

股票cyc怎么设置-在海通大智慧K线图里怎么调出CYC0、CYC5、CYC13、CYC34等指标线？-股识吧

一、在交易师软件怎么调出cyc

```
JJJ :=IF(DYNAINFO(8)>
0.01 , 0.01*DYNAINFO(10)/DYNAINFO(8) , DYNAINFO(3)) ;
DDD :=(DYNAINFO(5)<
0.01 || DYNAINFO(6)<
0.01) ;
JJT :=IF(DDD , 1 , (JJJ<
(DYNAINFO(5)+0.01) &
&
JJJ>
(DYNAINFO(6)-0.01))) ;
CYC1 :=IF(JJT , 0.01*EXPMA(AMOUNT , P1)/EXPMA(VOL , P1) , EMA((HIGH+
LOW+CLOSE)/3 , P1)) ;
CYC2 :=IF(JJT , 0.01*EXPMA(AMOUNT , P2)/EXPMA(VOL , P2) , EMA((HIGH+
LOW+CLOSE)/3 , P2)) ;
CYC3 :=IF(JJT , 0.01*EXPMA(AMOUNT , P3)/EXPMA(VOL , P3) , EMA((HIGH+
LOW+CLOSE)/3 , P3)) ;
CYC :=IF(JJT , DMA(AMOUNT/(100*VOL) , 100*VOL/FINANCE(7)) , EMA((
HIGH+LOW+CLOSE)/3 , 120)) ;
XG : EXIST(CROSS(CYC1 , CYC2) AND CROSS(CYC2 , CYC3) , 3) ;
```

说明：3日内出现：3线发散。

这样3日内这个股会重复预警。

时间越短，预警的古越少。

参数：P1 2 30 5 ;

P2 2 60 13 ;

P2 2 120 34参数根据你的需要调整。

我测试了10多遍才满意。

记得加分哦！

二、CYS是什么，怎样根据CYS指标选股

CYS又叫市场盈亏指标，股票技术分析中这个指标是个揭示市场事实的指标。描述的是投资者在一段时间内的浮动盈利或浮动亏损，也就是当日股价与成本均线的乖离率，与通常的BIAS类似。

其参数就是这段时间的长度，例如CYS13描述的是13日的市场情况。

在股票技术分析里，一般有三种操作方法：对于牛股（趋势向上），要做追涨；

对于马股（横盘整理），要做高抛低吸；

对于熊股（趋势下跌），要做超跌。

用CYC13做一超跌选股的定式：即买入CYS13《-16的股票，持有，越跌越买，获利10%抛出。

1996年1月1日至2006年1月4日机会测评显示：1、成功率高：99.77%，这是在没有考虑任何个人主观努力因素和客观市场环境影响的条件下，九年股市经过了一个完成熊牛市循环周期的平均成功率，是其他同类操作方法难以达到的，也是目前仅靠基本面分析无法解决的领域。

2、60日内最大收益29.29%，60日内最大亏损13.26%，收益曲线平稳上升，总平均收益率稳定为12.10%，表明收益率很有规律非常稳定。

3、机会很多：2005年操作机会最多，计4580次机会，大牛市2000年也有111次投资机会。

4、平均持股42天，波段操作，规避风险。

可见该定式虽然简单，但深刻揭示了市场上股价“超跌”这一市场含义，实战效果很好，不论熊市、牛市每年都有很多次稳定的投资机会。

三、股票里的CYC 是什么意思？

叫无穷成本均线，下面是意思，看得懂就看吧三．成本均线CYC成本均线在计算中考虑了成交量的作用，并用神经方法解决了在计算时间内短线客反复买卖的问题，可以真实的反应最后的持股人的成本。

