

如何看股票obv、如何判断股市中obv线15分钟稳增-股识吧

一、OBV能量线在作为选股参考时要怎么看 . 怎么分析？

一、用途：该指标通过统计成交量变动的趋势来推测股价趋势。

OBV以“N”字型为波动单位，并且由许许多多“N”型波构成了OBV的曲线图，我们对一浪高于一浪的“N”型波，称其为“上升潮”（UP TIDE），至于上升潮中的下跌回落则称为“跌潮”（DOWN FIELD）。

二、使用方法：1. OBV线下降，股价上升，表示买盘无力，为卖出信号，

2. OBV线上升，股价下降时，表示有买盘逢低介入，为买进信号，

3. 当OBV横向走平超过三个月时，需注意随时有大行情出现。

三、使用心得：当OBV大致接近水平的横向移动时间出现超过一个月以上，代表市场正处于盘整期，大部分没有耐心的投资者已经纷纷离场，此时正是暴风雨前的宁静，大行情随时都有可能发生。

四、计算公式：OBV的计算公式很简单，首先我们假设已经知道了上一个交易日的OBV，就可以根据今天的成交量以及今天的收盘价与上一个交易日的收盘价的比较计算出今天的OBV。

用数学公式表示如下：今日OBV=昨天OBV+sgn × 今天的成交量

其中sgn是符号的意思，sgn可能是+1，也可能是-1，这由下式决定。

$$\text{Sgn} = +1 \text{ 今收盘价} > \text{昨收盘价} \quad \text{Sgn} = -1 \text{ 今收盘价} < \text{昨收盘价}$$
75度时，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。

15 OBV在股价底部区域大倾角上升，至少大于45度以上，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。

16 OBV由正到负时，弱势时期。

OBV由负到正时，强势标志。

此法尤其适用于30分钟或60分钟短期走势图的股价预测。

17

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。

18 连续的小N波，变成大N字波时，上涨近尾声。

19 反转讯号视突破或跌破劲线位为依据。

20 当N波放大时，VR也必定向上，可确定大N波是否到达极限。

二、OBV指标详解：怎么判断量价配合关系

一般而言，投资者对股价变化的重视要远大于对成交量的变化。基础的技术分析理论认为，量价的分析必须结合起来才能取得较好的效果。实际上，对大盘或个股趋势的判断也不可能脱离对成交量的分析。市场的经验也表明，成交量通常比股价先行变动。因此，在对股票市场趋势的研判上有必要掌握OBV指标的应用原则，来弥补对股价分析上的不足之处。

OBV线亦称OBV能量潮，是将成交量值予以数量化并制成趋势线，配合股价趋势，从价格的变动及成交量的增减关系，推测市场气氛。由于在市场中，投资者对股价未来趋势的分歧会通过成交量的变化反映出来，具体表现为分歧越大，交易量越多。

OBV的理论基础是市场价格的变动必须有成交量配合，股价上升时成交量必须增加，但并不一定要求成交量的变化与股价的变化成正比。价格的升降而成交量不相应升降，则市场价格的变动难以继续。可以看出OBV的出发点是基于成交量为股价变动的先行指标，短期股价的波动与公司业绩并不完全吻合，而是受人气的影响，因此从成交量的变化可以预测股价的波动方向。

OBV把股价上升时的成交量视为人气积聚，做相应的加法处理，而把股价下跌日的成交量视为人气离散并做减法运算。

OBV指标的应用原则重点在对OBV线形态的变化上。在操作上，一般是把OBV线与股价线进行对照，一旦出现背离走势，就认为是一个出入信号。

当股价频频上升，创下新高点时，OBV却不能创出新高，意味着上升的能量不足；

换言之，后市的力道已经用得差不多了，这是一个卖出信号。

反之，倘若股价下跌不止，创下一个新低点时，OBV线却不愿下跌或下跌甚少，并未创下新低，说明股价已经跌得差不多了，后市反弹有望。

当股价上涨而OBV线同步缓慢上升时，表示股市继续看好，仍可持股。

当OBV线短时间内暴升，则表示能量即将耗尽，股价可能会反转。

另外，在应用时还可以观察OBV的之字形波动。

当OBV累计5次出现局部高点(或低点)后可视为短期反转讯号；

当局部高点(或低点)累计到9个时，须注意行情的中期反转。

由于OBV的走势可以局部显示出市场内部主要资金的移动方向，显示当期不寻常的超额成交量是徘徊于低价位还是在高价位上产生，因此，可使投资者领先一步掌握大盘或个股突破盘局后的发展方向。

