

股票看多少分钟线最安全——炒股看日线还是60分钟线-股识吧

一、分析股票一般看多长时间的走势比较准确

分析股票的走势不同周期都应该观察，分时图、日线、周线等都要看。

不同周期应结合起来一起看，共同判断个股的未来走势。

大部分情况下看月线是长线朋友的最爱；

看周线是中线朋友最基本的要求；

看日线是短线朋友最起码的看盘要领、趋势技巧；

至于30分钟、60分钟是当天买入或者卖出股票应该注意的相对高低点位了。

二、如何看股票上的5，15，30，60分钟线？分别有何意义？？？

以每天的前九天和当天共十天的收盘价取算术平均值，再以若干天的这种算术平均值而连结的曲线就是十日均线。

同样，有十分钟均线、十小时均线、还有以周、月、年等不同的时间单位作成的各种均线。

通常10个时间单位的均线统称为10均线。

20均线就是20个时间单位的均线，其它都是同样的意思。

以上是常见的做法。

还有人取每天的平均价，还有的取均权平均值等等，做法不一。

K线图中常标以MA5、MA10、MA20、MA30.以前，都是自己计算而绘制的，现在，所有的技术分析软件中都可以在某一时间周期的K线图中找到相对应的均线。

由于均线对股价趋势有一定的比照作用，所以，它对于技术分析相当重要。

一般以日线MA5、MA10分析短期走势，以MA30、MA60分析中期走势，以M125和M250分析中长期走势。

而以5--30分钟K线做短线操作，以周、月、年K线中的均线走向分析长期走向。

由于从均线可以动态分析股价的走势，所以，常有人以均线来设置止损点及止赚点（高抛点），其实就是起到一种通过技术分析而确定的活动标尺的作用。

都只有相对的参考价值。

建议你找一些基础书看一看就知道了。

股市没有成熟的理论，要靠自己在实际操作的经验教训中积累。

三、炒短线kdj看多少分钟的最准确

做短线常用分钟指标，来判断后市决定买卖时机，常用15分钟和30分钟KDJ指标，多用30分钟和60分钟KDJ来指导进出。

指标在于自己的理解和应用，在不熟悉的情况下用个手机软件辅助，效果会好很多，我一般都是用的牛股宝，里面的各项技术指标都有详细说明如何运用。

使用起来方便很多。

KDJ是随机指标，国际很流行的一个短线指标，K、D、J只不过是结果指标名称。

算法原理： $rsv = (\text{收盘} - N\text{日内最低}) / (N\text{日内最高} - N\text{日内最低}) * 100$

K是RSV的M天的移动平均价

D是K的M1天的移动平均价J是3K减2D基本用法：1、20以下为超卖，80以上为超买

2、20以下金叉为买点，80以上死叉为卖点

3、高位2次交叉为大跌，低位2次交叉为大涨 4、股价与指标背离为操作极好时机

5、50附近交叉不动

6、J线参考意义不大，但可做股价掉头警示注意事项：1、窄幅盘整行情不宜看KDJ

2、长期单边行情后不宜看KDJ，指标已钝化3、短期随机指标，不宜做长线研盘

四、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。

五、股票看盘，分时线怎么看？有什么标准吗？

展开全部在个股即时分时中：黄色曲线：表示该种股票即时成交的平均价格，即当天成交总金额除以成交总股数。

白色曲线：表示该种股票即时实时成交的价格。

1.当股价持续在均价线上方运行时，表明市场预期较好，买盘踊跃，当天介入的大部分投资者都能赚钱，这是盘口强势特征。

2.当股价持续在均价线下方运行时，表明市场预期较差，卖盘踊跃，当天介入的大部分投资者都亏钱，属弱势特征。

3.当均价线从低位持续上扬时，表明市场预期提高，投资者纷纷入场推进股价上涨，综合持仓成本不断抬高，对股价形成支撑。

4.当均价线从高位持续下挫时，表明市场预期较差，投资者纷纷离场迫使股价下跌，综合持仓成本不断下降，对股价形成压制。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，新手在不熟悉操

作前不防先用个模拟盘去练习一段时日，从模拟中找些经验，等有了好的效果之后再运用到实战中，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！

六、股票看多少分钟线最好？

一般看30分，60分和240分和日线就行了，看5分钟的没什么意义

七、短线炒股，买进时看几分钟K线最合适

怎么玩好超短线：一、要有敏锐的市场洞察力和充分的看盘时间 二、从技术上分析，超短线候选股必须是5日线向上且有一定斜率的才考虑，买入的时机是在中长阳线放量创新高后无量回敲5日线企稳的时候。

但有的时候遇到连续放量的个股，尤其是低位放量起来的个股,次日量比又放大数倍乃至数十倍的可以追涨进场。

还有当你持有某支个股的底仓时，该股走势刚启动，这时可以大胆介入。

三、做超级短线更要设立目标位。

原则上三点或五点一赚，有3%或5%的利润就出局，积少可以成多嘛！如果红色的K线在你眼里变成了黄金无限延长，这时恰恰是你最需要出局的时候。

四、超级短线出局的原则是个股涨势一旦逆转就出局，跌破5日线或股价小于前两天（2日均线走平）或前三天（三日均线走平）的收盘价时就跑，这是比较好的办法。

如果想跑在更好一点的价位上则可以在先确定了日线形态不大好的情况下，在盘中以30分钟线跌破30分钟10均线时为出局信号。

30分钟、60分钟能过滤虚伪信号，切记、切记。

八、炒股看日线还是60分钟线

看自己的操作级别和风格。

短期的30分钟。

中长期日线。

长期的周线季线。

选定一个，就不要来回变了，不然会影响节奏。

九、一般K线图中主要看几分钟线?

K线图的画法包含四个数据，即开盘价、最高价、最低价、收盘价，所有的k线都是围绕这四个数据展开，反映大势的状况和价格信息。

如果把每日的K线图放在一张纸上，就能得到日K线图，同样也可画出周K线图、月K线图。

K线图形态可分为反转形态、整理形态及缺口和趋向线等。

后K线图因其细腻独到的标画方式而被引入到股市及期货市场。

扩展资料K线图与技术指标的关系：1、指标和K线图的分析，虽然对交易来说是一个必备的过程，但他们对于技术分析来说，都只能是一个参考的工具。

根据某一经典的K线图，或者一个常用的指标来分析所得出的结论，并不一定就是千真万确的，具体的情况具体分析，不应该是千篇一律的。

2、指标的应用经常是对一段时间内的数据，进行一个统计分析或者变化的观察，但是这段时间内的数据，可能也有操作的因素在里面，或者由于一段时间内的基本面、消息面引起的变化，整体上影响了走势，这些可能影响着指标的准确性，同理K线图也是如此。

3、日常交易的时候，有的交易员经常将几种不同的技术指标进行综合分析，但是单独将指标或者K线图综合利用的方式，不但可能让原本正确的方向变得更加模糊，并且还让交易的流程变得更加的复杂。

参考资料来源：搜狗百科-K线图

参考文档

[下载：股票看多少分钟线最安全.pdf](#)

[《申请新股怎么申请》](#)

[《什么叫买指数不买个股》](#)

[《涨停后的股票适合买吗》](#)

[下载：股票看多少分钟线最安全.doc](#)

[更多关于《股票看多少分钟线最安全》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/7351355.html>