

# 股票COV是什么——股票中的VOL指标是指的什么啊？-股识吧

## 一、股票中的VOL指标是指的什么啊？

指成交量和成交均量。

在K线图中输入VOL后回车就能在副图中看到。

## 二、股票中的VOL是什么意思

1，除息是股票分红的当天用前一天的收盘价减去上市公司的现金分红额叫除息。此举的标志是股票名称前面加上XD符号。

例如：某一股票现金分红每10股派0.5元，如果股价除息日前一天收盘价是5.05元，那么该股除息股价就是5元了。

2，除权是股票送转股、配股当天用前一天的收盘价减去含权差价，即为除权。此举的标志是股票名称前面加上XR符号。

例如：某个股票股价除权日头一天收盘价是26元，分红方案是，每10股送10股，那么该股除权价就是13元，而持股者的股票数量就成倍翻一番。

## 三、股票中的VOL是什么意思

股市中的VOL是成交量指标，成交量是指个股或大盘的成交总手，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。

(5, 10, 20) 分别代表5天, 10天, 20天的平均成交量。

VOL，是成交量类指标中最简单、最常用得指标，它以成交量柱线和三条简单平均线组成。

## 四、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。

## 五、股票VOL是什么指标

是成交量手数。

买卖的总成交量手数。

## 六、股票中的除息和除权是什么意思？请“举例说明”。

1，除息是股票分红的当天用前一天的收盘价减去上市公司的现金分红额叫除息。此举的标志是股票名称前面加上XD符号。

例如：某一股票现金分红每10股派0.5元，如果股价除息日前一天收盘价是5.05元，那么该股除息股价就是5元了。

2，除权是股票送转股、配股当天用前一天的收盘价减去含权差价，即为除权。此举的标志是股票名称前面加上XR符号。

例如：某个股票股价除权日一天收盘价是26元，分红方案是，每10股送10股，那么该股除权价就是13元，而持股者的股票数量就成倍翻一番。

## 七、股票vol是什么意思？

成交量（VOL）是指一个时间单位内撮合成交的股数，用条形实体表示。

它可以在分时图及K线图中绘制。

在K线图中如果是阳线，实体画成红色，否则画成青色或绿色。

成交量是研判行情的最重要因素之一。

3.成交量是指在某一时段内具体的交易数。

广义的成交量包括成交股数、成交金额、换手率；

狭义的也是最常用的仅指成交股数。

4.成交量是判断股票走势的重要依据，投资者对成交量异常波动的股票应当密切关注。

一般情况下，成交量大且价格上涨的股票，趋势向好；

成交量持续低迷时，一般出现在熊市或股票整理阶段，市场交易不活跃。

## 参考文档

[下载：股票cov是什么.pdf](#)

[《任亿达股票怎么停牌了》](#)

[《股票继承基金有什么风险》](#)

[《山东出版股票成交额是什么意思》](#)

[下载：股票cov是什么.doc](#)  
[更多关于《股票cov是什么》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/61565292.html>