

股票k线看多久__股票看多少分钟线最好？-股识吧

一、股票k线图里面30分钟线看多长时间？60分钟看多长时间？日线看多长时间？

30分钟线就是看30分钟一结算的交易走势，60分钟就是看60分钟的交易走势，日线就是看当天的交易走势。

二、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。

三、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

四、看K线图，应该看几天的？

短线看二星期。

短线一般暴涨急拉，一波行情最多也就是10来天左右。

中线看二个月。

中线波段一般都有好的题材支撑，所以过度期较长。

长线看6个月最适宜。

长线股基本上都是基金重仓，上市公司业绩好，稳定上升，产品受政策扶持，股民

看好，股价稳步上涨。

五、股票里的K线每根代表多长时间？我要直接的回答，比如：看月K线每根代表多长时间？

根据K线的计算周期可将其分为日K线，周K线，月K线，年K线。

周K线是指以周一的开盘价，周五的收盘价，全周最高价和全周最低价来画的K线图。

月K线则以一个月的第一个交易日的开盘价，最后一个交易日的收盘价和全月最高价与全月最低价来画的K线图，同理可以推得年K线定义。

周K线，月K线常用于研判中期行情。

对于短线操作者来说，众多分析软件提供的5分钟K线、15分钟K线、30分钟K线和60分钟K线也具有重要的参考价值。

六、股票K线一般走多少天为一个周期？

k线从时间上划分，可分为日k线、周k线、月k线、年k线，以及将一日内交易时间分成若干等分，如1分钟k线、5分钟k线、15分钟k线、30分钟k线、60分钟k线等。这些k线都有不同的作用。

例如。

日k线反映的是股价短期走势。

周k线、月k线、年k线反映的是股价中长期走势。

1分钟k线、5分钟k线、15分钟k线、30分钟k线、60分钟k线反映的是股价超短期走势。

至于周k线、月k线、年k线，以及1分钟k线、5分钟k线、15分钟k线、30分钟k线、60分钟k线的绘制方法，都和日k线绘制方法相同，即取某一时段的开盘价，收盘价，最高价，最低价进行绘制。

例如周k线，只要找到周一的开盘价，周五的收盘价，一周中的最高价和最低价，就能把它绘制出来。

现在电脑证券软件已很普及，无论什么样的k线都很方便，这已不需要人工绘制。但作为股市中人，对绘制线的原理和方法是必须懂得的，这对研判股市走势，买卖股票都很有好处。

K线图（Candlestick

Charts) 又称蜡烛图、日本线、阴阳线、棒线、红黑线等，常用说法是“K线”。它是每个分析周期的开盘价、最高价、最低价和收盘价绘制而成。

七、股票K线一般走多少天为一个周期？

没有天数的规定，一般以一个牛熊走势结束为一个周期。

八、股票k线买入信看1分钟,5分钟,15分钟,60分

k线从时间上划分，可分为日k线、周k线、月k线、年k线，以及将一日内交易时间分成若干等分，如1分钟k线、5分钟k线、15分钟k线、30分钟k线、60分钟k线等。这些k线都有不同的作用。

例如。

日k线反映的是股价短期走势。

周k线、月k线、年k线反映的是股价中长期走势。

1分钟k线、5分钟k线、15分钟k线、30分钟k线、60分钟k线反映的是股价超短期走势。

至于周k线、月k线、年k线，以及1分钟k线、5分钟k线、15分钟k线、30分钟k线、60分钟k线的绘制方法，都和日k线绘制方法相同，即取某一时段的开盘价，收盘价，最高价，最低价进行绘制。

例如周k线，只要找到周一的开盘价，周五的收盘价，一周中的最高价和最低价，就能把它绘制出来。

现在电脑证券软件已很普及，无论什么样的k线都很方便，这已不需要人工绘制。但作为股市中人，对绘制线的原理和方法是必须懂得的，这对研判股市走势，买卖股票都很有好处。

K线图 (Candlestick

Charts) 又称蜡烛图、日本线、阴阳线、棒线、红黑线等，常用说法是“K线”。它是每个分析周期的开盘价、最高价、最低价和收盘价绘制而成。

参考文档

[下载：股票k线看多久.pdf](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：股票k线看多久.doc](#)

[更多关于《股票k线看多久》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/9384.html>