

# 股票的成交量和量能怎么看|股票成交量怎么看-股识吧

## 一、股票成交量怎么看

成交量有两种统计方法，一种是看成交手数，一种是看成交金额。

一般观察成交量是K线图下方的指标，成交量指标图的左上角表示VOL是成交手数，单位是亿手，这是一般软件的默认设置，如果想看成交金额，可以将光标放在指标图上，点右键，点“选择指标”，在“技术指标”中选“8.成交量指标”，点“AMOUNT成交额”，成交量指标图就变成了成交金额了，单位是亿元。

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)

## 二、股票怎么看成交量

一、关于量？量之要，其一在势也。

高位之量大，育下落之能；

低位之量大，藏上涨之力；

二、成交量的五种形态

股市的核心要素是量、价、时、空，成交量排在首位，不是没有道理的。

因为成交量永远都不会说谎，是最客观的市场信号，没有之一。

1. 市场分歧促成成交。

所谓成交，当然是有买有卖才会达成，光有买或光有卖绝对达不成成交。

成交必然是一部分人看空后市，另外一部分人看多后市，造成巨大的分歧，又各取所需，才会成交。

2. 缩量。

缩量是指市场成交极为清淡，大部分人对市场后期走势存在分歧，市场观望气氛浓厚。

3. 放量。

放量一般发生在市场趋势发生转折的转折点处，容易出现突破或破位的走势。

4. 堆量。

当主力意欲在底部拉升时，常把成交量做得非常漂亮，几日或几周以来，成交量缓慢放大，股价慢慢推高，成交量在近期的K线图上，形成了一个状似土堆的形态，堆得越漂亮，就越可能产生大行情。

相反，在高位的堆量表明主力已不想玩了，在大举出货。

5. 量不规则性放大缩小。

没有突发利好或大盘基本稳定的前提下，风平浪静时突然放出历史巨量，随后又没了后音，一般是实力不强的庄家所为，旨在吸引眼球。

三、市场成交量与价格的关系 1. 确认当前价格运行趋势：市场上行或下探，其趋势可以用较大的成交量或日益增加的成交量进行确认。

逆趋势而行可以用成交量日益缩减或清淡成交量进行确认。

2. 趋势呈现弱勢的警告：如果市场成交量一直保持锐减，则警告目前趋势正开始弱化。

3. 区间突破的确认方法：市场失去运行趋势时即处于区间波动，创新高或新低即实现对区间的突破将伴随成交量的急剧增加。

价格得到突破但缺乏成交量的配合预示市场尚未真正改变当前运行区间，所以应多加谨慎 4. 成交量催化股价涨跌：一只股票成交量的大小，反映的是该股票对市场的吸引程度。

当更多的人或更多的资金对股票未来看好时，他们就会投入资金；

当更多的人或资金不看好股票未来时，他们就会卖出手中的股票，从而引起价格下跌。

但是无论如何，这是一个相对的过程，也就是说，不会所有的人对股票“一致地”看好或看坏。

### 三、股票成交量怎么看

看VOL下方的红色柱和蓝色柱子，没有成交量，就没有波动。

### 四、在K线图里股票成交量怎么看??

输入VOL，回车就可以到成交量指标。

经常炒股的人都知道要看股票K线。

想投资股票，可以利用K线找到“规律”以便更好的投资、获得收益。

给大家来好好分析一下K线，从哪几个方面去分析它。

分享之前，先免费送给大家几个炒股神器，能帮你收集分析数据、估值、了解最新资讯等等，都是我常用的实用工具，建议收藏：炒股的九大神器免费领取（附分享码）一、股票K线是什么意思？K线图有许多别的称呼，像是蜡烛图、日本线、阴

阳线等，我们常将它称呼为K线，它原先的用途是计算米价每天的走向，后来，股票、期货、期权等证券市场也能用到它。

k线主要由实体和影线组成，它是看起来类似一条柱状的线条。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线，实体分阳线和阴线。

Ps：影线代表的是当天交易的最高和最低价，实体表示的是当天的开盘价和收盘价。

阳线的表示方法很多，最常用的有红色、白色柱体还有黑框空心，而常见的阴线表示方法是用绿色、黑色或者蓝色实体柱。

除了上面这些，“十字线”被我们观测到的时候，一条线是实体部分改变后的形态其实十字线并不是很难理解，其实就是收盘的价格和开盘时一样经过对K线的剖析，我们可以出色的找到买卖点（虽然股市无法预测，但K线仍有一定的指导意义），对于新手来说是最好操纵的。

在这里有一方面大家值得注意，K线分析起来，没有想象中那么容易，如果你对K线不清楚，建议用一些辅助工具来帮你判断一只股票是否值得买。

比如说下面的诊股链接，输入你中意的股票代码，就能自动帮你估值、分析大盘形势等等，我刚开始炒股的时候就用这种方法来过渡，非常方便：[【免费】测一测你的股票当前估值位置？](#)接下来我就给大家讲几个对于K线进行分析的小妙招，帮助你快速入门。

