

## 本文目录

- [怎么使用同花顺的主力建仓a6？](#)
- [股票中SCR指标的计算公式是什么？](#)
- [主力持仓比例怎么算出来的？](#)
- [如何估算主力持仓数量呢？](#)
- [如何判断主力持仓量的技巧？](#)
- [同花顺主力持仓公式？](#)

## 怎么使用同花顺的主力建仓a6？

股票主力建仓A6公式是同花顺的公式指标，想放在通达信里用这需要修改不止一处错误，而是多出都有错误，可以用于通达信但需要修改。

个人使用经验，主力建仓后，不一定马上会启动拉伸，大家要注意，可能要横盘1个月或者1周，才可能启动，但是可以重点关注，做中线和长线的朋友可以关注一下，短线不要用

## 股票中SCR指标的计算公式是什么？

SCR指标，又称为筹码集中度，顾名思义就是指股东人均所持的股票多少在流通总股本中所占的分额。SCR筹码集中度指标反映的是股票集中程度的变化趋势，是一个追踪主力资金建仓与减仓的重要指标，也是股民选股与买进、卖出股票的重要参考标准。公式  $p1=100$   $A:=(P1+(100-P1)/2)$ ;  $B:=(100-P1)/2$ ;  $CC:=COST(A)$ ;  $DD:=COST(B)$ ;  $SCR:(CC-DD)/(CC+DD)*100/2$ 。筹码集中度指标SCR在系统中一般设3个标准数值，流通总股本的多少不同，参考数值不一样。在此我把它统称为上中下三个数值。筹码集中度的评判原则 1.SCR线在下线以下，表示筹码很分散，主力资金已经抽走或者没有主力资金入住。对于这种股票我们不宜建仓，除非在股指超低，股票价值面很好，做长期的价值投资。 2.SCR线在下线——中线区间，表明筹码集中度相对分散，同样表明主力迹象不明显，主要是散户在炒作。这个时候股价一般不会有大幅的拉升，因为筹码分散，拉升股价的成本大，力度要求高。在此区间，不宜建仓，观望最好。 3.SCR从中线间上扬力穿上线，这是主力建仓迹象，应该高度关注，上扬的力度越大，主力建仓的迹象越明显。在此过程中股价也许下降，这是SCR线与股价的背离，此背离是主力建仓的重要标准。在此过程中散户，宜高度关注，不一定要跟进，等主力建仓完成，股价开始上升，就需强力建仓，主力为散户抬轿，散户不能太客气。 4.SCR线上穿上位线后，一般SCR线有一个平滑的过程，该过程为主力拉升股价的过程，散户此时应该持股上涨。 5.在上线以区间SCR线一旦开始下滑，表明主力开始获利出逃，此时股民应该高度关注，但是不一定立刻看空，主力出逃有一个过程，如果SCR线已经下穿20线并出现股票价格

下跌，此时散户看空为妙。特别提醒 筹码集中度的指标反映的主力资金的有关情况，股民操作只能作为依据之一，具体操作需要结合其他指标和相关内容。在大牛市中，筹码集中度指标与股价的相关关系往往会失效。

## 主力持仓比例怎么算出来的？

1、通过实战的摸索，在判断主力持仓量上可通过即时成交的内外盘统计进行测算，公式一：当日主力买入量 = (外盘 × 1/2 + 内盘 × 1/10) ÷ 2，然后将若干天进行累加。根据笔者经验，至少换手率达到100%以上才可以停止追踪。所取时间一般以60至120个交易日为宜。因为一个波段主力的建仓周期通常在55天左右。该公式需要投资者每日对目标个股不厌其烦地统计分析，这样误差率较小。

2、将底部周期内每天的成交量乘以经验参数，即可大致估算出主力的持仓量。公式二：主力持仓量 = 阶段总成交量(参照公式一条件) × (经验估值1/3或1/4)，为谨慎起见，可以确认较低持仓量，即用1/4的结果。

3、个股在低位出现成交活跃、换手率较高、股价涨幅不大(设定标准为股价阶段涨幅小于50%，最好为小于30%)的个股，通常为主力吸货。公式三：个股流通盘 × (个股某段时期换手率 - 同期大盘换手率) × 估值1/3。

