

股票fv和pv在哪里查看同花顺PE数值在哪看，我的怎么没有找到？-股识吧

一、如何查看股票RPS指标

RPS（相对强弱）或RS指标，是威廉-欧奈儿在笑傲股市一书中提及的，仅我所知一般软件没有RPS名称指标，但都有RSI（相对强弱）指标，计算原理大致相同，个股在主图状态下可以输入RSI即可查看；

另外，在60深沪A股涨幅排名状态下，点击：报价---强弱分析报表即可查看---今日/3日/5日/10日/20日60日/一年来/年初至今的整个市场个股强弱排序。

二、股票成交量VOL指标怎么看？

VOL指标的参数设置：VOL指标的原理和我们经常用到的移动平均均价线的原理相同，VOL指标反映的是一定时期内市场成交量的主要趋向，研判时与股价均线相配合，对目前股价所处初升期，主升段，还是未升期，以及对股价未来变动的趋势，起着重要的辅助作用。

VOL指标在日线分析的时候，常用参数时5日，10日和20日均量线。

VOL指标的使用技巧在有均量线的成交量图中，可以看出均量线在成交量的柱条图之间穿梭波动，从而扒动价格变动的趋向。

在上涨行情初期，均量线随价格不断创出新高，显示市场人气的聚集过程。

行情进入尾声时，尽管价格再创新高，均量线多已衰退疲软，形成价量分离，这时市场追高跟进意愿发生变化，价格接近峰顶区。

在下跌行情初期。

均量线一般随价格持续下跌，显示市场人气涣散，有气无力。

行情接近尾声时，价格不断跌出新低，而均量线多已走平，或有上升迹象，这时价格已经见底，可以考虑伺机买进。

对设有两条均量线成交量图，当10日均量线在30日均量线上方并继续上扬时，行情将会保持上涨势头；

反之，当10日均量线在30日均量线下方继续下跌时，显示跌势仍将继续。

而均量线不论是向上或向下拐头走势，都预示着行情可能转势，是一种警戒讯号。

当10日均量线与30日均量线交而出现移动平均线理论中的黄金或死叉时，则是对行情转势进行的确认，这时应配合其他技术指标一并研判，作出有利的投资抉择。

在盘局时，10日均量线与30日均量线表现出纠缠不清，而最后10日均量线向上或向

下突破30日均量线，则可预示行情打破盘局的方向，是一种较为准确的突破辅助讯号。

这些可以慢慢去领悟，新手在不熟悉操作前不防先用个模拟盘去练练，从模拟中找些经验，等有了好的效果再运用到实战去，这样可避免一些不必要的损失，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、怎么看股票的“PE

四、如何查看股票的rps值

股价相对强度指标，定义是在一段时间内，个股涨幅在全部股票涨幅排名中的位次值。

1、例如：假设某证券市场共有100只股票进行交易，若某股票的月涨幅在100只股票中排名第10位，则该股的RPS指标值为， $(1-10/100) \times 100=90$ ，该指标值的意义即表明该股的月涨幅超过其他90%股票的涨幅。

2、通过这个指标可以很好地体现个股股价走势在同期整个市场走势中表现的相对强弱。

了解RPS指标含义后，再根据个股RPS指标值来定义强势股概念。

按照一般标准划分，月RPS值大于80（或大于90，应跟随市场规模变化而调整）的个股，即所有涨幅排名居前，占全体股票总数20%的个股都是强势股。

扩展资料：股票的rps值选股意义1、RPS指标是怎么样的，比如：如果某个市场共有100只股票，若某个股票的月涨幅在100只股票中排名第10位，那么该股的RPS值就是： $(1-10/100)*100=90$ 。

2、RPS指标的意义就是该股的月涨幅超过其他90%的股票的涨幅。

通过这个指标可以轻松地体现个股股价走势在同期市场中的表现相对强弱。

3、RPS的值介于10-100之间，在过去的一年中，所有股票的涨幅排行中，前1%的股票的RPS值为99至100，前2%的股票的RPS值为98至99，以此类推。

4、欧奈尔RPS曲线的标准定义为一年的时间，也就是250个交易日的RPS，当然时间周期是可以自己定义调整。

5、从上面的介绍中可以看出，该指标对于选股来说意义很大，尤其是选择强势股，完全可以通过该指标进行初步的筛选。

五、同花顺PE数值在哪看，我的怎么没有找到？

PE数值就是市盈率

参考文档

[下载：股票fv和pv在哪里查看.pdf](#)

[《年报转赠的股票多久到账》](#)

[《抛出的股票钱多久能到账》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票fv和pv在哪里查看.doc](#)

[更多关于《股票fv和pv在哪里查看》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/225333.html>