

# 股票vol三条线各代表什么-股市中量的三条线VOL5, 15, 30对看图有什么作用?-股识吧

## 一、股票里的vol是什么意思

VOL5, 15, 30: 5天、15天、30日均量;  
观察成交量的变化对看盘当然是至关重要的;  
但是, 和价格不同, 成交量是会掺假的, 例如主力对敲;  
好在对敲也有成本, 不可能长时期的、大量的对敲;  
量的均线在一定成度上可能缓和对敲带来的影响;  
以量能作为根据的技术指标比较少, 例如OBV;  
很惭愧, 你说的那种技术指标我还没见过。

## 二、成交量VOL指标里, 里面细线有什么作用? 代表什么?

展开全部股市中的VOL是成交量指标, 成交量是指个股和大盘的成交总手, 在形态上用一根立式的柱子来表示。

左面的坐标值与柱子的横向对应处, 就是当日当时的成交总手。

如当天收盘价高于当天均价, 成交柱呈红色;

反之, 成交柱呈绿色。

蓝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。

(5, 10, 20) 分别代表5天, 10天, 20天的平均成交量。

价、量是技术分析的基本要素, 一切技术分析方法都以价量关系为研究对象, 其重要性可见一斑。

但单日成交量(或成交额)往往受到偶然因素的影响, 不一定能反映多空力量的真实情况。

均量线(VOL)则弥补了这方面的不足, 它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。

在时间参数的选择方面没有严格的限制, 通常以十日作为采样天数, 即在十日平均成交量基础上绘制, 也可以选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

计算方法用公式可以表现为:  $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$  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。

运用原则 首先，用均量线指标进行技术分析必须结合价格的变动，重点在于量价的配合情况，通常以价格与均量变动趋向是否一致来判断价格变动是否具备成交量基础。

一般情况下，当两种趋向一致时，表明价格走势得到成交量的支持，这种走势可望得到延续。

在上涨行情初期，均量线随股价不断创出新高，显示市场人气的聚集过程，行情将进一步展开，是买入的时机。

在此后过程中，只要均量线继续和股价保持向上态势，可继续持有或追加买入。

当两种趋向发生背离时，说明成交量不支持价格走势，股价的运行方向可能发生转变。

如下跌行情快结束时，虽然股价仍在创出新低，但均量线已经开始走平，甚至可能有上升迹象，出现量价背离，提示价格可能见底，上涨行情有望展开，是逢低买入的良机。

其次，我们可以设置两条甚至多条均量线，根据它们的相互位置及交叉情况来作为研判依据。

当均量线形成多头排列时，股价将保持上涨的趋势，提示投资者可买入或继续持有；

而当均量线呈现空头排列时，股价将保持下跌的趋势，提示投资者出局或持币观望。当均量线出现拐头走势，即由上升转为回落或由下滑转为上升时，提示价格走势可能发生改变；

一旦短期均量线上穿长期均量线形成金叉时，将对股价转势上涨进行确认，而一旦短期均量线下破长期均量线形成死叉时，将对股价转势下跌进行确认。

当然，当10日均量线与30日均量线的乖离率过大时，价格将很可能随时回落，甚至反转。

### 三、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： $VOL = \sum_{i=1}^n V_i / N$  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、MACD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： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * 11/13 + \text{今日收盘} * 2/13$

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

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。

## 四、股市中量的三条线VOL5, 15, 30对看图有什么作用？

VOL5, 15, 30：5天、15天、30日均量；

观察成交量的变化对看盘当然是至关重要的；

但是，和价格不同，成交量是会掺假的，例如主力对敲；

好在对敲也有成本，不可能长时期的、大量的对敲；

量的均线在一定成度上可能缓和对敲带来的影响；

以量能为根据的技术指标比较少，例如OBV；

很惭愧，你说的那种技术指标我还没见过。

## 五、股票里的vol是什么意思

股票技术指标中的均量线 VOL指标一、基本原理 价、量是技术分析的基本要素，一切技术分析方法都以价量关系为研究对象，其重要性可见一斑。

但单日成交量(或成交额)往往受到偶然因素的影响，不一定能反映多空力量的真实情况。

均量线(VOL)则弥补了这方面的不足，它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。

在时间参数的选择方面没有严格的限制，通常以十日作为采样天数，即在十日平均成交量基础上绘制，也可以选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

二、计算方法 用公式可以表现为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$  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。

三、运用原则 首先，用均量线指标进行技术分析必须结合价格的变动，重点在于量价的配合情况，通常以价格与均量变动趋向是否一致来判断价格变动是否具备成交量基础。

一般情况下，当两种趋向一致时，表明价格走势得到成交量的支持，这种走势可望得到延续。

在上涨行情初期，均量线随股价不断创出新高，显示市场人气的聚集过程，行情将进一步展开，是买入的时机。

在此后过程中，只要均量线继续和股价保持向上态势，可继续持有或追加买入。

当两种趋向发生背离时，说明成交量不支持价格走势，股价的运行方向可能发生转变。

如下跌行情快结束时，虽然股价仍在创出新低，但均量线已经开始走平，甚至可能有上升迹象，出现量价背离，提示价格可能见底，上涨行情有望展开，是逢低买入的良机。

## 参考文档

[下载：股票vol三条线各代表什么.pdf](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：股票vol三条线各代表什么.doc](#)

[更多关于《股票vol三条线各代表什么》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/21228497.html>