最后，为了确保计算的准确性，将以上三个公式结果进行求和平均，最后得出的结果就是主力的持仓数量。总公式：精确的主力持仓量 = (公式一结果 + 公式二结果 + 公式三结果) ÷ 3。当然，在计算过程中，还要参照股票的股东持仓情况，动态分析。

## 如何估算主力持仓数量呢？

1、在判断主力持仓量上可通过即时成交的内外盘统计进行测算，公式一如下：当日主力买入量 = (外盘 × 1/2 + 内盘 × 1/10) / 2，然后将若干天进行累加，至少换手达到100%以上才可以。所取时间一般以60 - 120个交易日为宜。因为一个波段庄家的建仓周期通常在55天左右。该公式需要投资者每日对目标个股不厌其烦的统计分析，经过笔者长时间实证统计，准确率极高，误差率通常小于10%。2、对底部周期明显的个股，将底部周期内每天的成交量乘以底部运行时间，即可大致估算出庄家的持仓量，庄家持仓量 = 底部周期 × 主动性买入量(忽略散户的买入量)。底部周期越长，庄家持仓量越大；主动性买入量越大，庄家吸货越多。因此，若投资者观察到底部长期横盘整理的个股，通常为资金默默吸纳，主力为了降低进货成本所以高抛低吸并且不断清洗短线客；但仍有一小部分长线资金介入。因此，这段时期主力吸到的货，至多也只达到总成交量的1/3 - 1/4左右。所以忽略散户的买入量的主动性买入量可以结算为总成交量 × 1/3或总成交量 × 1/4，公式二如下：庄家持仓量 = 阶

段总成交量 $\times 1/3$ 或 $1/4$ ，为谨慎起见可以确认较低量。3、个股在低位出现成交活跃、换手率较高、而股价涨幅不大(设定标准为阶段涨幅小于50%，最好为小于30%)的个股，通常为庄家吸货。此间换手率越大，主力吸筹越充分，投资者可重点关注“价”暂时落后于“量”的个股。换手率以50%为基数，每经过倍数阶段如2、3、4等，股价走势就进入新的阶段，也预示着庄家持仓发生变化，利用换手率计算庄家持仓的公式三：个股流通盘 $\times$ (个股某段时期换手率 - 同期大盘换手率)；计算结果除以3，此公式的实战意义是主力资金以超越大盘换手率的买入量(即平均买入量)的数额通常为先知先觉资金的介入，一般适用于长期下跌的冷门股。因此，主力一旦对冷门股持续吸纳，我们就能相对容易地测算出主力手中的持仓量。为了确保计算的准确性，将以上三个公式结果进行求和平均，最后得出的就是主力的持仓数量。总公式：准确主力持仓量=(公式一+公式二+公式三)/3 萊垵頭條

## 如何判断主力持仓量的技巧？

你好，在判断庄家持仓量时我们一般用以下几中方法。條萊垵頭

### 1.换手率计算垵頭條萊

用换手率来计算是一种最直接有效的方法。在低位成交活跃、换手率高而股价涨幅不大的个股，通常是庄家在吸货。此间换手率越大，主力吸筹越充分，“量”垵頭條萊

与“价”似乎为一对互不甘示弱的小兄弟，只要“量”先走一步，“价”必会紧紧跟上“量”的步伐，投资者可重点关注“价”暂时落后于“量”的个股。頭條萊垵

换手率的计算公式为：换手率=成交量/流通盘 $\times 100\%$ 。计算庄家开始建仓到开始拉升时的这段时间的换手率，首先需确认庄家何时开始建仓?参考周K 萊垵頭條

线图的K线均线系统由空头转为多头排列，证明有庄家介入，周MACO指标金叉可认为是庄家开始建仓的标志，这是计算换手率的起点。頭條萊垵

一般股价在上涨时，庄家所占的成交量比率大约是30%，而在股价下跌时庄家所占的比率大约是20%。但股价上涨时放量，下跌时缩量，假设放量：缩量=2:1，可得出如下推论：假设若上涨时换手为200%，则下跌时的换手应是100%，这段时间总换手率为300%，则可得出庄家在这段时间内的持仓量=200% $\times$ 30%-100% $\times$ 20%=40%，即庄家在换手率达到300%时，萊垵頭條