三、如何判断股市中obv线15分钟稳增

1. 当OBV线下滑，而股价上升时，说明买方力量薄弱，投资者应考虑卖出；
如果OBV上升，而股价下跌，表明有人逢低接盘，可适当买进；
如果OBV累计值由正转负时，表明股市整体走低，应卖出股票，反之则相反；
如果OBV正负值转换频率高，投资者应注意观察股市此时的盘整行情，择机而动。

OBV体现了人气动向，可变量很大，人气很难维持很长时间，因此，短期投资者应主要参考该指标，长期投资者不宜受OBV指标影响。

2. 当OBV出现超过一个月以上，大致上接近水平的横向移动时，代表市场正处于盘整期，大部分没有耐心的投资者已经纷纷离场，此时正是暴风雨前的宁静，大行情随时都有可能发生3. OBV的理论基础是市场价格的变动必须有成交量配合,股价上升时成交量必须增加,但并不一定要求成交量的变化与股价的变化成正比。

价格的升降而成交量不相应升降,则市场价格的变动难以继续。

可以看出OBV的出发点是基于成交量为股价变动的先行指标,短期股价的波动与公司业绩并不完全吻合,而是受人气的影响,因此从成交量的变化可以预测股价的波动方向。

4. 指标的应用原则重点在对OBV线形态的变化上。

在操作上,一般是把OBV线与股价线进行对照,一旦出现背离走势,就认为是一个出入信号。

当股价频频上升,创下新高点时,OBV却不能创出新高,意味着上升的能量不足；
换言之,后市的力道已经用得差不多了,这是一个卖出信号。

反之,倘若股价下跌不止,创下一个新低点时,OBV线却不愿下跌或下跌甚少,并未创下新低,说明股价已经跌得差不多了,后市反弹有望。

当股价上涨而OBV线同步缓慢上升时,表示股市继续看好,仍可持股。

当OBV线短时间内暴升,则表示能量即将耗尽,股价可能会反转。

另外,在应用时还可以观察OBV的"之"字形波动。

当OBV累计5次出现局部高点(或低点)后可视为短期反转讯号；

当局部高点(或低点)累计到9个时,须注意行情的中期反转。

四、怎么根据obv判断主力的意图

所有指标包括kd macd均线 obv，是根据已有价格或者成交量计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。

而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以只用obv是无法判断主力意图和买卖点的，正确的方法要会用比较法则选择主流板块主流股，懂得利用正确的技术分析筹码分析知识来针对不同主力类型的股票

用量价，趋势，波浪位置计算合理买卖点，

五、股票中的OBV是什么意思？如何使用？

OBV（能量潮）一.用途：该指标通过统计成交量变动的趋势来推测股价趋势。OBV以“N”字型为波动单位，并且由许许多多“N”型波构成了OBV的曲线图，我们对一浪高于一浪的“N”型波，称其为“上升潮”（UP TIDE），至于上升潮中的下跌回落则称为“跌潮”（DOWN FIELD）。

二.使用方法：1. OBV线下降，股价上升，表示买盘无力为卖出信号，

2. OBV线上升，股价下降时，表示有买盘逢低介入，为买进信号，

3. 当OBV横向走平超过三个月时，需注意随时有大行情出现。

三.使用心得：当OBV出现超过一个月以上，大致上接近水平的横向移动时，代表市场正处于盘整期，大部分没有耐心的投资者已经纷纷离场，此时正是暴风雨前的宁静，大行情随时都有可能发生。

四.计算公式：OBV的计算公式很简单，首先我们假设已经知道了上一个交易日的OBV，就可以根据今天的成交量以及今天的收盘价与上一个交易日的收盘价的比较计算出今天的OBV。

用数学公式表示如下：今日OBV=昨天OBV+sgn×今天的成交量

其中sgn是符号的意思，sgn可能是+1，也可能是-1，这由下式决定。

$$\text{Sgn} = \begin{cases} +1 & \text{今收盘价} > \text{昨收盘价} \\ -1 & \text{今收盘价} < \text{昨收盘价} \end{cases}$$

今收盘价成交量指的是成交股票的手数，不是成交金额。

六、怎么根据obv判断主力的意图

七、怎么根据obv判断主力的意图

所有指标包括kd macd均线 obv，是根据已有价格或者成交量计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。

而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以只用obv是无法判断主力意图和买卖点的，正确的方法要会用比较法则选择主

流板块主流股，懂得利用正确的技术分析筹码分析知识来针对不同主力类型的股票
用量价，趋势，波浪位置计算合理买卖点，

参考文档

[下载：如何看股票obv.pdf](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[下载：如何看股票obv.doc](#)

[更多关于《如何看股票obv》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/subject/4014217.html>