

股票上的曲线是什么- K线图上的曲线各表示什么？-股识吧

一、怎么看股票的曲线？

KLIN:日K线VOL：成交量KDJ：KDJ随机指标 随机指标KDJ

K值由右边向下交叉D值做卖，K值由右边向上交叉D值做买。

高档连续二次向下交叉确认跌势，低档高档连续二次向下交叉确认跌势，低档连续二次向上交叉确认涨势。

D值<15% 超卖，D值>90% 超买；

J>100%超买，J<10% 超卖。

KD值于50%左右徘徊或交叉时无意义。

投机性太强的个股不适用。

可观察KD值与股价之背离情况，以确认高低点。

在日K线中3条线分别为5天、15天、30天移动平均线；

在成交量中3条线分别为5天、15天、30日均量；

在KDJ中3条线分别为K值、D值、J值。

点位就是指数的点位指数的计算：[*://zhidao.baidu.com/question/224177.html](http://zhidao.baidu.com/question/224177.html)

二、股票K线各曲线的含义及操作中如何参考？

平滑异同平均线(Moving Average Convergence Divergence)MACD 原理：

MACD (Moving Average Convergence

Divergence) 中文名称：平滑异同移动平均线，是由Gerald Appel首先在Systems And Forecasts一书中发表，主要是利用长短期的二条平滑平均线，计算两者之间的差离值，作为研判行情买卖之依据。

算法：DIFF线 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差 DEA线

DIFF线的M日指数平滑移动平均线 MACD线 DIFF线与DEA线的差，彩色柱状线

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9 用法：

1.DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号。

2.DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号。

3.DEA线与K线发生背离，行情反转信号。

4.分析MACD柱状线，由正变负，卖出信号；

由负变正，买入信号。

随机指标KDJ

原理：用目前股价在近阶段股价分布中的相对位置来预测可能发生的趋势反转。

算法：对每一交易日求RSV(未成熟随机值)

$RSV = (\text{收盘价} - \text{最近N日最低价}) / (\text{最近N日最高价} - \text{最近N日最低价}) \times 100$

K线：RSV的M1日移动平均 D线：K值的M2日移动平均 J线： $3 \times D - 2 \times K$

参数：N、M1、M2 天数，一般取9、3、3 用法：1.D>80，超买；

D<20，超卖；

J>100%超卖；

J<10%超卖 2.线K向上突破线D，买进信号；

线K向下跌破线D，卖出信号。

3.线K与线D的交叉发生在70以上，30以下，才有效。

4.KD指标不适于发行量小，交易不活跃的股票；

5.KD指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

相对强弱指标(Relative Strength Index)RSI 原理：

用向上波动幅度和总波动幅度的比值来描述走势强弱。

算法：先求

相对强弱值 $rsi = N$ 日内收盘价上涨幅度总和 / 上涨下跌幅度总和乘以100 用法：

RSI在50以上准确性较高 1.6日RSI向上突破85，超买；

向下跌破15，超卖 2.盘整时，RSI一底比一底高，多头势强，后市可能续涨；

反之，是卖出信号 3.股价尚在盘整阶段，而RSI已整理完成，股价将随之突破

4.6日RSI向上突破12日RSI，买进信号；

反之，卖出信号。

参数：N1、N2、N3 统计天数，一般取6、12、24 布林带BOLL 原理：

以移动平均线为中线，收盘价的均方差为带宽的轨道带。

BOLL带绘制支撑线(LOWER)、阻力线(UPER)、中线(MID)。

MID：收盘价的N日移动平均 UPER：中线加偏移值 LOWER：中线减偏移值

参数：N 设定统计天数，一般为26 P 设定BOLL带宽度，一般为2 用法：

1、股价处于盘整状态时，股价下碰支撑线买入，上碰阻力线卖出；

2、股价连续上涨时，会沿着中线和阻力线形成的通道上升。

当股价不能再触及阻力线时，则上涨趋势减弱，应卖出。

3、当股价连续下跌时，会沿着中线和支撑线形成的下降通道下跌，当股价不能再

触及支撑线时，下跌趋势减弱，应买入。

注：仅供具体分析中参考，并不能完全依照。

三、股票走势图中的三色曲线各自代表什么？

均线，在一段时间内股价的平均值。

四、股票曲线各代表什么意思

你说的是指K线上的彩色线吗？如果是的话那些彩色的线是指几日均线，如5日、30日、60日、120日均线。在操盘软件K线图的右上角有一条数字，比如白色MA5，就是指白色的线代表5日均线。