其持仓量才达到40%，即每换手100%时其持仓量为40%/300% $\times$ 100%=13.3%。从MACD指标金叉的那一周开始，到你所计算的那一周为止，把所有各周的成交量

加起来再除以流通盘，可得出这段时间的换手率，然后再把这个换手率乘以13.3%得出的数字即为庄家的控盘度。 條萊垌頭

一个中线庄家的换手率应在300%—450%之间，只有有了足够的换手，庄家才能吸足筹码。一般而言，当换手总率达到200%。时，庄家会加快吸筹，拉高建仓，因为低价筹码已没有，这是短线介入的良机。 萊垌頭條

而当换手总率达到300%时，庄家基本已吸足筹码，接下来庄家会开始急速拉升或强行洗盘，应从盘口去把握主力的意图和动向，切忌盲目冒进而被动地从短线交易变为中线持股。 頭條萊垌

在平时的看盘中，我们可跟踪分析那些在低位换手率超过300%的个股，然后综合其日K线、成交量以及结合一些技术指标来把握介入的最佳时机，相信必有厚报。 萊垌頭條

至于成本，可采用在所计算的那段时间内的最低价加上最高价，然后除以2，即为庄家的成本区，庄家的第一目标为成本的150%(50%+ 1)。 萊垌頭條

## 2.根据吸货期的长短判断萊垌頭條

对吸货期很明显的个股，简单算法是将吸货期内每天的成交量乘以吸货期，即可大致估算出庄家的待仓量。庄家持仓量=吸货期×每天成交量(忽略散户的买入量) 條萊垌頭

。吸货期越长，庄家待仓量越大;每天成交量越大，庄家吸货越多。因此，若投资者看到上市后长期横盘整理的个股，通常为黑马在默默吃草。有些新股没有经过充分的吸货期，其行情是难以持续。 萊垌頭條

## 3.根据该股在大盘整理期的表现来分析萊垌頭條

有些个股吸货期不明显，或是老庄卷土重来，或是庄家边拉边吸，或在下跌过程中不断吸货，难以明确划分吸货期。这些个股庄家持仓量可通过其在整理期的表现来判断。 萊垌頭條

## 4. 根据上升过程中的放量情况来判断萊垌頭條

一般来说，随着股价上涨，成交量会同步放大，某些庄家控盘的个股随着股价上涨，成交量反而缩小，股价往往能一涨再涨，对这些个股可重势不重价。庄家持有大量筹码，在未放大量之前就可一路持有。如果需要较为准确地计算庄家待仓量，可

使用我多年经验总结的“求和平均法”，误差较小。萊垲頭條

第一步，即时成交的内外盘统计进行测算。萊垲頭條

公式如下：当日庄家买入量=(外盘1/2+内盘1/10)/2，然后将若干天进行累加，换手至少达到100%。以上才可以。所取时间一般以60—120个交易日为宜。因为一个波段庄家的建仓周期通常在55天左右。该公式需要投资者每日对目标个股进行不厌其烦的统计分析，经过长时间实证统计，准确率极高，误差率通常小于10%。萊垲頭條

第二步，对底部周期明显的个股，我们的经验是将底部周期内每天的成交量乘以底部运行时间即可估算出庄家的持仓量。庄家持仓量=底部周期主动性买入量(忽略散户的买入量)。底部周期越长，庄家持仓量越大;主动性买入量越大，庄家吸货越多。垲頭條萊

因此，若投资者观察到底部长长期横盘整理的个股，通常为资金在默默吸纳，庄家为了降低进货成本而高抛低吸并且不断清洗短线客;仍会有一小部分长线资金介入。萊垲頭條

因此，这段时期庄家吸到的货，至多也只达到总成交量的1/3—1/4。所以，忽略散户买入量后的“主动性买入量”，可以结算为：总成交量×1/4，主动性买入量可以结算为总成交量的1/3 或1/4。萊垲頭條

