

股票量能指标怎么看的--从哪里可以看到股票的量能啊？ 这个代表什么呢？-股识吧

一、什么叫量能指标，量能怎么看，它说明什么？

量就是成交量，指某只股票当天成交了多少金额。

量价关系是一个非常复杂的关系，不是简简单单能说清楚的。

一般情况下量升价涨是最好的形态，上涨通常需要有成交量的支撑，而下跌却不一定，可能有量，也可能缩量。

二、怎么看一个股票的量能的放大或缩小，大单的介入在哪里可以看出？

看量比指标，达到3倍以上即为量能有效放大。

看大单主要是实盘中的单笔成交，1000手以上即为大单，一般为主力所为，如果出现万手以上的大单，即为超级大单即为主力，超级大单的界定为流通盘的0.1%以上。

三、如何判断个股当日量能

一般股票软件K线图下方一栏就是成交量指标VOL，看这个VOL指标就可以查询当日的量能情况。

VOL低位持续放量、股价同步上涨，说明量价配合较好，后市仍存在继续上涨的可能；

VOL中位持续放量、股价同步上涨，说明量价配合较好，后市仍存在继续上涨的可能；

VOL高位持续放量、股价小涨或滞涨，说明主力在高位派发，后市存在下跌的可能。

四、股票的量价指标要怎么看呀谢谢

- 1 OBV主要用于选股以及跟庄股用，不适合买卖参考。
- 2 OBV在弱势市场的使用价值高，在强势市场的使用价值有限，这主要是因为强庄股的威力主要在弱势中体现。
- 3 最好的股票应是OBV值在最高位，而股价在较低的位置，这种现象说明有主力被套牢。
- 4 OBV的趋势一直向上为好，如果中途出现一定幅度的回落，说明主力筹码的集中度不够，该种现象说明存在原机构减仓或换庄的可能性。
- 5 OBV能准确捕捉到长庄出货的个股。
- 6 OBV与股价同步上升，确认上升趋势，为“吸货”阶段。
- 7 OBV与股价同步下降，确认下降趋势，为“出货”阶段。
- 8 OBV与股价顶背离时，上升趋势后劲不足，为“派发”阶段。
- 9 OBV与股价底背离时，为“收集筹码”阶段。
- 10 OBV的“底背离”和“异常动向”是选“黑马”的明确指示。
- 11 OBV线能帮助确定股价突破盘局后的发展方向。
- 12 OBV曲线图也会走出M头、W底、头肩顶或底等，其市场含义与股价同类形态相同。
- 13 OBV对双重顶第二个高峰的确定有较标准的显示。
- 14 OBV同样有支撑及阻力位。
- 15 OBV在股价高位区急速上扬，倾角 $>75^\circ$ 时，并不意味着股价将暴升，反而显示做多动能消耗过快，股价将见顶的前兆。
- 16 OBV在股价底部区域大倾角上升，至少大于 45° 以上，且保持一周以上。股价上涨幅度不大时，揭示有新增资金入场吸筹。
- 17 OBV由正到负时，弱势时期。
- 18 OBV由负到正时，强势标志。
- 19 此法尤其适用于30分钟或60分钟短期走势图的股价预测。
- 20 OBV累积了七个或九个“箭号”时，股价将产生大方向的扭转，下跌趋势居多。
- 21 连续的小N波，变成大N字波时，上涨近尾声。
- 22 反转讯号视突破或跌破劲线位为依据。
- 23 当N波放大时，VR也必定向上，可确定大N波是否到达极限。

五、开盘量能怎么看

某天突然活跃，股价高开了点，量大，说明当天要上了。

六、股票量能到底怎么看呢·

股票量能到底怎么看呢看股票最重要的指标我认为就是量能，也就是股票的换手，在目前这种市道，该指标更为实用。

如果一个股票日均换手在5%左右或以上，那么该股短线肯定是强势股，介入的风险要远远低于低换手的股票。

量能除了看换手还要看量比指标，如果在一段时间内能够保持在2以上，就很有看头了。

注意量能不是简单意义上的绝对成交量，是指相对成交量，是跟流通股份比较才有意义。

七、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。

参考文档

[下载：股票量能指标怎么看的.pdf](#)

[《债券持有多久变股票》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《买了股票持仓多久可以用》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[下载：股票量能指标怎么看的.doc](#)
[更多关于《股票量能指标怎么看的》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/store/68617272.html>