

# 股票吸拉派落指标是什么指标谁能告诉我通达信股票软件中的XLPL指标（吸拉派落指标）的具体公式啊，软件中是上锁的指标，不让看。-股识吧

## 一、股票的指标有哪些？

股票中的常用指标有MACD，RSI，KDJ &nbsp;；

MACD 是根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号，在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃顶。

其常见的逃顶方法有：1、股价横盘、MACD指标死叉卖出。

指股价经过大幅拉升后横盘整理，形成一个相对高点，MACD指标率先出现死叉，即使5日、10日均线尚未出现死叉，亦应及时减仓。

2、假如MACD指标死叉后股价并未出现大幅下跌，而是回调之后再度拉升，此时往往是主力为掩护出货而再最后一次拉升，高度极为有限，此时形成的高点往往是一波行情的最高点，判断顶部的标志是“价格、MACD”背离，即当股价创出新高，而MACD却未能同步创出新高，两者的走势出现背离，这是股价见顶的可靠信号。

&nbsp;；

RSI 相对强弱指数是通过比较一段时期内的平均收盘涨数和平均收盘跌数来分析市场买沽盘的意向和实力，从而作出未来市场的走势。

&nbsp;；

KDJ 随机指数 是期货和股票市场常用的技术分析工具。

它在图表上是由%K和%D两条线所形成，因此也简称KD线。

随机指数在设计中综合了动量观念，强弱指数和移动平均线的一些优点，在计算过程中主要研究高低价位与收市价的关系，即通过计算当日或最近数日的最高价，最低价及收市价等价格波动的真实波幅，反映价格走势的强弱势和超买超卖现象。

因为市势上升而未转向之前，每日多数都会偏于高价位收市，而下跌时收市价就会偏于低位。

随机指数还在设计中充分考虑价格波动的随机震幅和中，短期波动的测算，使其短期测市功能比移动平均线更准确有效，在市场短期超买超卖的预测方面，又比强弱指数敏感。

因此，随机指数作为股市的中，短期技术测市工具，颇为实用有效。

## 二、庄家吸收筹码建仓的时候，股票的什么指标能显示出来？

庄家吸筹的动作一般散户是看不出来的，要靠自己多年的经验和盘感发掘，靠指标更是离谱，市场上大家都能看到的指标全是庄家做出来给我们看的，真正他们自己用的指标都是独家专用的。

## 三、股票lov指标是什么意思

镜子里看的吧，vol啊，量能指标，成交量

## 四、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；

## 五、谁能告诉我通达信股票软件中的XLPL指标（吸拉派落指标）的具体公式啊，软件中是上锁的指标，不让看。

其实就是MA (RSI , N) ；

参数不知道可以慢慢试。

是这样设置的50以上是

数值增长就是“拉“数值下降就是”派“，50以下数值增长是吸，数值下降是落

## 六、股票吸辣派落和哪种指标看，准确率比较高

这些指标都滞后，靠这是赚不到钱的，请采纳吧。

## 参考文档

[下载：股票吸拉派落指标是什么指标.pdf](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票吸拉派落指标是什么指标.doc](#)

[更多关于《股票吸拉派落指标是什么指标》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/author/15495948.html>