公式二如下：庄家持仓量=阶段总成交量1/3(1/4)，为谨慎起见可以以较低量确认。垲頭條萊

第三步，个股在低位出现成交活跃、换手率较高而股价涨幅不大(设定标准为阶段涨幅小于50%，最好小于30%)的个股，通常为庄家在吸货。此间换手率越大，庄家吸筹越充分，投资者可重点关注“价”暂时落后于“量”的个股。垲頭條萊

我们的经验是换手率以50%为基数，每经过倍数阶段如2、3、4倍等，股价走势就进入新的阶段，也预示着庄家持仓发生变化，利用换手率计算庄家持仓的萊垲頭條

公式三如下：个股流通盘×(个股某段时期换手率-同期大盘换手率)的计算结果除以3。萊垲頭條

此公式的实战意义是庄家资金以超越大盘换手率的买入量(即平均买入量)的数额，这通常为先知先觉资金的介入，一般适用于长期下跌的冷门股。因此，庄家一旦对冷门股持续吸纳，我们就能相对容易地测算出庄家手中的持仓量。萊垲頭條

最后，为了确保计算的准确性，将以上三个公式结果进行求和平均，最终得出的就是庄家的持仓数量。 垠頭條萊

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。 頭條萊垠

同花顺主力持仓公式？

```
IF(PERIODNAME\日线\);
```

```
{
```

```
主力持仓线:\本指标只适用于日线周期\;
```

```
RETURN;
```

```
}
```

```
IF(ISNULL(LV_D_SUPER_HLD_RATIO[-1])!=0)
```

```
{
```

```
b1=IF(ISNULL(BIGBUYCOUNT1[-1]),0,BIGBUYCOUNT1[-1])+IF(ISNULL(WAIT  
BUYCOUNT1[-1]),0,WAITBUYCOUNT1[-1]);
```

```
s1=IF(ISNULL(BIGSELLCOUNT1[-1]),0,BIGSELLCOUNT1[-1])+IF(ISNULL(WAIT  
SELLCOUNT1[-1]),0,WAITSELLCOUNT1[-1]);
```

```
b2=IF(ISNULL(BIGBUYCOUNT2[-1]),0,BIGBUYCOUNT2[-1])+IF(ISNULL(WAIT  
BUYCOUNT2[-1]),0,WAITBUYCOUNT2[-1]);
```

```
s2=IF(ISNULL(BIGSELLCOUNT2[-1]),0,BIGSELLCOUNT2[-1])+IF(ISNULL(WAIT  
SELLCOUNT2[-1]),0,WAITSELLCOUNT2[-1]);
```

```
ddx:=((b1-s1)+(b2-s2)*0.7)/TV_D_PUBLIC_SHARES *100;
```

```
IF(ISNULL(LV_D_SUPER_HLD_RATIO))
```

```
{  
RET=(B1+b2)/TV_D_PUBLIC_SHARES *100;
```

```
}
```

```
ELSE
```

```
{
```

```
X1=LV_D_SUPER_HLD_RATIO*100;
```

```
ret:=X1+ddx;
```

```
IF(ddx > 0)
```

```
{
```

```
IF(x1>95)
```

```
ret := x1+ddx*0.1;
```

```
ELSE IF(x1>90)
```

```
ret := x1+ddx*0.5;
```

```
ELSE IF(x1>85)
```

```
ret := x1+ddx*0.8;
```

```
}
```

```
IF(ddx
```

```
{
```

```
IF(x1
```

```
ret := x1+ddx*0.1;
```

ELSE IF(x1

ret := x1+ddx\*0.5;

ELSE IF(x1

ret := x1+ddx\*0.8;

}

}

IF(ISNULL(ret))

ret := LV\_D\_SUPER\_HLD\_RATIO\*100;

IF(ret > 97.18)

ret := 97.18;

IF(ret

ret := 2.08;

}

ELSE

{

ret=LV\_D\_SUPER\_HLD\_RATIO\*100;

}

x:=ret;

RETURN(ret);