

amt是什么股票指标；股票软件指标：ADTM和MA1是什么意思？-股识吧

一、股票行情中的AH、NH、CDP、NL、AL等指标是什么意思

CDP：逆势操作系统市场上推崇追涨杀跌，而不愿参加盘整。

实际上，适量参与盘整能够在市场中找到感觉，尤其是在远离成交密集区的低指数。

所以在盘局阶段寻求胜算较大的实战技巧是当务之急。

在成交量极低的时候，耐心等待是上策；

在成交量温和变化时，不妨根据CDP

设计阻力价和支撑位，通过高抛低吸来降低成本。

CDP，即逆势操作系统，它是一种根据动量领域变化所定的股价界限，它的计算公式为： $CDP = (H + L + 2C) / 4$ ，H：前一日最高价；

L：前一日最低价；

C：前一日收市价。

AH（最高价）= $CDP + (HL)$ ，NH（近高价）= $CDP \times 2L$

，AL（最低价）= $CDP - (HL)$ ，NL（近低价）= $CDP \times 2H$ 。

CDP的意义在于预估次日的点位，是一种假想敌的作战方式，判断的关键是看股指（股价）的CDP五个数值（AH、NH、CDP、NL、AL）。

这样，投资者参照CDP就可以避免在盘局中最高值的价位追买，而在最低值的价位去追卖。

还有下面几个值得注意的指标：多空平衡市场上看涨和看多人的势力基本均衡；

多头获利股价上扬，看涨的人获利；

多头止损股票看涨的人在股价刚下跌时及时抛售离场；

空头回补看跌的人进行补仓；

空头止损卖空者在预测失误后及时平仓离场；

二、股票技术指标的学习，动量指标MTM是什么意思？

MTM指标又叫动量指标，其英文全称是“Momentum

Index”，是一种专门研究股价波动的中短期技术分析工具。

动量指标MTM是一种利用动力学原理，专门研究股价在波动过程中各种加速、惯性以及由静到动或由动转静的现象。

动量指标的理论基础是价格与供求量的关系。

它认为股价的涨跌幅度随着时间的推移会逐渐变小，股价变化的速度和能量也会慢慢减缓后，行情就可能反转。

在多头行情里，随着股价的不断上升，股价上涨的能量和速度必将日渐萎缩，当上涨的能量和速度减少到一定程度时，行情将会出现大幅回荡整理或见顶反转的行情；

而在空头行情里，随着股价地不断下跌，股价下跌的能量和速度也将日渐萎缩，当下跌的能量和速度萎缩到一定程度时，行情也会出现大幅反弹或见底反转的行情。

因此，动量指标就是通过观察股价波动的速度，衡量股价波动的动能，从而揭示股价反转的规律，为投资者正确地买卖股价提供重要的参考。

三、股票的T指标是什么意思？

t是交易的意思。

比如说在中国的a股市场是t+1制度，是指如果今天买了股票，那么只能到明天才能卖出去。

四、股票看盘软件中AH，NH，CDP，NL，AL是什么意思？

NH：卖点 AH：高价突破点 CDP：昨日中价 NL：买点 AL：

低价突破点具体应用如下（仅供参考）：

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，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。

??

五、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。

六、AMT指标是怎么回事呀

这个属于公司自己对事态分析的一个指标吧，没用的炒股光看指标的话，十个里面八个被套

七、股票软件上所有英文的指标是什么意思？

相对强弱指标(RSI)、随机指标(KD)、趋向指标(DMI)、平滑异同平均线(MACD)、能量潮(OBV)、心理线、乖离率等。

这些都是很著名的技术指标，在股市应用中长盛不衰。

而且，随着时间的推移，新的技术指标还在不断涌现。

包括：MACD（平滑异同移动平均线）DMI趋向指标（趋向指标）DMA
EXPMA（指数平均数）TRIX（三重指数平滑移动平均）
TRIX（三重指数平滑移动平均）BRAR CR VR（成交量变异率）OBV（能量潮）
ASI（振动升降指标）EMV（简易波动指标）WVAD（威廉变异离散量）
SAR（停损点）CCI（顺势指标）ROC（变动率指标）BOLL（布林线）
WR（威廉指标）KDJ（随机指标）RSI（相对强弱指标）MIKE（麦克指标）.KDJ

