

股票中的obv指标怎么运用.如何在大智慧中编程中找出能量潮（obv）指标创新高的股票？-股识吧

一、ob 指标在股票中表示什么意思

OBV 能量潮指标 算法：从上市第一天起，逐日累计股票总成交量，若当日收盘价高于昨收，则前OBV加当日成交量为当日OBV，否则减当日成交量为当日OBV。

简单用法：1.股价上升，OBV线下降，显示买盘无力。

2.股价下跌，OBV线上升，显示买盘旺盛，反弹有望。

3.OBV缓慢上升，显示买盘渐强，买进信号。

4.OBV急速上升，显示买盘力量将尽，卖出信号。

5.OBV线由正转负，为下跌趋势，卖出信号；

反之，买进信号。

6.OBV线长用于观察股价何时脱离盘局及突破后的未来走势。

实际应用OBV指标时，还应配合其他技术指标共同参考！

二、股票的VR指标要在怎么使用?

成交量比率（简称VR），是一项通过分析股价上升日成交额（或成交量，下同）与股价下降日成交额比值，从而掌握市场买卖气势的中期技术指标。

主要用于个股分析，其理论基础是“量价同步”及“量须先予价”，以成交量的变化确认低价和高价，从而确定买卖时法。

（1）计算公式 $VR = N$ 日内上升日成交额总和/ N 日内下降日成交额总和

其中： N 日为设定参数，一般设为26日（2）应用法则：VR下跌至40%

以下时，市场极易形成底部。

VR值一般分布在150%左右最多，一旦越过250%，市场极易产生一段多头行情。

VR超过450%以上，应有高档危机意识，随时注意反转之可能，可配合CR及PSY使用。

VR的运用在寻找底部时较可靠，确认头部时，宜多配合其他指标使用。

三、请问指标OBV的两条线OBV和MAOBV非常接近，几乎粘合

在一起。如何写一个选股公式

```
M:=30;  
VA:=IF(CLOSE>  
REF(CLOSE,1),VOL,-VOL);  
OBV:=SUM(IF(CLOSE=REF(CLOSE,1),0,VA),0);  
MAOBV:=MA(OBV,M);  
金叉:CROSS(OBV,MAOBV);  
M:=30;  
VA:=IF(CLOSE>  
REF(CLOSE,1),VOL,-VOL);  
OBV:=SUM(IF(CLOSE=REF(CLOSE,1),0,VA),0);  
MAOBV:=MA(OBV,M);  
死叉:CROSS(MAOBV,OBV);
```

在股市中我们经常看的大盘就是一个庞大的数据库，它保存着从有股市以来所有股票的有用数据，如收盘价、最高价、最低价、开盘价等。

股民要选股可以自己根据K线走势去选，也可以根据自己的要求通过函数设计出公式来找到自己所要选的股，这个公式我们就叫选股公式。

假如你要找股价小于5.00元的股票，那么你只要设一个公式： $c > 5.00$ ；

这个就是简单的选股公式。一、简单条件选股公式编写编写一选股公式，要求选出“股价小于每股净资产”的个股。

进入公式管理器，新建一条件选股公式依次点击菜单“功能à专家系统à公式管理器”，进入公式管理器界面。

二、选择左边树型列表中条件选股公式下面的其它类型，点击“新建”；

三、输入公式名称，公式描述；

四、点“插入函数”，选择“收盘价”，点击“确定”，对应的函数就到了编辑区；

五、点击“测试公式”，若显示测试通过，点击“确定”按钮保存公式。

四、obv如何使用?

能量潮 算法：从上市第一天起，逐日累计股票总成交量，若当日收盘价高于昨收，则前OBV加当日成交量为当日OBV，否则减当日成交量为当日OBV。

用法：1.股价上升，OBV线下降，显示买盘无力

2.股价下跌，OBV线上升，显示买盘旺盛，反弹有望

- 3.OBV缓慢上升，显示买盘渐强，买进信号
- 4.OBV急速上升，显示买盘力量将尽，卖出信号
- 5.OBV线由正转负，为下跌趋势，卖出信号；
- 反之，买进信号
- 6.OBV线长用于观察股价何时脱离盘局及突破后的未来走势

五、如何在大智慧中编程中找出能量潮（obv）指标创新高的股票？

obv没多大用，就是从股票上市日开始计算，上涨时加上当日成交量，下跌时扣除当日成交量.这指标太好操纵了，有人天天吸筹，收盘的时候把收盘价往下一打OBV就朝下走了

参考文档

[下载：股票中的obv指标怎么运用.pdf](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：股票中的obv指标怎么运用.doc](#)

[更多关于《股票中的obv指标怎么运用》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/author/12359019.html>