

股票中绝对值怎么表示，股票中PDI，MDI，ADX，ADXR，DMI分别代表什么？有什么意义？-股识吧

一、股票软件通达信怎么编辑绝对值，我的怎么不行？

通达信里C-O的绝对值用源码表示为： $ABS(C-O)$ 同理 $REF(C, 1)-REF(O, 1)$ 的绝对值就是： $ABS(REF(C, 1)-REF(O, 1))$ 希望能够帮助你！

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

展开全部TR代表真实波幅，是当日价格较前一日价格的最大变动值。

取以下三项差额的数值中的最大值（取绝对值）为当日的真实波幅：

- A、当日的最高价减去当日的最低价的价差。
- B、当日的最高价减去前一日收盘价的价差。
- C、当日的最低价减去前一日收盘价的价差。

TR是A、B、C中的数值最大者

三、股票名后tr是什么意思

展开全部TR代表真实波幅，是当日价格较前一日价格的最大变动值。

取以下三项差额的数值中的最大值（取绝对值）为当日的真实波幅：

- A、当日的最高价减去当日的最低价的价差。
- B、当日的最高价减去前一日收盘价的价差。
- C、当日的最低价减去前一日收盘价的价差。

TR是A、B、C中的数值最大者

四、股票中的DMI怎么算？

(1) 计算当日动向值 动向指数的当日动向值分为上升动向、下降动向和无动向等三种情况，每日的当日动向值只能是三种情况的一种。

A、上升动向 (+DM) +DM代表正趋向变动值即上升动向值，其数值等于当日的最高价减去前一日最高价，如果 $+DM > 0$ 则 +DM=0。

B、下降动向 (-DM) -DM代表负趋向变动值即下降动向值，其数值等于前一日最低价减去当日最低价，如果 <math>-DM < 0</math> 则 -DM=0。

注意 -DM 也是非负数。

再比较 +DM 和 -DM，较大的那个数字保持，较小的数字归 0。

C、无动向

无动向代表当日动向值为“零”的情况，即当日的 +DM 和 -DM 同时等于零。

有两种股价波动情况下可能出现无动向。

一是当日的最高价低于前一日最高价并且当日最低价高于前一日最低价，二是当上升动向值正好等于下降动向值。

(2) 计算真实波幅 (TR)

TR 代表真实波幅，是当日价格较前一日价格的最大变动值。

取以下三项差额的数值中的最大值 (取绝对值) 为当日的真实波幅：

A、当日的最高价减去当日最低价的价差。

B、当日的最高价减去前一日收盘价的价差。

C、当日的最低价减去前一日收盘价的价差。

TR 是 A、B、C 中的数值最大者 (3) 计算方向线 DI

方向线 DI 是衡量股价上涨或下跌的指标，分为“上升指标”和“下降指标”。

在有的股市分析软件上，+DI 代表上升方向线，-DI 代表下降方向线。

其计算方法如下： $+DI = (+DM \div TR) \times 100$ $-DI = (-DM \div TR) \times 100$

要使方向线具有参考价值，则必须运用平滑移动平均的原理对其进行累积运算。

以 12 日作为计算周期为例，先将 12 日内的 +DM、-DM 及 TR 平均化，所得数值分别为 +DM₁₂，-DM₁₂ 和 TR₁₂，具体如下： $+DI(12) = (+DM_{12} \div TR_{12}) \times 100$

$-DI(12) = (-DM_{12} \div TR_{12}) \times 100$

随后计算第 13 天的 +DI₁₂、-DI₁₂ 或 TR₁₂ 时，只要利用平滑移动平均公式运算即可。上升或下跌方向线的数值永远介于 0 与 100 之间。

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 AD

X。

具体过程如下： $DX=(DIDIF \div DISUM) \times 100$

其中，DIDIF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： $ADXR=(\text{当日的ADX} + \text{前一日ADX}) \div 2$ 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。

六、股票中尺sI(6, 12, 24)是什么意思

LC赋值：1日前的收盘价
 输出RSI1：收盘价-LC和0的较大值的6日[1日权重]移动平均/收盘价-LC的绝对值的6日[1日权重]移动平均*100
 输出RSI2：收盘价-LC和0的较大值的12日[1日权重]移动平均/收盘价-LC的绝对值的12日[1日权重]移动平均*100
 输出RSI3：收盘价-LC和0的较大值的24日[1日权重]移动平均/收盘价-LC的绝对值的24日[1日权重]移动平均*100

七、股票公式函数里面有表示绝对值的吗，我主要想描述2根线之间的间隔

求绝对值.用法：ABS(X)返回X的绝对值 例如：ABS(-34)返回34

参考文档

[下载：股票中绝对值怎么表示.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：股票中绝对值怎么表示.doc](#)

[更多关于《股票中绝对值怎么表示》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/chapter/21862517.html>