

如何看股票十日线：一只股票的五日线、十日线怎么看的？-股识吧

一、10日均线怎么看图解

10均线的参考意义不大，建议看20日均线。

百度阅读里的《股票操盘手记》是这么说的，你可以找来看一下。

这本书是一位资深业者写的实盘日记，书中所讲述的股票知识很丰富，很全面，很实用，很有趣味性，里面介绍的个股也不错，相信对你会有帮助的。

二、如何识别10日均线

MA5就是5日均线，MA10就是10日均线，依次类推....不同的软件有时用的颜色也不同，看左上那里，注明MA5的就是5日均线，也可以自己设定.一般在股票页面左上角会有一行MA(日线)的具体数值说明，不同MA数值的颜色就代表了所对应的日线颜色.要注意不同的软件显示的颜色不一定是同样的哦.有用MA(5、10、20、30)依次表示，有用MA5、MA10、MA20、MA30顺序表示.只要找出均线与MA所对应的颜色，就能知道均线是哪条了.而针对个股操作而言，五日均线由下往上穿过十日均线，是金叉买进的时候.五日均线由上往下穿过十日均线，是死叉卖出的时候.三十日均线是一般的止损线，一旦跌破就应全部出局.股市往往就是如此让人无耐，你想回头也都已经来不及了，即使你肯沦为劣马，也不一定有回头草在等着你噫.

三、股票如何看10日均线

股票跌破10日均线意味股市着什么走向

一般以半年线作为牛熊分界线，一般把30均线作为中期支撑位，一般把10均线看成短期调整支撑点

四、怎样看什么10日均线，20日均线，30日均线等等的东西

年线下变平，准备捕老熊。
年线往上拐，回踩坚决买。
年线往下行，一定要搞清。
如等半年线，暂做壁上观。
深跌破年线，老熊活年半。
价稳年线上，千里马亮相。
要问为什么，牛熊一线亡。
半年线下穿，千万不要沾。
半年线上拐，坚决果断买。
季线如下穿，后市不乐观。
季线往上走，长期须多头。
月线不下穿，光明就在前。
股价踩季线，入市做波段。
季线如被破，眼前就有祸。
月线上穿季，买进等获利。
月线如下行，本波已完成。
价跌月线平，底部已探明。
二十线走平，观望暂做空。
二十线上翘，犹如冲锋号。
突然呈加速，离顶差一步。
十天庄成本，不破不走人。
短线看三天，破掉你就闪。
长期往上翘，短期呈缠绕。
平台一做成，股价往上窜。

五、10日均线详解图

上涨趋势 5日线上穿10日线 上穿20日线 上穿30日线 上穿60日线 盘整趋势 5日线
10日线 20日线 30日线 60日线 纠结缠绕 未选出明确方向 下跌趋势 5日线下穿10日线
下穿20日线 下穿30日线 下穿60日线 还不明白 可以追问

六、一只股票的五日线、十日线怎么看的？

在K线图中，有四根均线，分别是5日均线、10日均线、30日均线、60日均线。

5日均线（白色）均线指标实际上是移动平均线指标的简称。

5日均线顾名思义就是5天股票成交价格或指数的平均值，对应的是股价的5日均线和指数的5日均线（5MA）。

5日均线又叫攻击线。

5日均线作用有三个，攻击线拐头向上表示其有助涨左右，攻击线走平意味着股票正在做平台整理，拐头向下代表其有助跌作用，在大盘系统较稳定的情况下自己要选择攻击线陡峭向上的个股，斜率大上涨速度快，赚钱速度快。

10日均线（黄色）10日均线是某支股票在市场上往前10天的平均收盘价格，其意义在于它反映了这支股票10天的平均成本。

10日均线是反映单边连续趋势的指标，在大盘两极的情况下，会在一段时间，通常是连续两周沿10日均线连续运动，一直等到股价跌破10日均线为止。

扩展资料日均线在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线、蓝线依次分别表示：5、10、20、30、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如你在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

均线是买卖股票的一个重要参数指标，各条均线表示相应时间的股价均值。

我们可以根据其走势确定买入卖出时间。

如股价在所有均线之下，应观望若有做底反弹的征兆则是购入的最好时机。

如股价在所有均线之上，则可认为上方没有阻力，做3至5天的短线。

如股价在所有均线之中，则相对比较复杂，应配合其他指标（如MACD KDJ等等）决定买入卖出。

参考资料搜狗百科-日均线

参考文档

[下载：如何看股票十日线.pdf](#)

[《什么炒股软件可看筹码分布》](#)

[《中国石化销售股份有限公司的简称是什么意思》](#)

[《股票放量下跌和缩量下跌是什么意思》](#)

[《一张图告诉你各个季节买什么股票》](#)

[《什么情况下石油股大涨》](#)

[下载：如何看股票十日线.doc](#)

[更多关于《如何看股票十日线》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/store/4834909.html>