，应由公司将受让人的姓名或者名称、住所以及受让的出资额记载于股东名册。

据此，非依上述规定办理过户手续者，其转让对公司不发生法律效力。

由此可见，有限责任公司的股东应为向公司出资，并且其名字登记在公司股东名册者。

至于股份有限公司，我国《公司法》既允许发行记名股票，也允许发行无记名股票；

公司发行记名股票的，应当置备股东名册；

并规定了记名股票的转让，由公司将受让人的姓名或者名称及住所记载于股东名册。

据此应理解为，股份有限公司的无记名股票的持有人即为公司股东，而记名股票的持有人则同时须将其姓名或名称及住所记载于股东名册，方为公司股东。

五、股票h1指数和股权集中度的区别

影响股票需求的因素很多，集中度只是其中之一。

如果流动速度不变，越分散持股，持股人就越多，需求量就越大，价格越低。

也就是说，股票持股越分散，股价越低，这就是集中度分析的基本原理，符合需求定律。

如果持股人数不变，流动速度越快或者平均持股时间越短，流量即需求量越大，股价也越低。

这时候，即便集中度提高，股价也未必上升，完全可能是集体出逃，中小散户逃跑更快，出现集中度上升而股价下跌。

比如突发事件或者公开政策变化导致货币流动性下降即紧缩(股票相对流动性增加)

。如上分析，必须满足的条件之一就是流动性不变。

股票交易是现金结算，主要看货币流动性，这是政策或者宏观经济形势决定。

如果利率上升，货币流动性下降，股票的流动性相对增加，其它条件不变的情况下，股票需求量相对上升，股价下降。

这时，即使出现股权集中，股价也很难上升；

即便上升，也不会高于低利率的水平。

另外一类重要因素，是股票的供给变化。

比如，一个上升产业，其公司产能提升，相当于实际的供应增加，而股份数量不变，则等效为需求量相对缩小，股价上升。

如果直接增资扩股来扩大产能，那就是直接扩大股票的需求量了；

发行新股，是股市整体增资扩股，也是直接扩大需求量。

公司规模扩大，可以使同时投资的人数增加，同时也可以降低流动速度，因为减少了共用的必要性；

宏观上讲，扩大投资规模就是降低了资产流动性(货币流动性增强)。

上述两大类因素都是集中度分析之外的。

如果确定地知道这些导致流动性下降的因素，而集中度提高，那么就可能是在投机炒作或者“做价”，集中度指标就传递虚假信息。

因此，政策形势稳定、企业经营稳定的条件运用集中度指标才有比较的基础，分析才有效。

另外，作为价格预测工具，集中度分析同样是趋势分析，要认定趋势延续才有意义。

集中度改变是股权转让或者交易的过程，转移的难易程度取决于交易成本。

如果平均交易量相对于流通盘很低，那么交易成本就会较高，趋势延续的可能就大。

一个小盘股，尤其交易量大的时候进出就容易，做价可以轻易进行。

参考文档

[下载：股票的集中度怎么理解.pdf](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：股票的集中度怎么理解.doc](#)

[更多关于《股票的集中度怎么理解》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/read/34520897.html>