

股票中ph值是什么意思--PH是啥意思-股识吧

一、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： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * 11/13 + \text{今日收盘} * 2/13$

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。

二、PH值是什么？

指游戏了的话是血的意思

三、提高内冷水的PH值是什么意思啊，PH值还有提高降低之说吗？

PH中值为7。

提高PH值也就是大于7，即碱性增强，反之降低PH值就是小于7，即酸性增强

四、PH值6.2-6.8是什么意思

PH值是表述化学酸碱状态的一个标量，PH值以7为界线，大于7碱性，小于则为酸性，所以PH在6.2-6.8为弱酸性。不知我说明白没？

五、PH是啥意思

PH = hydrogen ion concentration，氢离子浓度指数，即pH值。
这个概念是1909年由丹麦生物化学家Soslashren Peter Lauritz Soslashrensen提出。
p代表德语Potenz，意思是力量或浓度，H代表氢离子（H⁺）。
有时候pH也被写为拉丁文形式的pondus hydrogenii。

六、ph值的ph是什么意思？

PH是拉丁文“Pondus hydrogenii”一词的缩写（Pondus=压强、压力hydrogenium=氢），用来量度物质中氢离子的活性。
这一活性直接关系到水溶液的酸性、中性和碱性。

pH > 7 碱性

pH = 7 中性

pH < 7 酸性 在水分子的冲击作用下，酸会电离出氢离子。

此时氢离子过量，溶液呈酸性。

且氢离子越多，酸性越强。

同样，如果碱在水中电离出过量的氢氧根离子，那么溶液就是碱性的。

且氢氧根离子越多，氢离子就越少，碱性就越强。

所以，只要给出一个值就可以表示溶液的酸碱性的强弱，为了免于用氢离子浓度负对数指数进行计算的繁琐，生物学家泽伦森（Soernsen）在1909年建议将此不便使用的数值用对数代替，并定义为“pH值”。

数学上定义pH值为氢离子浓度的常用对数负值。

即： $pH = -\lg C(H^+)$ PH值的测量 简单测量可用

广泛PH试纸，量程：0—14，7为中性，分度值：1 精密的PH试纸分度值可达0.1

此外还可用电流表改装PH计 原理：酸碱性越强，导电性越好。

判断溶液的酸碱性，最简单的方法就是利用酸碱指示剂，常用的酸碱指示剂有紫色石蕊指示剂和酚酞试液。

酸性溶液能使紫色石蕊指示剂变红色，但不会让酚酞试液变色碱性溶液能使紫色石蕊指示剂变蓝色，使酚酞试液变红色。

七、请问股票交易中的限价是指什么

限价就是限制买入和卖出的最低价，就是你买卖股票时，必需给出一个委托价格，而且价格在限价范围内。

1、只有证券交易商才被允许以其规定的最高价格或者低于最高价格进行交易。

当出售股票时，他限制最低价格。

只有证券交易商才被允许以其规定的最低价格或者高于最低价格进行交易。

2、限价交易最大的特点是股票可以按照投资者希望的价格或者更好的价格进行交易，这有利于实现预期的投资计划。

当你了解了委托交易中的限价的规则和意义后，下次在股票交易的时候就不会纳闷自己提交的单子为什么有限价的现象了，实际上为了保障投资者权益，股市里也会有涨跌幅限制，这样对新股民来说也是一种好的方法。

拓展资料：限定的价格交易的好处如下：[1] 不要总是盯盘 第一次交易原则就迫使投资者提前持有订单，因为“时间优先”和“T+1”的交易规则规定了谁先以同样的价格委托；

反正都是在等。

还规定交易日只能有一次卖出或买入的机会，与其在交易日等待，不如在交易日之

前做好计划。

交易日前少委托不会浪费时间，所以这对没有时间的股民比较友好。

[2] 减少主观判断

虽然不一定是最高价或最低价，也减少了主观判断，但至少是计算准确的价格。

要知道最高价或最低价这两个价格，两个极端价格把握的可能性几乎为零。

相反，即使达到最高价或最低价，由于不需要执行交易指令，只有放弃最高价和最低价，才有可能尽可能接近最高价和最低价。

与极端情况相比，相对面积要容易得多。

即使放弃小市场，但是更容易把握大市场，这样就不会有其他极端的股票出现。

[3] 避免日内交易 委托挂单最大的好处是不受价格影响，可以减少交易次数。

一旦确定了目标价格，唯一需要做的就是耐心等待，有可能到了附近记得去看看，或者下单，可以在余时间跟踪基本面。

在毕竟的A股交易系统下，价格不可能一步到位，通过限价就是一个不错的选择。

八、股票中的AH，NH，CDP，NL AL 是什么意思

CDP指标对广大的投资者来说是一个比较陌生的老指标。

它没有引起投资者的注意主要是在现在市场上的技术分析软件中，没有在静态和动态技术栏中设定，而是在各股的分时走势或K线图状态中的分笔或成交明细中隐藏，只有在各股中处于上述状态下，连续按"+"或"-"键才能显现。

同时，市场上的技术丛书中也无介绍，从而造成无人问津的境界。

实际上CDP技术指标在一个牛皮盘局中是一个较好的高抛低吸的短线操作工具。

该指标与其他技术指标不同之处是没有曲线图表，只有AH、NH、CDP、NL、AL五个数据，其运用法则为：NL和NH是进行短线进出的最佳点位，即：投资者想当日卖出时，把价格定在该股票CDP指标中的NH值上。

若投资者想低价买入该股票，一般把买入价设在NL值上均会成功。

而对波段操作者而言AH值和AL值是引导进出场的条件。

凡是当然股价向上突破AH值时，股价次日还涨，而股价跌破AL值时，则股价次日将续跌。

从沪深两市实践中证明每当一个连续下跌中的股票，若某日该股突破AH值时，有80%的概率是反转信号，若一个连续上涨的股票，某日股价下跌破AL，则升势宣告结束，因此，该组数据所提供的反转信号要比其它技术指标超前一些。

而CDP值只说明股价现阶段的强弱情况，当股价高于该股CDP值时，现阶段市场偏强。

反之，偏弱。

该技术指标不仅运用简单，并且买卖点位明确，准确率也非常高。

参考文档

[下载：股票中ph值是什么意思.pdf](#)

[《沙龙股票持续多久》](#)

[《股票账户办理降低佣金要多久》](#)

[《东方财富股票质押多久》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：股票中ph值是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票中ph值是什么意思》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/72952497.html>