

PCNT幅度比指标怎么用...会计中增幅减幅是怎样计算的-股识吧

一、什么是绝对幅度指标？

ABI绝对幅度指标 算法：上涨家数减去下跌家数所得的差的绝对值

二、ATR指标怎么用？

1、均幅指标（ATR）是取一定时间周期内的股价波动幅度的移动平均值，主要用于研判买卖时机。

2、ATR可以提示进场的时机。

通常来说，一波真正的趋势开始之前，往往会出现一段较为平静的盘整时期，而在这平静的横盘走势之后出现了突破，如果真实平均波动幅度也相应的出现了向上突破，就表明这次价格的突破是可信的，后期出现趋势的机会相当大。

3、在市场上，很多人都会采取固定点数的止损，然而，固定点数的止损并不够准确，不同货币之间的波幅不同，同一货币在不同时期的波幅也不相同，如果一直使用固定点数的止损，那么就会出现针对某些货币效果较好，对某些货币则经常被扫损。

如果说不同货币之间波幅的差别是属于货币的特性，可以通过针对不同的货币采取不同的止损点数来解决的话，那么同一货币在不同时期出现波幅的区别就很难被及时发现，也容易导致出现被止损的情况。

而通过跟踪并利用ATR指标来设置止损，则可以很好的避免这样的问题。

4、利用ATR指标来设置止损简便易用，最常用的方法就是先选择一个基准价位，然后再加上一个系数调整之后的ATR，在海归交易中，会利用10日均线来作为基准，用ATR的一半作为止损幅度。

三、大智慧里没有 幅度比（PCNT）指标 求此公式源码

用这个就行了：M:=5；

PCNT:(C-REF(C,1))/C*100,colorwhite；

MAPCNT:MA(PCNT,M),coloryellow；

四、会计中增幅减幅是怎样计算的

(一) 当期环比增长(下降)率计算公式根据批发市场价格分析需要,环比分为日环比、周环比、月环比和年环比。

当期环比增长(下降)率(%)=[(当期价格/上期价格)-1]*100%说明:(1)如果计算值为正值(+),则称增长率;

如果计算值为负值(-),则称下降率。

(2)如果当期指当日、当周、当月和当年,则上期相应指昨日、上周、上月和上年。

(二) 当期同比增长(下降)率计算公式当期同比增长(下降)率(%)=[(当期价格/上年年同期价格)-1]*100%说明:(1)如果计算值为正值(+),则称增长率;如果计算值为负值(-),则称下降率。

(2)如果当期指当日、当周和当月,则上年同期相应指上年同日、上年同周和上年同月。

同比增长率与增长率的说明:(1)同比增长率是含有增长率的意思,是另一种方式的增长率。

(2)同比增长率计算时,有特定的时间限制,不像增长率那样,范围大,定义宽泛,而同比增长率,一般是指和去年同期相比较的增长率。

扩展资料增幅和同比增长的区别:1、增幅一般描述的是紧挨着的两个时段在某些方面存在的差异。

同比增长可以把两个时间距离很大的但规模一样的的时段拿来对比。

2、增幅=增速(增长相对量)=增长率,即:增幅=(末期量-基期量)/基期量。

同比增长率=(本期数-同期数)÷同期数×100%。

某个指标的同比增长率=(现年的某个指标的值-

上年同期这个指标的值)/上年同期这个指标的值。

比如:1-6月份,全国累计完成房屋竣工面积8187万平方米,同比增长40.4%,增幅比去年同期增加20个百分点。

由此可以得出去年的1-6月份的同比增长是20.4%。

参考资料来源:百科-同比增长率

五、股票里slowd是什么指标

是slowkd吧 慢速KD指标(SLOWKD) 1. 指标说明 Slowed

KD是在KD的基础上，对D再进行一次平滑，这次选择的平滑工具是移动平均，而不是指数平滑。

Slowed KD中的K就是KD中的D，Slowed KD中的D是KD中的D的值的移动平均。我们知道，经过平滑的比未经过平滑的慢，所以Slowed KD同KD的本质没有什么不同。

2. 运用原则 从K的取值方面

KD的取值范围都是0~100%，将其划分为几个区域，超买区，徘徊区。按现行的划分法，80%以上为超买区，20%以下为超买区，其余为徘徊区。根据这种划分，KD超过80%就应该考虑卖出了，低于20%就应该考虑买入了。这种操作是很简单的，同时又很容易出错，完全按这种方法进行操作很容易招致损失。

