

# 股票里的量是不是买卖双方的总和股市的成交量只是指买入吗？还是卖出？还是两者都有-股识吧

## 一、股票的量能是买进量还是卖出量还是买进卖出的总量

展开全部是买进卖出的总量

## 二、股票里面的成交额是指买卖双方交易的总量，是不是说买卖双方成交额中各占一半啊？

股市成交量为股票买卖双方达成交易的数量，是单边的，例如，某只股票成交量为十万股，这是表示以买卖双方意愿达成的，在计算时成交量是十万股，即：买方买进了十万股，同时卖方卖出十万股。

而计算交易量则双边计算，例如买方十万股加卖方十万股，计为二十万股。

## 三、股票的买入总量和卖出总量是相等的吗？

一般情况下（即公司近期股本未变化），股票的买入总量和卖出总量必然相等，即你买入的股票，必然是其他股东卖出的股票。

但有三种特殊情况：一、新股上市，你申购的股票是对上市公司的一种直接投资性行为，是一种对公司股份份额持有的凭证，并不是有人卖给了你股票、二、在公司增发增发的情况下，你买入的股票也是对公司的一种直接投资性行为。

三、公司如果送股，你手中的股票并非购买得来，而是公司根据自己发展的需求，扩大股本，按相应比例赠送给你的股份，不需要购买，就更谈不上有人卖出了综上所述，两种理解都不完全正确，又非完全错误，只是相对片面了些，如果结合我上面说的一般情况，你的第一种理解就是正确的，如果是我说的三种特殊情况，你的第二种理解也可以说不错

## 四、持仓量是买卖双方的挂单总量吗

成交量：是在一定的交易时间内某种商品现货在交易所成交的合约数量。

在国内现货市场，计算成交量时采用买入与卖出量两者之和。

持仓量：也称空盘量或未平仓合约量，是指买入或卖出后尚未对冲及进行实物交割的某种商品现货合约的数量。

未平仓合约的买方和卖方是相等的，国内的持仓量计算的是买方和卖方合计的数量。

如买卖双方均为新开仓，则持仓量增加2个合约量；

如其中一方为新开仓，另一方为平仓，则持仓量不变；

如买卖双方均为平仓，持仓量减少2个合约量。

当下次开仓数与平仓数相等时，持仓量也不变。

由于持仓量是从该种现货合约开始交易起，到计算该持仓量止这段时间内尚未对冲结算的合约数量，持仓量越大，该合约到期前平仓交易量和实物交割量的总和就越大，成交量也就越大。

因此，分析持仓量的变化可推测资金在现货市场的流向。

持仓量增加，表明资金流入现货市场；

反之，则说明资金正流出现货市场。

更多请进：[\\*：//runwushangmao.gicp.net/dispbbs.asp?boardid=8&id=25](http://runwushangmao.gicp.net/dispbbs.asp?boardid=8&id=25)；

## 五、股票交易中的量是指的什么？

量就是一只股票成交的股数。

## 六、总成交量是买方与卖方之和吗？

总成交量是卖出或买入股票手数。

成交量是一种供需的表现，指一个时间单位内对某项交易成交的数量。

当供不应求时，人潮汹涌，都要买进，成交量自然放大；

反之，供过于求，市场冷清无人，买气稀少，成交量势必萎缩。

而将人潮加以数值化，便是成交量。

广义的成交量包括成交股数、成交金额、换手率；

狭义的也是最常用的是仅指成交股数。

成交量指当天成交的股票总手数（1手=100股）。

VOL显示是1M在国际通行的说法是1M=1百万。

1K=1000、1B=10亿。

需要注意的是，通常人们说的大盘成交量指的是成交金额。

说明市场的活跃度和资金规模。

成交量与成交金额用下列公式表示：

成交数量（成交量）\*成交价格=成交金额(成交额)

## 七、股市中总成交股数是买卖数相加之和吗

大盘的总成交股数与基金或者机构的成交股数不同，因为大盘中的总量的一定的，每日中有买才能有卖，所以买卖成交股数是一样的！但是基金或者机构就是买卖数相加~

## 八、股市的成交量只是指买入吗？还是卖出？还是两者都有

你的问题有点具体，你认为可以单边形成买或者卖吗?什么叫成交??你搞明白了就知道成交量包括什么了

## 九、股票的量能是买进量还是卖出量还是买进卖出的总量

成交只有单边没有双边之说。

买与卖成交的部份，才算成交，这个量只能算一次。

## 参考文档

[下载：股票里的量是不是买卖双方的总和.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：股票里的量是不是买卖双方的总和.doc](#)

[更多关于《股票里的量是不是买卖双方的总和》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/book/29321842.html>