

如何计算股票净现金头寸|股票净流入资金是怎么算的？ - 股识吧

一、股票净流入资金是怎么算的？

不同的软件在计算资金净流入的公式是不一知样的。

一般是以一定数量或金额的大单主动买入，做为资金净流入计算，同样的大单主动卖出作为流出计算。

流入减去流出就是净流入。

只不过不同的软件计算的公式会有差别，所以不同软件上看同一个股票同一个时期的净流入数据是不一样的。

当天的净流入，自然是版算当周的流入权资金，也算做当月的流入资金。

但是，看这些数据几乎没有作用，无法预测未来股价，这个指标反而容易成为庄家欺骗散户的工具。

二、净现值的计算

原发布者:闫艳红净现值计算公式与案例一、计算公式为： NPV 其中： NPV ——净现值；

NCf_t ——第 t 年的净现金流量；

N ——项目预计使用年限；

K ——贴现率（预期报酬率或资本成本）；

$1/(1+K)^t$ ——现值系数；

C ——初始投资额。

判据：当 $NPV > 0$ 时，说明投资项目有盈利能力，可以接受该项目；

当 $NPV < 0$ 时，项目没有盈利能力或盈利能力差，应拒绝该项目。

如果有多个备选方案时，应选择当 $NPV > 0$ 且值最大的方案。

一、例：仍然根据计算投资回收期的例题的资料，假定贴现率为10%，分别计算甲方案和乙方案的净现值：解：根据公式，先计算现值系数，结果见表4-3。

并列计算甲、乙方案的净现值，见表4-5。

现值系数计算表比较计算结果： $NPV_{甲}=1015.00 > 0$ ， $NPV_{乙}=-726.94 < 0$ 。

很明显，该项目应选择甲方案，放弃乙方案。

请注意：在现实经济生活中，有的投资项目往往无法准确计量其财务效益而企业又必须进行，如环境污染控制、安全保护措施、员工教育设施等项目的实施，可能无

法得到正的净现值，这种情况下，企业可选择负值较小的方案。

净现值法有下列优点：第一，考虑了货币时间价值，能够反映投资方案的净收益额。

第二，考虑了风险，因为贴现率由企业根据一定风险确定期望收益率或资金成本率确定。

净现值法的缺点是：第一，贴现率的确定比较困难。

由于影响贴现率的因素很多，而这些因素的变化趋势通常难以准确预测，使贴现率的确定产生困难。

第二，净现值法说明了未来的盈亏数，但并不能揭示

三、什么是净现金头寸

“头寸”就是款项的意思，是金融界及商业界的流行用语。

如果银行在当日的全部收付款中收入大于支出款项，就称为“多头寸”，如果付出款项大于收入款项，就称为“缺头寸”。

对预计这一类头寸的多与少的行为称为“轧头寸”。

到处想方设法调进款项的行为称为“调头寸”。

如果暂时未用的款项大于需用量时称为“头寸松”，如果资金需求量大于闲置量时就称为“头寸紧”。

净现金是现金表中的一个指标，是指一定时期内，现金及现金等价物的流入（收入）减去流出（支出）的余额（净收入或净支出），反映了企业本期内净增加或净减少的现金及现金等价数额。

四、初始头寸怎么算

不太明白提问者的意思。

不过，头寸就是投资者拥有或借用的资金数量。

这么说来，初始头寸就是投资时的初始资金喽……

五、何谓头寸 如何计算？

头寸（position）也称为“头寸”就是款项的意思，是金融界及商业界的流行用语。

如果银行在当日的全部收付款中收入大于支出款项，就称为"多头寸"，如果付出款项大于收入款项，就称为"缺头寸"。
对预计这一类头寸的多与少的行为称为"轧头寸"。
到处想方设法调进款项的行为称为"调头寸"。
如果暂时未用的款项大于需用量时称为"头寸松"，如果资金需求量大于闲置量时就称为"头寸紧"。
头寸是金融行业常用到的一个词，在金融、证券、股票、期货交易中经常用到。
比如在期货交易中建仓时,买入期货合约后所持有的头寸叫多头头寸,简称多头;卖出期货合约后所持有的头寸叫空头头寸,简称空头。
商品未平仓多头合约与未平仓空头合约之间的差额就叫做净头寸。
只是在期货交易中有这种做法，在现货交易中还没有这种做法。
在外币交易中，“建立头寸”是开盘的意思。
开盘也叫敞口，就是买进一种货币，同时卖出另一种货币的行为。
开盘之后，长了(多头)一种货币，短了(空头)另一种货币。
选择适当的汇率水平以及时机建立头寸是盈利的前提。
如果入市时机较好，获利的机会就大；
相反，如果入市的时机不当，就容易发生亏损。
净头寸就是指开盘后获取的一种货币与另一种货币之间的交易差额。
另外在金融同业中还有扎平头寸、头寸拆借等说法。
头寸日有分很多种的：第一头寸日(期货交割过程的第一日)等等，多数就是指对款项动用的当日。

参考文档

- [?????????????.pdf](#)
- [????2?3?????](#)
- [??????????](#)
- [??????????????](#)
- [????????????????????](#)
- [????????????????????](#)
- [????????????????????](#)
- [?????????????????.doc](#)
- [?????????????????????...](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/3769035.html>

