

股票超级指标怎么用~股票中的KDJ线应该怎么用啊？各自代表什么啊？-股识吧

一、股票K线38日线62日线144日线如何使用!

这几天线都是自己设置的，而且涉及到很多人很多年的经验得出的，比相对的30日线，60日线，120日线更适合。

因为大部分人都参考30日线，60日线，120日线作为短中长期持有的依据，所以主力经常会跌破30日线，60日线，120日线作为诱空，骗散户交出底部筹码，但又不敢跌破太久和跌破太深，毕竟这些是短中长期趋势的依据。

以后很多有经验的股民通过研究得出主力的一些规律，短期趋势来讲，主力跌破30日线进行诱空，但跌在38日线就止跌，中期趋势来讲，主力跌破60日线后在62日线止跌，长期趋势来讲，主力跌破120日线在144日线止跌。

这几天线跟30日线，60日线，120日线的用法是一样的。

但因为大部分人知道的主力容易利用这些东西进行欺骗散户，所以就出现了38日线，62日线，144日线。

用38日线，62日线，144日线替代30日线，60日线，120日线就行。

而且现在不仅仅是均线很多人修改，就是MACD,KDJ这些常用的指标也是可以进行修改的。

记住：大部分人都知道怎么用的不一定是真的。

二、股票中的“KDJ”是什么意思？

根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系，来计算最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

三、股票指标设置需要详细讲解（详细的加送+100或200分）

一、楼主你是想学指标的编写还是仅仅需要修改指标参数？仅仅修改指标参数的话

只要在指标的图上面右击，然后选择“变更指标参数”就可以修改了，不需要进条件管理器。

（钱龙是“变更指标参数”，同花顺是“修改指标参数”）二、钱龙旗舰的MACD指标是直接引用的，不需要公式。

同花顺MACD倒是有公式，如果你真想学，请说明一下，我可以教你。

三、你的那个截图是VMACD，不是MACD，VMACD是把成交量用MACD的公式表示出来，据我自己的感觉，用处不大。

四、自己设置的指标如何在炒股软件中起作用？

根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系，来计算最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

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、请问股票指标zig就真的一无是处吗?假如有用的话,又是如何用呢?

你好！没用，随着周期的变动，原来已出现的信号也可能会消失，因此我在编指标时绝对禁用这个仅代表个人观点，不喜勿喷，谢谢。

参考文档

[下载：股票超级指标怎么用.pdf](#)

[《手里的金亚科技股票该怎么办》](#)

[《炒股没本金了怎么办》](#)

[《中公教育股票涨停原因是什么》](#)

[《买入开仓卖出平仓是什么意思》](#)

[下载：股票超级指标怎么用.doc](#)

[更多关于《股票超级指标怎么用》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/book/10332664.html>