

- 网站首页
- 模拟选拔规则
- 模拟成绩查询
- 开户选拔规则



门人

[> <u>经验分享</u> > <u>指标公式学习</u> > <u>趋向指标</u> >

免费期货

图指标

可折算成器指标

现金奖励 計場

- 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)

(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

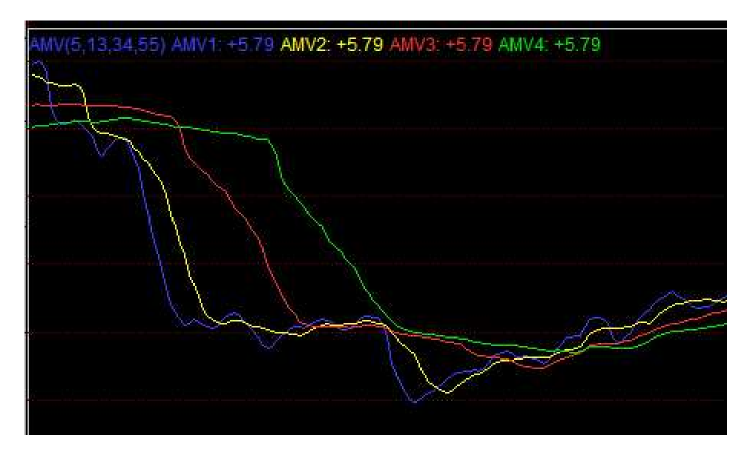


开户选拔





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);