八、

九、股票中这些指标是指什么？

KDJ随机指标（快捷命令KDJ） - - 判断原则 1、一般而言，
D线由下转上为买入信号，由上转下为卖出信号。

2、KD都在0~100的区间内波动，50为多空均衡线。

如果处在多方市场，50是回档的支持线；

如果处在空方市场，50是反弹的压力线。

3、K线在低位上穿D线为买入信号，K线在高位下穿D线为卖出信号。

4、K线进入90以上为超买区，10以下为超卖区；

D线进入80以上为超买区，20以下为超卖区。

宜注意把握买卖时机。

5、高档区D线的M形走向是常见的顶部形态，第二头部出现时及K线二次下穿D线时是卖出信号。

低档区D线的W形走向是常见的底部形态，第二底部出

现时及K线二次上穿D线时是买入信号，若与价格走向发生背离，分别称为“顶背离”和“底背离”，买卖信号可信度极高。

6、J值可以大于100或小于0。

J指标值为依据KD买卖信号是否可以采取行动提供可信判断。

通常，当J值大于100或小于10时被视为采取买卖行动的时机。

7、KDJ本质上是一个随机性的波动指标，故计算式中的N值通常取值较小，以5至14为宜，可以根据市场或商品的特点选用。

不过，将KDJ应用于周线图或月线图上，也可以作为中长期预测的工具。

RSI相对强弱指标（快捷命令RSI） - - 判断原则

相对强弱指标RSI是用以计测市场供需关系和买卖力道的指标。

RSI指标的技术含义，即以向上的力量与向下的力量进行比较，若上的力量较大，

则计算出来的指标上升；

若下的力量较大，则指标下降，由此测算出市场走势的强弱。

0 RSI 100, RSI>

80为超买；

RSI<

20为超卖。

RSI以50为中界线，大于50视为多头行情，小于50视为空头行情。

RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号。

RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号。

RSI向上突破其高点连线为买进信号；

RSI向下跌破其低点连线为卖出信号。

当RSI与股价出现背离时，一般为转势的信号。

代表着大势反转，此时应选择正确的买卖信号。

MACD 指数平滑异同平均线（快捷命令 MACD） - - 判断原则

平滑异同移动平均线 MACD 是通过指数型平滑移动平均线 EMA 的乖离曲线（DIF）以及DIF值的指数型平滑移动平均线(DEA)这两条曲线走向之异同、乖离的描绘和计算，进而研判市势的一种技术方法。

1、0轴以下：DIF若上穿 DEA为买入信号；

DIF若下穿 DEA为反弹结束信号，

也为卖出信号，但适于多方平仓，空方新卖单不适于入场。

2、0轴以上：DIF若下穿 DEA为卖出信号；

DIF若上穿 DEA

为回档结束信号，也为买入信号，但适于空方平仓，多方新买单不适于入场。

3、与市势的M头（或三头）以及W底(或三底)形态相仿，

高档区DIF二次以上上下穿 DEA可能大跌；

低档区DIF二次以上上穿 DEA可能大涨。

这两处交叉若与价格走向相背离，则可信度极高。

4、由于柱线图拐点的变化十分敏感，虽可捕捉先机，但需小心因小失大。

参考文档

[下载：amt是什么股票指标.pdf](#)

[《a股行业股票总市值是什么意思》](#)

[《属于股票基本特征的是什么》](#)

[《股票k线图上的sb代表什么》](#)

[下载：amt是什么股票指标.doc](#)
[更多关于《amt是什么股票指标》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/article/16102264.html>