

股票速动比率多少合适——股市中速动比率的计算公式是什么？-股识吧

一、流动比率和速动比率多少为好？

- 一、适宜的值：流动比率一般认为2左右比较好，表示公司有良好的短期偿债能力，速动比率一般为1左右比较好，流动比率和速动比率过小，则表示公司偿债能力不强，过大，则表示流动资产占用资金较多，不利于资金的周转。
- 二、名词解释：1. 流动比率：流动比率是流动资产对流动负债的比率，用来衡量企业流动资产在短期债务到期以前，可以变为现金用于偿还负债的能力。一般说来，比率越高，说明企业资产的变现能力越强，短期偿债能力亦越强；反之则弱。一般认为流动比率应在2：1以上，流动比率2：1，表示流动资产是流动负债的两倍，即使流动资产有一半在短期内不能变现，也能保证全部的流动负债得到偿还。
2. 速动比率：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，可以在较短时间内变现。而流动资产中存货、1年内到期的非流动资产及其他流动资产等则不应计入。

二、流动比率和速动比率多少为好？

- 一、适宜的值：流动比率一般认为2左右比较好，表示公司有良好的短期偿债能力，速动比率一般为1左右比较好，流动比率和速动比率过小，则表示公司偿债能力不强，过大，则表示流动资产占用资金较多，不利于资金的周转。
- 二、名词解释：1. 流动比率：流动比率是流动资产对流动负债的比率，用来衡量企业流动资产在短期债务到期以前，可以变为现金用于偿还负债的能力。一般说来，比率越高，说明企业资产的变现能力越强，短期偿债能力亦越强；反之则弱。一般认为流动比率应在2：1以上，流动比率2：1，表示流动资产是流动负债的两倍，即使流动资产有一半在短期内不能变现，也能保证全部的流动负债得到偿还。
2. 速动比率：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，可以在较短时间内变现。
而流动资产中存货、1年内到期的非流动资产及其他流动资产等则不应计入。

三、速动比率一般控制在多少比较合理？

大概2点左右吧

四、速动比率最大值是多少

速动比率(Quick Ratio，简称QR)是企业速动资产与流动负债的比率。
速动资产包括货币资金、短期投资、应收票据、应收账款、其他应收款项等。
而流动资产中存货、预付账款、待摊费用等则不应计入。
速动比率= (流动资产-存货-预付账款-待摊费用) / 流动负债总额 × 100% 一般来说速动比率与流动比率得比值在1比1.5左右最为合适。

五、上市公司速动比率高好还低好？

一般速动比率为1比较合适，过低过高都不合适。

六、股市中速动比率的计算公式是什么？

搜一下：股市中速动比率的计算公式是什么？

七、部分行业流动比率和速动比率参考指标

最低0.27元开通文库会员，查看完整内容

原发布者：wencai 下列是部分行业流动比率参考指标：行业 流动比率 行业 流动比率 行业 流动比率 汽车 1.1 房地产 1.2 制药 1.3 建材 1.25 化工 1.2 家电 1.5 啤酒 1.75 计算机 2 电子 1.45 商业 1.65 机械 1.8 玻璃 1.3 食品 > 2 饭店 > 2 速动比率参考指标：我国整车上市企业资产负债率比较来源：盖世汽车网|2022-08-04 09:18:05|我来说两句已有0人参与 资产负债率作为衡量企业负债水平的一个指标，应该在多少范围内比较合适？这在不同行业可能有不同的答案，不过一般认为是在60%上下比较合适。

就汽车整车行业而言，一般多少合适？据吉利集团公告，欧美大型车企的资产负债率一般在70%-80%之间，并列举大众、宝马、戴姆勒、标致雪铁龙和通用这些大的汽车集团的2022年资产负债率分别为75%、78%、72%、79%和73%。

而据盖世汽车网整理的中国25家整车上市企业数据（参见下表），2022年我国上市车企平均资产负债率为61.8%，与上年平均水平（61.7%）基本持平。

从不同企业类型看，我国主营商用车业务的企业资产负债率大多高于主营乘用车业务的企业。

中国重汽、金龙汽车和亚星客车三家商用车企2022年资产负债率均在70%以上，分别为79.7%、75.9%和72.3%。

而福田汽车和曙光股份2009年资

参考文档

[下载：股票速动比率多少合适.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：股票速动比率多少合适.doc](#)

[更多关于《股票速动比率多少合适》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/8192865.html>