二、怎么用股票K线进行技术分析？1、实体线为阴线这个时候主要看的就是股票的成交量，一旦出现成交量不大的情况，说明股价可能会短期下降；而成交量很大的话，那股价很有可能要长期下跌了。

2、实体线为阳线实体线为阳线这就表明了股价上涨动力更足，但是到底会不会长期上涨呢？这就要结合其他指标进行判断了。

比如说大盘形式、行业前景、估值等等因素/指标，但是由于篇幅问题，不能展开细讲，大家可以点击下方链接了解：[新手小白必备的股市基础知识大全](#)应答时间：2022-09-24，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，[请点击查看](#)

## 五、股票成交量怎么看

股市成交量为股票买卖双方达成交易的数量。

股市成交量反映成交的数量多少。

一般可用成交股数和成交金额两项指标来衡量。

1.当市场行情持续上涨很久，出现急剧增加的成交量，而股价却上涨乏力，在高位盘旋，无法再向上大幅上涨，显示股价在高位大幅震荡，卖压沉重，从而形成股价下跌的因素。

股价连续下跌之后，在低位出现大成交量，股价却没有进一步下跌，价格仅小幅变动，是进货的信号。

股价随着成交量的递增而上涨，为市场行情的正常特性，此种量增价涨关系，表示股价将继续上升。

2.在一波段的涨势中，股价随着递增的成交量而上涨，突破前一波的高峰，创下新高后继续上涨，然而此波段股价上涨的整个成交量水准却低于前一波段上涨的成交量水准，价突破创新高，量却没突破创新水准量，则此波段股价涨势令人怀疑，同时也是股价趋势潜在的反转信号。

3.股价随着成交量的递减而回升，即股价上涨，成交量却逐渐萎缩。

股市成交量是股价上涨的原动力，原动力不足是股价趋势潜在反转的信号。

有时股价随着缓慢递增的成交量而逐渐上涨，渐渐地走势突然成为垂直上升的喷发行行情，成交量急剧增加，股价暴涨。

紧随着此波走势，继之而来的是成交量大幅度萎缩，同时股价急速下跌。

这种现象表示涨势已到末期，上升乏力，走势力竭，显示出趋势反转的现象。

反转所具有的意义将视前一波股价上涨幅度的大小及成交量扩增的程度而定。

4.在一波段的长期下跌，形成谷底后股价回升，成交量并没有因股价上涨而递增，股价上涨欲振乏力，然后再度跌落至先前谷底附近，或高于谷底。

当第二谷底的成交量低于第一谷底时，是股价上涨的信号。

股价下跌，向下跌破股价形态趋势线或移动平均线，同时出现大成交量，是股价下跌的信号，表明趋势反转形成空头市场。

股价跌一段相当长的时间，出现恐慌性卖出，随着日益扩大的成交量，股价大幅度下跌；

继恐慌性卖出之后，预期股价可能上涨，同时恐慌性卖出所创的低价，将不可能在极短的时间内跌破。

恐慌性大量卖出之后，往往是空头的结束。

## 六、股票量能如何看？

成交量和股价是技术分析的最基本要素，其中量是市场运动的原因，价是市场运动的结果，量价之间有一个基本的对应，称为量价关系.利用这个关系，就可以根据成交量和股价的变化来推测股价的未来走势.在成交量和股价的关系组合中具有短线意义的主要有如下几个：1.价涨量增

在上涨趋势初期，若成交量随股价上涨而放大，则涨势已成，投资者可跟进；

若股价经过一段大涨之后，突然出现极大的成交量，价格却未能进一步上涨，这一般表示多头转弱，行情随时可能逆转。

2.价涨量缩 呈背离现象，意味着股价偏高，跟进意愿不强，此时要对日后成交量变化加以观察。

若继续上涨且量增，则量缩属于惜售现象；

反之，则应减仓，以免高位套牢。

3.价涨量平 若在涨势初期，极可能是昙花一现，不宜跟进。

4.价稳量增 若在涨势初期，显示有主力介入，股价随时可能变化，可跟进。

5.价稳量缩 说明投资者仍在观望。

若在跌势中，表示在逐渐筑底，可逐步建仓。

6.价稳量平 多空势均力敌，将继续呈盘整状态。

7.价跌量增 在连跌一段后，价微跌量剧增，这可视为底部，可介入；

若在跌势初期，则日后将形成跌势；

在持续涨势中，则为反转为跌势的讯号。

8.价跌量缩 若在跌势初期，表示跌势不改；

若在长期下跌后，则表示行情可能将止跌回稳。

9.价跌量平 表示股价开始下跌，减仓；

若已跌了一段时间，底部可能出现，密切注意后市发展。

## 七、股票中的交易量怎么看

你好，在K线图页面，K线下面的柱子就是成交量柱，你可以选择看成交金额或者成交手数。

## 参考文档

[下载：股票的成交量和量能怎么看.pdf](#)

[《股票交易系统延迟多久》](#)

[《主动退市的股票多久能重新上市》](#)

[《股票短线多长时间长线又有多久》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[下载：股票的成交量和量能怎么看.doc](#)

[更多关于《股票的成交量和量能怎么看》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/read/21835059.html>