

## 股票spd是什么指标，股票SKD是什么意思-股识吧

### 一、e股票中的KDJ BOLL BSI DMA CCI PSY....指标是什么意思

指标共有四种，趋势性指标，超买超卖型指标，人气型指标还有大势指标。各有各的用处，找本专门的股票书籍学习一下。

### 二、SPD的参数都什么意义

回复 3# 屋顶层电梯配电箱怎么标spd

### 三、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。

## 四、股票SKD是什么意思

慢速KD[编辑本段]指标概述 慢速KD指标，又称慢速随机指标 (SKDJ)，是随机指标的一种，只是KDJ指标是属于较快的随机波动，SKDJ指标则是属于较慢的随机波

动。

在SKDJ指标中，慢速K值就是KDJ指标中的D值，而慢速D值是慢速K值的移动平均。

[编辑本段]计算公式 1.未成熟随机值 (RSV) = (收盘价 - N日内最低价) / (N日内最高价 - N日内最低价) \* 100

2.MARSV=RSV的M日指数移动平均 3.K=MARSV的M日移动平均

4.D=K的M日移动平均 5.参数N设置为9日，参数M设置为3日。

[编辑本段]应用法则 1.慢速随机指标 (SKDJ) 也有超买超卖区域。

SKDJ指标 > 80时，进入超买区域，回档几率大；

SKDJ指标 < 20时，进入超卖区域，反弹几率大。

2.K值在20左右向上交叉D时，视为买进信号；

K在80左右向下交叉D时，视为卖出信号。

3.SKDJ指标波动于50左右的任何信号，其作用不大。

4.依股市经验，SKDJ指标较适合用于做短线，由于它不易出现抖动的杂讯，买卖点较KDJ指标明确。

SKDJ指标的K值在低档出现与股价背离时，应当作买点，尤其是K值第二次超越D值时。

## 五、股票中PDI，MDI，ADX，ADXR，DMI分别代表什么？有什么意义？

动向平均数ADX 依据DI值可以计算出DX指标值。

其计算方法是将+DI和-DI间的差的绝对值除以总和的百分比得到动向指数DX。

由于DX的波动幅度比较大，一般以一定的周期的平滑计算，得到平均动向指标ADX。

具体过程如下： $DX = (DI_{+} - DI_{-}) \div DISUM \times 100$

其中，DI<sub>+</sub>为上升指标和下降指标的价差的绝对值

DISUM为上升指标和下降指标的总和 ADX就是DX的一定周期n的移动平均值。

评估数值ADXR 在DMI指标中还可以添加ADXR指标，以便更有利于行情的研判。

ADXR的计算公式为： $ADXR = (ADX_{今日} + ADX_{前一日}) \div 2$  和其他指标的计算一样，由于选用的计算周期的不同，DMI指标也包括日DMI指标、周DMI指标、月DMI指标年DMI指标以及分钟DMI指标等各种类型。

经常被用于股市研判的是日DMI指标和周DMI指标。

虽然它们的计算时的取值有所不同，但基本的计算方法一样。

另外，随着股市软件分析技术的发展，投资者只需掌握DMI形成的基本原理和计算方法，无须去计算指标的数值，更为重要的是利用DMI指标去分析、研判股票行情

。 DMI指标是威尔德大师认为比较有成就和实用的一套技术分析工具。虽然其计算过程比较烦琐，但技术分析软件的运用可以使投资者省去复杂的计算过程，专心于掌握指标所揭示的真正含义、领悟其研判行情的独到的功能。和其他技术指标不同的是，DMI指标的研判动能主要是判别市场的趋势。在应用时，DMI指标的研判主要是集中在两个方面，一个方面是分析上升指标+DI、下降指标 - DI和平均动向指标ADX之间的关系，另一个方面是对行情的趋势及转势特征的判断。其中，+DI和 - DI两条曲线的走势关系是判断能否买卖的信号，ADX则是判断未来行情发展趋势的信号。前两种不清楚。

## 参考文档

[下载：股票spd是什么指标.pdf](#)  
[《入职体检后多久可以拿到股票》](#)  
[《股票st以后需要多久恢复》](#)  
[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)  
[下载：股票spd是什么指标.doc](#)  
[更多关于《股票spd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/article/13556445.html>