

股票前面带c是什么~股票中和CYCW及CYC5、CYC13、CYC34各是什么意思-股识吧

一、股票中值里面的AH、NH、CDP、NL、AL分别代表什么意思

AH：(最高价 + 最低价 + 收盘价)/3 + (昨日最高价-昨日最低价)。

NH：(最高价 + 最低价 + 收盘价)/3 - (昨日最高价-昨日最低价)。

NL：2 * (最高价 + 最低价 + 收盘价)/3 - 最低价。

AL：2 * (最高价 + 最低价 + 收盘价)/3 - 最高价。

CDP，即“逆势操作系统”，它是一种根据动量领域变化所定的股价界限，它的计算公式为： $CDP = (H + L + 2C) / 4$ H：前一日最高价；

L：前一日最低价；

C：前一日收市价 AH（最高价）= CDP + (H—L) NH（近高价）= CDP × 2—L

AL（最低价）= CDP—(H—L) NH（近低价）= CDP × 2—H CDP的意义在于预估次日的点位，是一种假想敌的作战方式，判断的关键是看股指（股价）的CDP五个数值（AH、NH、CDP、NL、AL）。

这样，投资者参照CDP就可以避免在盘局中最高值的价位追买，而在最低值的价位去追卖。

二、股票里的YGC，SFC，CWB，JTP是什么意思

那是权证 虽然可以像股票一样交易，但是却与股票有很大的不同。

权证里p结尾的都是认估权证。（沪市认购是B结尾；

深市认购是C结尾；

）估权可以以行权价把它对应的正股卖掉.. 购权可以以行权价买入它对应的正股

但是中国的权证制度不健全 经过了一拨上涨后.所有的认估权证都是废纸一张.

但由于它是中国证券市场上的唯一做空机制.. 所以在大跌的时候..

有可能被观望资金当作一种投机的出路.. 个人建议 认估权证尽量少碰

赚10次不够一次赔的 不能只看到它从4毛变成9毛 没看见它从2块8跌到4毛.

三、股票中和CYCW及CYC5、CYC13、CYC34各是什么意思

成本均线指标CYC 技术分析非常重视成交量价关系，那么，如果传统的移动均线引入成交量的因素无疑会提高均线系统的可靠性。

陈浩和杨新俞发明的CYC指标，前一个C代表陈浩，Y代表杨新俞，后一个C是cost (成本)，是“成本均线”的意思。

指南针成本均线指标是个量价均发挥作用的均线，分别代表5日、13日、34日的市场平均建仓成本，因而也叫成本均线。

成本均线不容易造成虚假信号或骗线，比如某日股价无量暴涨，移动均线会大幅拉升，但成本均线却不会大幅上升，因为在无量的情况下市场持仓成本不会有太大的变化。

四、股票名称后面的ABC~~各代表什么呢??? 谢谢大家的帮忙。

名字后面带A的话就是A股，那么这个股票就有B股。

A股是用人民币买卖的。

B股是用美圆，和港币买卖的。

五、CR在股票中abcd代表什么?

算法：在N日内，若某日最高价高于前一日中价(最高、最低价的均值)，将二者的差累加到强势和中；

若某日最低价低于前中价，将前中价与最低价的差累加到弱势和中。

强势和除以弱势和，再乘100，即得CR。

同时绘制CR的M1日、M2日、M3日均线。

参数：N 统计天数 M1、M2、M3

计算移动平均的天数，一般为5、10、20。用途：该指标用于判断买卖时机。

能够测量人气的热度和价格动量的潜能；

显示压力带和支撑带，以辅助BRAR的不足。

二. 使用方法：1、a、b两线所夹的区域称为"副地震带"，当CR由下往上欲穿越副地震带时，股价相对将遭次级压力干扰；

当CR欲由上往下贯穿副地震带时，股价相对将遭遇次级支撑干扰。

2、c、d两线所夹成的区域称为"主地震带"，当CR由下往上欲穿越主地震带时，股价相对将遭遇强大压力干扰；

当CR由上往下欲贯穿主地震带时，股价相对将遭遇强大支撑干扰。

1、CR相对股价也会产生背离现象。

特别是在股价的高价区。

2、CR跌至a、b、c、d四条线的下方，再度由低点向上爬升160%时，为短线获利卖出时机。

例如从CR100上升到160。

3、CR下跌至40以下时，股价形成底部的机会相当高。

4、CR高于300~400之间时，股价很容易向下反转。

建议你多看几只股票涨势

你就知道什么线穿什么线有什么走势，这只是一个指标，不用很懂abcd应该是1234吧 里面大概搞错了

????

[????????c???.pdf](#)

[???????????](#)

[???????????](#)

[???????????](#)

[???????????](#)

[????????c???.doc](#)

[????????c???????....](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/57609427.html>