五、大智慧股价曲线是哪根线？

是白色的那根，黄色的是均价

六、股票走势图中的三色曲线各自代表什么？

平滑异同平均线(Moving Average Convergence Divergence)MACD 原理：

MACD (Moving Average Convergence

Divergence) 中文名称：平滑异同移动平均线，是由Gerald Appel首先在Systems And Forecasts一书中发表，主要是利用长短期的二条平滑平均线，计算两者之间的差离值，作为研判行情买卖之依据。

算法：DIFF线 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差 DEA线

DIFF线的M日指数平滑移动平均线 MACD线 DIFF线与DEA线的差，彩色柱状线

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9 用法：

1. DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号。

2. DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号。

3. DEA线与K线发生背离，行情反转信号。

4. 分析MACD柱状线，由正变负，卖出信号；

由负变正，买入信号。

随机指标KDJ

原理：用目前股价在近阶段股价分布中的相对位置来预测可能发生的趋势反转。

算法：对每一交易日求RSV(未成熟随机值)

$RSV = (\text{收盘价} - \text{最近N日最低价}) / (\text{最近N日最高价} - \text{最近N日最低价}) \times 100$

K线：RSV的M1日移动平均 D线：K值的M2日移动平均 J线： $3 \times D - 2 \times K$

参数：N、M1、M2 天数，一般取9、3、3 用法：1.D>80，超买；

D<20，超卖；

J>100%超卖；

J<10%超卖 2.线K向上突破线D，买进信号；

线K向下跌破线D，卖出信号。

3.线K与线D的交叉发生在70以上，30以下，才有效。

4.KD指标不适于发行量小，交易不活跃的股票；

5.KD指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

相对强弱指标(Relative Strength Index)RSI 原理：

用向上波动幅度和总波动幅度的比值来描述走势强弱。

算法：先求

相对强弱值 $rsi = N$ 日内收盘价上涨幅度总和 / 上涨下跌幅度总和乘以100 用法：

RSI在50以上准确性较高 1.6日RSI向上突破85，超买；

向下跌破15，超卖 2.盘整时，RSI一底比一底高，多头势强，后市可能续涨；

反之，是卖出信号 3.股价尚在盘整阶段，而RSI已整理完成，股价将随之突破

4.6日RSI向上突破12日RSI，买进信号；

反之，卖出信号。

参数：N1、N2、N3 统计天数，一般取6、12、24 布林带BOLL 原理：

以移动平均线为中线，收盘价的均方差为带宽的轨道带。

BOLL带绘制支撑线(LOWER)、阻力线(UPER)、中线(MID)。

MID：收盘价的N日移动平均 UPER：中线加偏移值 LOWER：中线减偏移值

参数：N 设定统计天数，一般为26 P 设定BOLL带宽度，一般为2 用法：

1、股价处于盘整状态时，股价下碰支撑线买入，上碰阻力线卖出；

2、股价连续上涨时，会沿着中线和阻力线形成的通道上升。

当股价不能再触及阻力线时，则上涨趋势减弱，应卖出。

3、当股价连续下跌时，会沿着中线和支撑线形成的下降通道下跌，当股价不能再触及支撑线时，下跌趋势减弱，应买入。

注：仅供具体分析中参考，并不能完全依照。

七、K线图上的曲线各表示什么？

一般是加权平均均线吧 5 10 20 30天等等

八、炒股软件中的“星空图”里的曲线是什么意思？

星空图 星空图是一种高级的股票行情分析功能。

从整体把握个股、板块在市场中的定位，掌控个股的综合情况，星空图以图示、多坐标形式全方位表现个股属性，使投资者容易“既观森林 又见树木”。

目前多数股票交易软件中已增入了该功能。

图上一般都会有四种颜色的点，绿色表示当前正在下跌的股票，红色则代表上涨，白色表示当前停牌的、评盘的股票，闪烁黄色的代表自选股板块内的股票。

横坐标X轴对应流通盘，指股票的流通盘的大小；

纵坐标Y轴对应股价，代表不同股票价位；

红色表示上涨；

绿色表示下跌；

白色表示平盘停牌；

黄色闪烁表示自选股

九、什么叫股价曲线??

收盘价格在移动平均线上方

参考文档

[下载：股票上的曲线是什么.pdf](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票上的曲线是什么.doc](#)

[更多关于《股票上的曲线是什么》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/author/12993791.html>