

如何设置股票60分钟线_股票的60日k线图怎样设置-股识吧

一、同花顺的个股雷达里如何设置60分钟K线图中的BIAS?

直接点击那条线，右键打开窗口设置参数

二、怎样设置60分钟8小时平均线

展开全部调到60分钟K线图 然后鼠标箭头放到一条均线上右手键点击一下就出来均线参数设置了 把其中的一个数值调到8 就有一条均线变成8小时均线了明白了吧

三、如何使用5分钟，15分钟，30分钟和60分钟线买卖股票

去百度文库，查看完整内容>

内容来自用户：wyf2417如何使用5分钟、15分钟、30分钟和60分钟线总的来讲是小周期服从大周期，大周期判断了可能的涨跌后，用小周期来抢买卖点。

如何用30分钟和60分钟线看日线涨跌，只有一种情况合适，就是日线到了关键位涨跌无法明确判断时，看60分是否见底反弹，其他小周期以此类推。

如果是短线，可以使用15分钟和30分钟的MACD底背离共振，60分钟绿柱必须同步缩短，反弹周期是由30分钟形成.如果60分钟同步出现背离结构，则反弹时间或空间会更大一些.筑顶原理一样.若底背离后横盘，是弱势的表现；

顶背离后横盘是强势的表现.尽量规避主跌段.大周期趋势决定小周期，当大周期下跌，分钟级周期共振一般当反弹对待.当大周期上升，分钟级周期下跌后的底背离共振一般是好的买点.1、线是越长的越准确，当然是看周线更准。

2、但是，周线准他就慢，所以要用周线系统去找能中期大涨的股票，然后用日线系统去抓买点。

3、比如你今天想买或卖了，用15分钟K线图去扑捉分时图中的买卖点会更好些。大周期是一个稳定性较高走向，小周期是一个稳定性变化大的走向你要到一个地方，目的地就是大趋势，而中途转了弯，倒趟车，是小周期的趋势，如果你坐错了车，那么大周期也会受影响的。

小周期和大周期的关系：大周期决定小周期。

四、同花顺的个股雷达里如何设置60分钟K线图上的BIAS?

五、如何调出60的短线指标

点击均线，然后点鼠标右键，点击调整参数

六、同花顺如何设置出60分钟线？股票

按F8换线，或是输入代码95

七、实例图解怎样使用5分钟，30分钟和60分钟K线图看盘

选用哪个时间段的分钟K线图进行研判，一是跟个人的习惯有关，二是跟该时间段K线显示出的图形是否更加清晰明了便于研判有关。

当然，周期短的K线其灵敏性要高一点，而周期长的K线的趋势性更稳定一些。

随着选取时间段的延长，分钟K线图中对盘中短线波动的敏感度越来越差，但稳定性得到增强，提示信息的可靠性有所提高。

实战中也是根据K线走势表现在各段的图形特征来研判。

一般情况下可以初步把握以下规则：

- 1、15分钟图的金叉死叉可以预测半天的走势。
- 2、30分钟图的金叉死叉可以预测1天的走势。
- 3、60分钟图的金叉死叉可以预测2天的走势。
- 4、用分钟K线图选择买卖点比日线要精确得多，周期选的越小，买卖价位越精确。
- 5、如用60分钟威廉指标或布林线逃顶比用日线逃顶效果要好得多，基本能卖到理想的价位，其简单用法为：当60分钟BOLL线中轨被跌穿时全线清仓。
- 6、用15分钟均线金（死）叉、均量金（死）叉、MACD金（死）叉买进或逃顶有时效果令你相当满意。

7、用15分钟、30分钟、60分钟的EXPMA指标可对大盘或个股的阻力、支撑点位或价位做出一定有价值的预测，且有一定的准确性。

8、在分钟K线图上使用日线技巧往往均有神奇的效果，如波浪理论、均线理论、形态理论均可在分钟K线图上大展拳脚，尤其对短线T+0操作效果极好。

9、任何盘中过分拉离分钟K线图均线太远的情况都不必追买，急涨可卖，急跌可买仍旧是操作原则之一。

（注：以上的金叉死叉又是概指K线图上发出的买入卖出信号，并非单指KDJ、RSI等指标的金叉死叉。

）这些可以慢慢去领悟，新手的话前期可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

八、同花顺如何设置出60分钟线？股票

方法很多也很简单.第一步找只股票看到日走势图后按F5按键盘MA后回车;第二步图中已有的均线,用鼠标点在均线上点击右键,看到"修改指标参数"确定即可自行设定了

参考文档

[下载：如何设置股票60分钟线.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：如何设置股票60分钟线.doc](#)

[更多关于《如何设置股票60分钟线》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/34310892.html>

