



- [网站首页](#)
- [模拟选拔规则](#)
- [模拟成绩查询](#)
- [开户选拔规则](#)
- [软件下载](#)
- [经验分享](#)
- [公司展示](#)



[入门](#)

[入门](#) > [经验分享](#) > [指标公式学习](#) > [趋向指标](#) >

免费期货

模拟选拔

模拟盈利

可折算成

现金奖励

- [图指标](#)
- [买超卖指标](#)
- [盘指标](#)
- [支撑指标](#)
- [勾指标](#)
- [量指标](#)
- [针指标](#)
- [量指标](#)
- [介指标](#)

- [神光指标](#)
- [交易系统](#)
- [摆动指标](#)
- [其它指标](#)
- [特色指标](#)
- [主要曲线指标](#)
- [成交量指标](#)
- [反趋向指标](#)
- [分时指标](#)
- [五彩K线公式](#)
- [基金指标](#)
- [条件选股公式](#)
- [趋势指标](#)

成本价均线指标用法及源代码（AMV指标）

时间:2019-03-17 12:07来源:cftsc 作者:操盘手联盟 点击: 1544 次

成本价均线不同于一般移动平均线系统，成本价均线系统首次将成交量引入均线系统，充分提高均线系统的可靠性。同样对于成本价均线可以使用月均线系统(5,10,20,250)和季均线系统(20,40,60,250),另外成本价均线还可以使用自身特有的均线系统(5,13,34,250),称为



[模拟选拔](#)



[模拟选拔](#)



[模拟选拔](#)



[开户选拔](#)



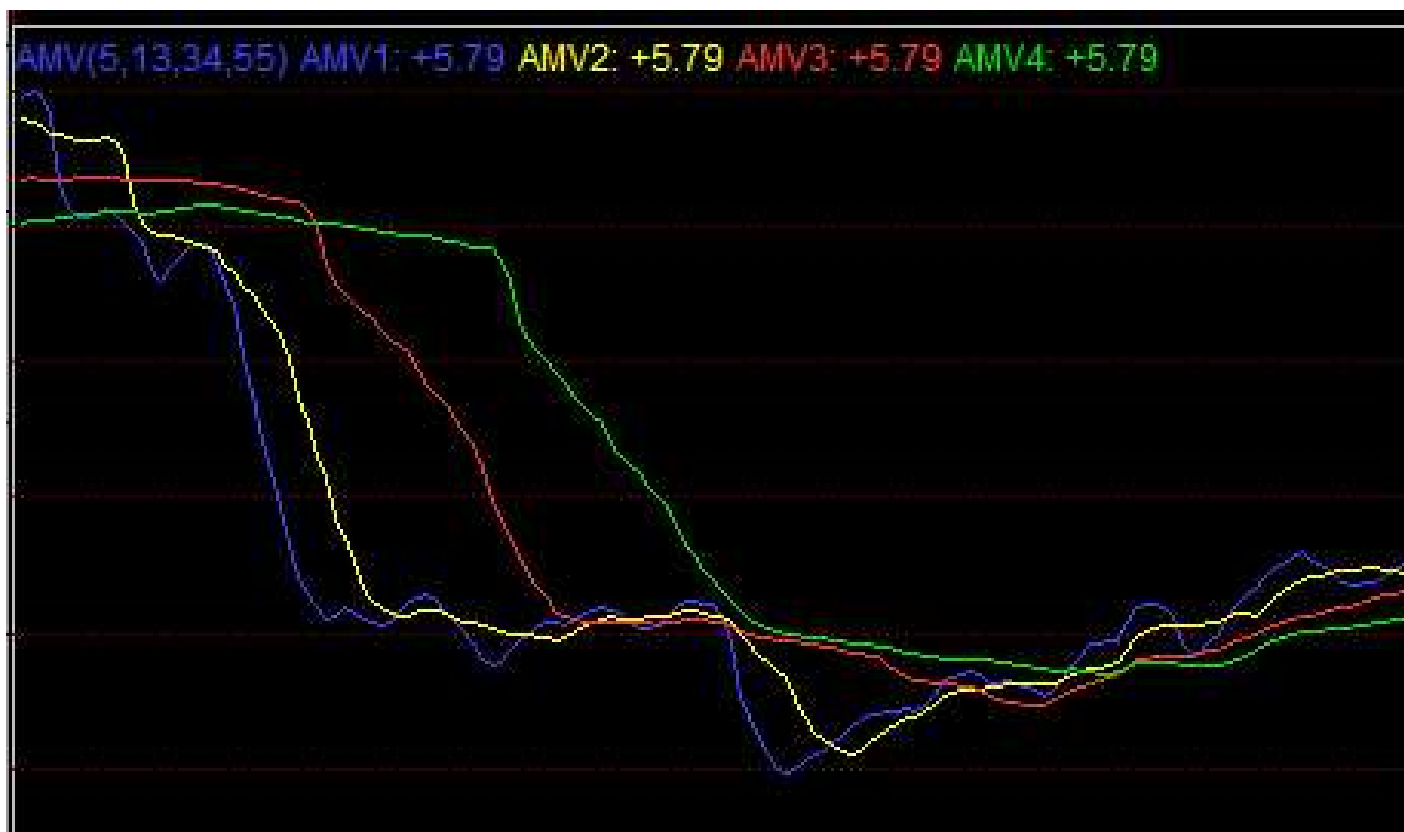
[开户选拔](#)



[相关合作](#)



[相关合作](#)



成本价均线不同于一般移动平均线系统，成本价均线系统首次将成交量引入均线系统，充分提高均线系统的可靠性。同样对于成本价均线可以使用月均线系统(5,10,20,250)和季均线系统(20,40,60,250),另外成本价均线还可以使用自身特有的均线系统(5,13,34,250),称为市场平均建仓成本均线，简称成本价均线。

在四个均线中参数为250的均线为年度均线,为行情支撑均线。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。依据均线理论，当短期均线站在长期均线之上时叫多头排列，反之就叫空头排列。

短期均线上穿长期均线叫金叉，短期均线下穿长期均线叫死叉。均线的多头排列是牛市的标志，空头排列是熊市的标志。均线系统一直是市场广泛认可的简单而可靠的分析指标，其使用要点是尽量做多头排列的股票，回避空头排列的股票。34日成本线是市场牛熊的重要的分水岭。一旦股价跌破34日成本线，则常常是最后的出逃机会。

成本价均线指标源代码解释

AMv0:成交量*(开盘价+收盘价)/2

AMV1:AMOV的M1日累和/成交量的M1日累和

AMV2:AMOV的M2日累和/成交量的M2日累和

AMV3:AMOV的M3日累和/成交量的M3日累和

AMV4:AMOV的M4日累和/成交量的M4日累和

成本价均线指标源代码

AMV0:=VOL*(OPEN+CLOSE)/2;

AMV1:SUM(AMv0,M1)/SUM(VOL,M1);

AMV2:SUM(AMv0,M2)/SUM(VOL,M2);

AMV3:SUM(AMv0,M3)/SUM(VOL,M3);

AMV4:SUM(AMv0,M4)/SUM(VOL,M4);