

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于股市人气指标obv和股市人气指标的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享股市人气指标obv以及股市人气指标的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [obv与成交量的关系](#)
2. [obw指标讲解](#)
3. [obv指标是什么意思](#)
4. [obv和mobv指标详解](#)

obv与成交量的关系

- 1、OBV指标又称平衡交易量指标，它通过一条曲线来对市场的动能强弱进行评估，进而预测接下来的走势。
- 2、OBV指标是连接无数个成交量的统计值而得到的。
- 3、OBV线方法就是将股市人气即成交量与股价的关系数字化、直观化，以股市的成交量变化来衡量股市的推动力，来研判股价的走势。关于成交量方面的研究，OBV能量潮是一种相当重要的分析指标之一
- 4、OBV指标的的优点是可以利用成交量判断未来股价走势，缺点是成交量单个指标可能会失真。

obw指标讲解

OBW指标是一种技术分析工具，用于衡量市场的买卖力量。它基于市场成交量和价格的关系，通过计算买卖力量的差异来判断市场的趋势和转折点。

OBW指标的计算方法复杂，但它可以提供有关市场买卖力量的详细信息，帮助交易者做出更准确的决策。

当OBW指标上升时，表示买方力量增强，市场可能上涨；当OBW指标下降时，表示卖方力量增强，市场可能下跌。

交易者可以结合其他技术指标和图表模式使用OBW指标，以提高交易的成功率。

obv指标是什么意思

人气指标OBV

投资者活跃在股市上的程度

OBV指标所谓股市人气，指投资者活跃在股市上的程度。如果买卖双方交易热情高，股价、成交量就上升，股市气氛则热烈。因此，利用股价和股票成交量的指标来反映人气的兴衰，就形成了OBV指标。

OBV的计算公式很特殊，纯属是人为规定将成交量分为正、负值来勾描人气兴衰，即：每天将股市收盘价与昨日股市收盘价相比，如今天收盘价高于昨日收盘价，则将今日成交量值列为正值，反之列为负值。经过一段时间的累计，则形成了OBV值。

计算公式:

VA:=IF(CLOSE>REF(CLOSE,1),VOL,-VOL)

OBV:SUM(IF(CLOSE=REF(CLOSE,1),0,VA),0)

MAOBV:MA(OBV,M)

VA赋值：如果收盘价>昨收，返回成交量(手),否则返回-成交量(手)

输出OBV:如果收盘价=昨收，返回0,否则返回VA的历史累和

输出MAOBV:OBV的M日简单移动平均

分析要领

a.OBV是技术指标人为化的人气指标，因此，非常需要配合其他技术指标共同分析研判股市走势。

b.一般情况下，OBV上升，股价随之上升，说明人气集聚，股价还可能继续维持上升态势，股民可以建仓。反之则相反。

c.如果OBV线下滑，而股价上升，说明买方力量逐渐薄弱，人气趋于清淡，投资者应考虑卖出股票；如果OBV线上升，而股价下跌，表明逢低有人接盘，股民可以适当买进。

d.如果OBV累计值由正值转为负值时，表明股市整体走势下滑，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。

e.OBV体现了人气动向，可变量很大，人气维持周期难以精确计算，因此，投资者要用悟性参考该指标。不宜受OBV指标无序的影响。

obv和mobv指标详解

OBV指标又叫能量潮指标。

能量潮OBV指标是葛兰碧于本世纪60年代提出的，并被广泛使用。股市技术分析的四大要素：价、量、时、空。

OBV指标就是从“量”这个要素作为突破口，来发现热门股票、分析股价运动趋势的一种技术指标。它是将股市的人气——成交量与股价的关系数字化、直观化，以股市的成交量变化来衡量股市的推动力，从而研判股价的走势。关于成交量方面的研究，OBV能量潮指标是一种相当重要的分析指标之一。

“MACD”是观察股票趋势运行的指标，而“OBV”则是一个量能分析指标。两个系统指标结合源代码做适当修改，以适应通达信分时只能显示一个指标。

“MOBV”使用方法：

- 1、当“MACD”与“OBV”二者方向一致均向上运行时，市场做多氛围较为浓厚，此时可以安心持股待涨；
- 2、当“MACD”与“OBV”二者运行方向不一致时，一般情况下以“OBV”为主；
- 3、当“MACD”出现低位粘合金叉，此时，应当看“OBV”的运行状态。如果此时“OBV”从向下运行变为向上运动时，可以判定将有一波反弹行情产生；
- 4、当“MACD”出现低位金叉，而“OBV”方向是向下运行时，此时，说明个股与大盘的量能得不到有力度的支撑，这时的“MACD”金叉是无效的；
- 5、当“MACD”金叉，而“OBV”长时间横向运行，说明市场没有了方向性的选择，这个时候，个股股价容易由大盘的运行走势决定，大盘涨它涨，大盘跌它也跟着跌。

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！