

股票委比正负是什么意思.什么是股票中的委比-股识吧

一、股票证券交易系统中的白线和黄线各代表什么意思？还有“委比”又是什么意思？

白线是即时价，黄线是均价，委比是买量/（买量+卖量），委比为负表明卖量大于买量。

二、股票交易中的委比代表什么意思

委托各档挂单买量和卖量的比

三、通俗地说，外盘，内盘?委比?为什么外盘大于内盘，委比还为负?

外盘(即买盘)：是指以卖出价成交的股票手数，就是先有卖出的价格，而后才有成交；

而内盘(即卖盘)：是指以买进价格成交的股票手数，就是先有买进的价格，而后才有成交；

技术型的投资者，往往通过这个来查看多空双方的力量对比，但是要留意把这种方法用在涨停或跌停的股票上，却是效果相反的，只要细心思考一下就清楚了，在涨停的时候，多方力量强大，直接用大单把买价打到涨停价位上，因为先有买进价，所有的成交都是以此价来完成的，所以内盘会非常的大；

而跌停的时候道理也一样，空方直接用大单把卖出价打到跌停价位上，因为先有卖出价，所有的成交都是以此价来完成的，所以外盘会非常的大.所以在用这个数据时要灵活.委比=(委买手数 - 委卖手数)/(委买手数 + 委卖手数)*100%，从公式中可以看出，委比的取值范围从 - 100%至 + 100%.若委比为正值，说明当时场内买盘较强，且数值越大，买盘就越强劲.反之，若委比为负值，则说明当时的市道较弱.相信楼主也会知道，外盘和内盘的数据是累加的，就是从一开市交易一直累加的收市为止，这个数据是用来看一整天的买卖双方的力量对比的，而委比却是动态的，这一秒的和下一秒的都是不同的，是用来看瞬间的双方的力量对比，它有可能现在是负的，但是三秒之后就是正的，所以委比为负并不代表外盘不能比内盘大，同理，委比为正，也并不代表外盘一定比内盘大是一样的道理.特别是收市后，所有的数

据都停止跳动，就能看得特清楚，那时的委比就是指在收市前一瞬间的数据，而外内盘数据却是从开市到收市后的所有数据累加，相信这样解释你应该能理解得了吧！

四、股票交易中的委比代表什么意思

若“委比”为正值，说明场内买盘较强，“委比”的取值范围从-100%至+100%，买盘就越强劲。

反之，且数值越大委比是衡量一段时间内场内买、卖盘强弱的技术指标。

它的计算公式为：委比 = (委买手数 - 委卖手数) / (委买手数 + 委卖手数) × 100%。

从公式中可以看出

五、量比20多，但是委比是负数预示什么

量比是衡量相对成交量的指标。

它是指股市开市后平均每分钟的成交量与过去5个交易日每分钟成交量之比。

其计算公式为：量比 = 现成交总手 / [(过去5个交易日每分钟成交量) × 当日累计开市时间(分)]，简化之则为：量比 = 现成交总手 / (过去5日每分钟成交量 × 当日累计开市时间(分))。

量比达到20倍以上的情形基本上每天都有一两单，是极端放量的一种表现，这种情况的反转意义特别强烈，如果在连续的上涨之后，成交量极端放大，但股价出现“滞涨”现象，则是涨势行将死亡的强烈信号。

当某只股票在跌势中出现极端放量，则是建仓的大好时机。

委比是金融或证券实盘操作中衡量某一时段买卖盘相对强度的指标，委比的取值自-100%到+100%，+100%表示全部的委托均是买盘，涨停的股票的委比一般是100%，而跌停是-100%。

委比为0，意思是买入（托单）和卖出（压单）的数量相等，即委买：委卖=5：5。（比值为1的情况下）。

委比的变化范围为-100到+100，当委比值为-100时，它表示只有卖盘而没有买盘，说明市场的抛盘非常大；

当委比值为+100时，它表示只有买盘而没有卖盘，说明市场的买盘非常有力。

当委比值为负时，卖盘比买盘大；

而委比值为正时，说明买盘比卖盘大。

委比值从-100到+100的变化是卖盘逐渐减弱、买盘逐渐强劲的一个过程。

这些在平时的操作中可以慢慢去领悟，新手的话可以参阅下相关方面的炒股书籍，

平时多去借鉴他人的成功经验，这样才能少走弯路、最大限度地减少经济损失；我现在也一直在追踪牛股宝里的牛人学习，感觉还不错，学习是永无止境的，只有不断的努力学习才是炒股的真理。
祝投资愉快！

六、什么是股票中的委比

委差/所有委托单*100%

参考文档

[下载：股票委比正负是什么意思.pdf](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：股票委比正负是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票委比正负是什么意思》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/57599582.html>