5日、13日、34日成本均线分别代表5日、13日、34日的市场平均建仓成本。

如某日13日成本均线为10.2元，表示13日以来买入该只股票的人平均成本为10.2元。

无限长的成本均线则表示市场上所有的股票的平均建仓成本。

成本均线比用移动均线作为一段时间的平均成本要准确，所以比移动均线的表现要好。

比如，成本均线的多头或空头排列相当稳定，在行情没有反转之前，出现的假交叉要比移动均线少得多；

成本均线表现出明显的支撑和压力作用，尤其是34日成本均线和 成本均线，其支撑压力作用更显。

成本均线的压力作用成本均线中最重要的一条是 成本均线，它是市场牛熊的重要分水岭，股价在此之上，市场在玩追涨游戏，是牛市；股价在此之下，市场在玩割肉游戏，是熊市。

成本均线的速率相当稳定，相比之下，有限时间的移动均线都有随行情波动不够稳定的特点。

成本均线的支撑和压力作用很显著，在熊市中可以明显看到 成本均线构成了一次一次反弹的高点，直到它最终被一轮有力的带量上涨突破，才宣告熊市结束。

在牛市中， 成本均线很难被短期回调打穿，成为明显的支撑；

而当股价最终跌破这条线的时候则常常是最后的出逃机会，必须立刻倾仓，因为此线之下支撑力量顿减，一旦突破会有一段较快的下跌，而且以后 成本均线将开始发挥压力作用，熊市会延续相当一段时间，所以可以把 成本均线作为最后的止损线。

如果以向上突破成本均线为买入信号，以向下突破成本均线为卖出信号，则获利为持股期间成本抬高的部分，这是一个较温和的获利。

34日成本均线也有较好的支撑和压力作用，中等力度的回调一般都无法突破34日成本均线。

短期成本均线随价格波动比较明显，支撑和压力作用减弱，但比较起来仍比同时间的移动均线的表现好。

四、在海通大智慧K线图里怎么调出CYC0、CYC5、CYC13、CYC34等指标线？

同问。

- 。
- 。

五、求高手帮忙解码主图指标CYC怎样安装到炒股软件中

其一：CYC1：0.01*EXPMA(AMOUNT, 5)/EXPMA(VOL, 5)；

CYC2：0.01*EXPMA(AMOUNT, 13)/EXPMA(VOL, 13)；

CYC3：0.01*EXPMA(AMOUNT, 34)/EXPMA(VOL, 34)；

CYC 4：DMA(AMOUNT/(100*VOL), VOL/(100*FINANCE(7)))；

其二：P1：=5；

```
P2 :=13 ;
P3 :=34 ;
JJJ :=IF(DYNAINFO(8)>
0.01 , 0.01*DYNAINFO(10)/DYNAINFO(8) , DYNAINFO(3)) ;
DDD :=(DYNAINFO(5)<
0.01 || DYNAINFO(6)<
0.01) ;
JJT :=IF(DDD , 1 , (JJJ<
(DYNAINFO(5)+0.01) &
&
&
JJJ>
(DYNAINFO(6)-0.01))) ;
CYC1 : IF(JJT , 0.01*EXPMA(AMOUNT , P1)/EXPMA(VOL , P1) , EMA((HIGH+LOW+CLOSE)/3 , P1)) ;
CYC2 : IF(JJT , 0.01*EXPMA(AMOUNT , P2)/EXPMA(VOL , P2) , EMA((HIGH+LOW+CLOSE)/3 , P2)) ;
CYC3 : IF(JJT , 0.01*EXPMA(AMOUNT , P3)/EXPMA(VOL , P3) , EMA((HIGH+LOW+CLOSE)/3 , P3)) ;
CYC  : IF(JJT , DMA(AMOUNT/(100*VOL) , 100*VOL/FINANCE(7)) , EMA((HIGH+LOW+CLOSE)/3 , 120)) ;
分别使用即可。
{ 个人看法 , 仅供参考。
}
```

参考文档

[下载：股票cyc怎么设置.pdf](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：股票cyc怎么设置.doc](#)

[更多关于《股票cyc怎么设置》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/read/21505138.html>