

# 股票速动比率怎么算速动比率是什么意思呢？-股识吧

## 一、流动比率和速动比率公式是怎么的啊，怎么计算啊？

流动比率 = 流动资产/流动负债  
速冻比率 = 速冻资产（现金、短期债券投资、应收帐款、应收票据）/流动负债  
如果要用流动资产减，那么除了存货还要待摊费用哦！  
算这两种比率的目的是计算企业的偿债能力，典型的公认标准是2：1的流动比率和1：1的速动比率较好。

## 二、流动比率、速动比率怎么算

流动比率=流动资产/流动负债(一般为2/1)  
速动比率=速动资产/流动负债(一般为1/1)  
其中速动资产=流动资产-存货

## 三、速动比率公式

速动比率=速动资产/流动负债，其中：速动资产=流动资产-存货或：速动资产=流动资产-存货-预付账款-待摊费用  
速动比率是指企业速动资产与流动负债的比率，速动资产是企业的流动资产减去存货和预付费用后的余额，主要包括现金、短期投资、应收票据、应收帐款等项目。

又称"酸性测验比率"(Acid-test Ratio、Quick Ratio)，是指速动资产对流动负债的比率。

它是衡量企业流动资产中可以立即变现用于偿还流动负债的能力。

速动资产包括货币资金、短期投资、应收票据、应收账款及其他应收款，可以在较短时间内变现。

而流动资产中存货及1年内到期的非流动资产不应计入。

计算速动比率时，流动资产中扣除存货，是因为存货在流动资产中变现速度较慢，有些存货可能滞销，无法变现。

至于预付账款和待摊费用根本不具有变现能力，只是减少企业未来的现金流出量，所以理论上也应加以剔除，但实务中，由于它们在流动资产中所占的比重较小，计算速动资产时也可以不扣除。

## 四、流动比率和速动比率公式，算这两种比率的目的是什么？

流动比率和速动比率都是反映企业偿债能力的财务分析指标，流动比率是指企业流动资产与流动负债之比，速动比率是指速动资产与流动负债之比，通常而言流动比率在1左右表示企业拥有较好的短期偿债能力！ $\text{流动比率} = \text{流动资产} / \text{流动负债}$  $\text{速冻比率} = \text{速冻资产（现金、短期债券投资、应收帐款、应收票据）} / \text{流动负债}$ 如果要  
用流动资产减，那么除了存货还要待摊费用哦！算这两种比率的目的是计算企业的  
偿债能力，典型的公认标准是2：1的流动比率和1：1的速动比率较好。速动比率  
的高低能直接反映企业的短期偿债能力强弱，它是对流动比率的补充，并且比流动  
比率反映得更加直观可信。

如果流动比率较高，但流动资产的流动性却很低，则企业的短期偿债能力仍然不高  
。

在流动资产中有价证券一般可以立刻在证券市场上出售，转化为现金，应收帐款，  
应收票据，预付帐款等项目，可以在短时期内变现，而存货、待摊费用等项目变现  
时间较长，特别是存货很可能发生积压，滞销、残次、冷背等情况，其流动性较差  
，因此流动比率较高的企业，并不一定偿还短期债务的能力很强，而速动比率就避  
免了这种情况的发生。

速动比率一般应保持在100%以上。

$\text{流动比率} = \text{流动资产} / \text{流动负债} \times 100\%$ 流动资产是指可以在1年内或者超过1年的一个  
营业周期内变现或者耗用的资产，包括现金及企业本身各种存款、短期放款、短期  
投资、应收及预付款项等。

流动负债是指将在1年内或者超过1年的一个营业周期内偿还的债务，包括短期借款  
、应付票据、应付帐款、应付工资、应交税金、应付利润、其他应付款、预提费用  
等。

$\text{速冻比率} = \text{速冻资产} / \text{流动负债} \times 100\%$ 速动比率是对流动比率的补充，是计算企业实  
际的短期债务偿还能力。

该指标越高，表明企业偿还流动负债的能力越强，一般保持在1的水平较好，表明  
企业既有好的债务偿还能力，又有合理的流动资产结构。

国际上公认的标准比率为1，我国目前较好的比率在0.9左右

## 五、速动比率是什么意思呢？

同学你好，很高兴为您解答！1.

也被称为酸性测试比率，是指速动资产与流动负债的比值。

公式为： $\text{速动比率} = \text{速动资产} / \text{流动负债}$ 高顿祝您生活愉快！

## 参考文档

[下载：股票速动比率怎么算.pdf](#)  
[《股票账户办理降低佣金要多久》](#)  
[《股票冷静期多久》](#)  
[《股票交易后多久能上市》](#)  
[《股票一般多久一次卖出》](#)  
[下载：股票速动比率怎么算.doc](#)  
[更多关于《股票速动比率怎么算》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/article/46441354.html>