大多数对KD指标了解不深入的人，以为KD指标的操作就限于此，故而对KD指标的作用产生误解。

应该说的是上述对于0~100%的划分只是一个应用KD的初步过程，仅仅是信号。真正做出买卖的决定还必须从另外几个方面考虑。

从KD指标曲线的形态方面

当KD指标在较高或较低的位置形成了头肩和多重顶底时，是采取行动的信号。注意，这些形态一定要在较高位置或较低位置出现，位置越高或越低，结论越可靠，越正确。

操作时可按形态学方面的原则进行。

对于KD的曲线我们也可以画趋势线，以明确KD的趋势。

在KD的曲线图中仍然可以引进支撑和压力概念。

某一条支撑线和压力线的被突破，也是采取行动的信号。

从KD指标的交叉方面

K与D的关系就如同股价与MA的关系一样，也有死亡交叉和黄金交叉的问题，不过这里的交叉的应用是很复杂的，还附带有许多的条件。

下面以K从下向上与D交叉为例对这个交叉问题进行介绍。

K上穿D是金叉，为买入信号，这是正确的。

但是出现了金叉是否就应该买入，还要看别的条件。

第一个条件是金叉的位置应该比较低，是在超卖区的位置，越低越好。

第二个条件是与D相交的次数。

有时在低位，K与D要来回交叉好几次。

交叉的次数以二次为最少，越多越好。

第三个条件是交叉点相对于KD线的低点的位置，这就是常说的“右侧相交”原则。

K是在D已经抬头向上时才同D相交比D还在下降时与之相交要可靠得多。

换句话说，右侧相交比左侧相交好。

满足了上述条件，买入就放心一些。

少满足一条，买入的风险就多些。

但是，从另一方面看，如果要求每个条件都满足，尽管比较安全，但也会损失和错过很多机会。

对于K从上向下突破D的死叉，也有类似的结果。

从KD指标的背离方面简单地说，背离就是走势的不一致。

在KD处在高位或低位，如果出现与股价走向的背离，则是采取行动的信号。

当KD处在高位，并形成两个依次

向下的峰，而此时股价还在一个劲地上涨，这叫顶背离，是卖出信号。

与之相反，KD处在低位，并形成一底比一底高，而股从还在继续下跌，这构成底背离，是买入的信号。

除了上述KD的操作法之外，还加几条予以补充。

第一，K>

D时，

不卖；

K第二，当KD值达到了极高或极低，比如说，92%或5%

时，可以不考虑别的因素而单方面采取行动。

应该说明的是，各个股票的这个极高和极低是不相同的，需要自己从中寻找。

六、MT每天波动幅度指标是什么

炒外汇时，简易波动指标是很多投资者会常遇到的概念。

简易波动指标的应用和使用技巧是什么？今天笔者为您全面揭秘。

简易波动指标说明将价格与成交量的变化，结合成一个指标，观察市场在缺乏动力情况下的移动情形。

较少的成交量可以向上推动股价时，则EMV值会升高；

同样的，较少的成交量可以向下推落股价时，EMV的值会降低。

但是，如果股价向上或向下推动股价，需要大成交量支持时，则EMV会趋向于零

；

为克服EMV信号频繁，EMVA（平均值）可将之平滑化，排除短期信号。

应用1.当EMV/EMVA向上穿越零轴时，买进时机。

2.当EMV/EMVA向下穿越零轴时，卖出时机。

3.当EMV指标由下往上穿越EMVA指标时，是买入信号。

4.当EMV指标由上往下穿越EMVA指标时，是卖出信号。

参数说明EMV参数-默认值9，KDJ-随机指数说明KDJ是股市中最常用的指标。

综合动量、相对强弱和平均线的优点，在计算过程中主要研究最高价、最低价与收盘价之间的关系。

反映价格走势的强弱、超买超卖现象。

应用1.D%>80，市场超买；
D%<20，市场超卖。

2.J%>100，市场超买；
J%<10，市场超卖。

3.KD金叉：K%上穿D%，为买进信号。

4.KD死叉：K%下破D%卖出信号。

使用技巧1.当K值（短期平均值）大于D值（即长期平均值）表示目前是向上涨升的趋势，因此在图形上，K线向上突破D线时即为买进信号。

2.当D值大于K值，显示目前的趋势是向下跌落，因此在图形上K线向下跌破D线，因此在图形上，K线向下跌破D线时即为卖出时机。

3.当D值跌至10-15时是最佳买入时机，若高至85-90时则是卖出信号。

4.K线与D线在高档二次交叉则行情将大跌，在低档二次交叉则行情将大涨。

5.K与D在50处交叉为盘整，此指标无明确的买卖信号。

随机指标的优缺点KD指标比RSI准确率高，且有明确的买、卖点出现，但K、D线交叉时须注意“骗线”出现，因KD过于敏感易被操纵。

参考文档

[下载：PCNT幅度比指标怎么用.pdf](#)

[《什么情况下股票不能转户》](#)

[《华孚时尚股票是做什么的》](#)

[《股票副图指标中间小图叫什么意思》](#)

[《腾讯模拟炒股怎么提高技术》](#)

[下载：PCNT幅度比指标怎么用.doc](#)

[更多关于《PCNT幅度比指标怎么用》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/article/75585114.html>