

股票量能哪里看：股票怎么看量？-股识吧

一、股票量能在怎么看

在K线图上，敲VOL三个字母，在K线图下方会出现成交量的图。

成交量里面绿柱，红柱是随当日K线的变化而变化，也就是说日K线收红则成交量柱也为红，反之是绿。

但并不是说涨了就为红，而是收盘价高于开盘价则K线为红，收盘价低于开盘价则K线为绿。

成交量--指当天成交的股票数量。

一般情况下，成交量大且价格上涨的股票，趋势向好。

成交量持续低迷时，一般出现在熊市或股票整理阶段，市场交投不活跃。

成交量是判断股票走势的重要依据，对分析主力行为提供了重要的依据。

投资者对成交量异常波动的股票应当密切关注。

关于成交量的股谚有：量在价先，即天量见天价，地量见地价；

底部放量，闭眼买进。

据此操作，成功率较高，机会也不少。

一般行情分析软件中，上面的大图是主图，下面的两个小图，其中一个就是成交量或成交额。

新手可以先看些K线方面的书，如《日本蜡烛图》，了解一下技术分析的基础知识

。

各K线、均线的运用，可以用个牛股宝模拟盘去学习一下，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来要方便很多，愿可帮助到你，祝投资愉快！

二、在股票市场在哪里看一只股票的量 怎么看

你一进去看到的是股指或股票的当前走势下面是成交量F5切换可以看到日K线下面就是每天的成交量了

三、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。

四、股票怎么看量？

如图：前半部分红色的多，越来越高，这就是放量；

后半部分绿色柱体多，同时短小，这就是缩量；

五、从哪里可以看到股票的量能啊？这个代表什么呢？

直接输入OBV，累计能量线1.股价一顶比一顶高，而OBV

一顶比一顶低，暗示头部即将形成；

2.股价一底比一底低，而OBV 一底比一底高，暗示底部即将形成；

3.OBV 突破其N字形波动的高点次数达5次时，为短线卖点；

- 4.OBV 跌破其N字形波动的低点次数达5次时，为短线买点；
- 5.OBV 与ADVOL、PVT、WAD、ADL同属一组指标群，使用时应综合研判。

六、从哪里可以看到股票的量能啊？这个代表什么呢？

- 直接输入OBV，累计能量线
- 1.股价一顶比一顶高，而OBV一顶比一顶低，暗示头部即将形成；
 - 2.股价一底比一底低，而OBV一底比一底高，暗示底部即将形成；
 - 3.OBV 突破其N字形波动的高点次数达5次时，为短线卖点；
 - 4.OBV 跌破其N字形波动的低点次数达5次时，为短线买点；
 - 5.OBV 与ADVOL、PVT、WAD、ADL同属一组指标群，使用时应综合研判。

七、一只股票怎么看到量能。谢谢

通过成交明细可以看出成交量了，还可以看出大资金流向。

八、股市量能在哪里能看出来？

在成交量图就能看出来，一般是看，量柱的大小，和之前的比较。

参考文档

- [下载：股票量能哪里看.pdf](#)
- [《股票定增后多久通过》](#)
- [《买一支股票多久可以成交》](#)
- [《股票跌了多久会回来》](#)
- [《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)
- [下载：股票量能哪里看.doc](#)

[更多关于《股票量能哪里看》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/20696367.html>