

请问断线炒股买卖点看几分钟k线.炒股票短线看均线几日的指标准些？设几日线？和看几分钟的线？-股识吧

一、股票买卖中副图主要是看几分钟线

附图是跟主图走的，你的主图看什么周期，附图自动是那个周期的。

二、股票中玩超短线要看几分钟线？

一般情况下，以15分钟为佳，配合MA5
MA10两条均线就可以形成一个短期的操作策略。

三、股指期货短线看一分钟k线还是看五分钟k线

结合起来看，短线的话，也应该看分时图每个人的操作方式不一样，有些高手短线炒单都不看K线 股指万0.26-0.27全国办理

四、微交易如何看5分钟k线买3分钟

这个要看30秒的K线。
或者5秒K线10秒K线。
可以采纳？我。

五、炒股票短线看均线几日的指标准些？设几日线？和看几分钟的线？

1, 60日线一般是庄家的成本线, 庄家洗盘一般不会跌破60日线, 跌破就有可能走熊, 因此也被称为牛熊分水岭, 但股市没有绝对的, 因此还要具体问题具体分析。
2, 均线的用法都是一样的, 这里以5日均线为例加以说明, 5日线掌握之后就全都明白了。

移动平均线是用统计处理的方式, 将若干天的股票价格加以平均, 然后连接成一条线, 用以观察股价趋势。

移动平均线的理论基础是道·琼斯的“平均成本”概念。

那么5日均线就是连续5个交易日的平均成本线。

10日、20日……均线指标是反映价格运行趋势的重要指标, 其运行趋势一旦形成, 将在一段时间内继续保持, 趋势运行所形成的高点或低点又分别具有阻挡或支撑作用, 因此均线指标所在的点位往往是十分重要的支撑或阻力位, 这就为我们提供了买进或卖出的有利时机, 均线系统的价值也正在于此。

用好5日均线, 必须要掌握葛南维8大法则。

同时运用好乖离率, 具体如下: 1、移动平均线从下降逐渐走平且略向上方抬头, 而股价从移动平均线下方突破, 为买进信号。

2、股价位于移动平均线之上运行, 回档时未跌破移动平均线后又再度上升时为买进时机。

3、股价位于移动平均线之上运行, 回档时跌破移动平均线, 但短期移动平均线继续呈上升趋势, 此时为买进时机。

4、股价位于移动平均线以下运行, 突然暴跌, 距离移动平均线太远, 极有可能向移动平均线靠近(物极必反, 下跌反弹), 此时为买进时机。

5、股价位于移动平均线之上运行, 连续数日大涨, 离移动平均线愈来愈远, 说明近期内购买股票者获利丰厚, 随时都会产生获利回吐的卖压, 应暂时卖出持股。

6、移动平均线从上升逐渐走平, 而股价从移动平均线上方下跌跌破移动平均线时说明卖压渐重, 应卖出所持股票。

7、股价位于移动平均线下方运行, 反弹时未突破移动平均线, 且移动平均线跌势减缓, 趋于水平后又出现下跌趋势, 此时为卖出时机。

8、股价反弹后在移动平均线上方徘徊, 而移动平均线却继续下跌, 宜卖出所持股票。

以上八大法则中第三条和第八条不易掌握, 具体运用时风险较大, 在未熟练掌握移动平均线的使用法则前可以考虑放弃使用。

第四条和第五条没有明确股价距离移动平均线多远时才是买卖时机, 可以参照乖离率来解决。

做超短线一般看60分钟图, 平时设定5、10、20、60、120、250日线就可以了。

六、股票短线买入时看分钟K线还是日k

短线买入还是以15分、30分、60分钟K线来做买卖的参考更好，比日线能更快的反映股价的变动趋势。

七、买卖股票看什么指标？5分钟，15分60分钟K线代表什么意思？

股票交易的一些参考指标：成交量、成交额、量比、换手率。

5分钟K线就是在5分钟内的价格变化如最高价、最低价、开盘价、收盘价按K线的画化在时间坐标上每隔5分钟画一根。

所有这种5分种的K线连在一起就是5分钟K线图。

15分钟K线、30分钟K线和60分钟K线也是一样的概念，只是时间间隔不同。

温馨提示：以上信息仅供参考，不构成任何投资建议。

入市有风险，投资需谨慎。

应答时间：2022-04-27，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

s://b.pingan.cn/paim/iknow/index.html

参考文档

[下载：请问断线炒股买卖点看几分钟k线.pdf](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：请问断线炒股买卖点看几分钟k线.doc](#)

[更多关于《请问断线炒股买卖点看几分钟k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/book/29971910.html>