

什么是obv指标、新能源指标是什么-股识吧

一、什么是市销率和市研率？

市销率 = 总市值 ÷ 主营业务收入

二、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？

股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”，其含义解释如下：1、VOLVOL是股市中成交量指标，成交量是股票买卖双方达成交易的数量，是单边计算的。VOL是成交量类指标中最简单、最常用得指标，弥补了单日成交量的局限性，借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

它以成交量柱线和两条或三条简单平均线组成。

在形态上用一根立式的柱子来表示。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

计算公式为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中， $i=1, 2, 3, \dots, n$ ；

N=选定的时间参数，如10或30；

V_i ：i日成交量。

2、MACDMACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，利用收盘价的短期（常用为12日）指数移动平均线与长期（常用为26日）指数移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

它是由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

MACD指标是由两线一柱组合起来形成，快速线为DIF，慢速线为DEA，柱状图为MACD。

计算公式为：12日EMA的计算： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * \frac{11}{13} + \text{今日收盘} * \frac{2}{13}$

26日EMA的计算： $EMA_{26} = \text{前一日}EMA_{26} * \frac{25}{27} + \text{今日收盘} * \frac{2}{27}$

差离值（DIF）的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 。

根据差离值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的DEA值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

今日DEA = (前一日DEA * 8/10 + 今日DIF * 2/10) 用 (DIF-

DEA) *2即为MACD柱状图。

类似的指标在各个交易软件中都有很多，打开指标系统就可以看到。

三、什么是股权集中度？

股权集中度是指全部股东因持股比例的不同所表现出来的股权集中还是股权分散的数量化指标。

股权集中度是衡量公司的股权分布状态的主要指标，也是衡量公司稳定性强弱的重要指标，影响股权集中度的诸多因素中，有四种力量应受到特别重视，它们分别是企业规模、公司绩效、所有者的控制权偏好以及政治力量。

四、利润率等于什么

五、新能源指标是什么

第一批新能源小客车指标申请已经到了1960个，就是新能源小客车的指标申请，这个1960个当中，319家单位申请了1305个新能源小客车指标的申请。

655个人申请小客车的指标，在655个人提出新能源小客车购买的人当中，85%都是参加多次传统车摇号转过来进行新能源汽车的摇号。

参考文档

[下载：什么是obv指标.pdf](#)

[《入职体检后多久可以拿到股票》](#)

[《股票st以后需要多久恢复》](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：什么是obv指标.doc](#)

[更多关于《什么是obv指标》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/75118343.html>