

怎么看均线法炒股.如何看股票均线-股识吧

一、股市中的均线要怎么看

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。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向上方突破，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向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。

二、如何看股票均线

股票K线图也叫阴阳线图表。

通过K线图，我们能够把每日或某一周期的市况表现完全记录下来，股价经过一段时间的盘档后，在图上即形成一种特殊区域或形态，不同的形态显示出不同意义。

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（蓝色）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，读者朋友要注意，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。

30日均线（紫色）30日均线是沪、深股市大盘的中期生命线，每当一轮中期下跌结束指数向上突破30日均线，往往会有一轮中期上升。

对于个股来说，30日均线是判断有庄无庄、庄家出没出货以及其走势强弱的标准。

30日均线有着非常的趋势性，无论其上升趋势还是下跌趋势一旦形成均很难改变。

60日均线（绿色）60日均线即是某支股票在市场上往前60天的平均收盘价格，其意义在于它反映了这支股票60天的平均成本。

60均线一般是中长期走势，60日均价是最近三个月的收盘平均价，对个股后期走势有重要意义，很多技术指标已经明了，所以个股如果有效跌破60日均价，大多后市看跌。

三、股票均线怎么看

均线分为长期线和短期线，均线周期越长判断趋势越准确，周期越短对股价越敏感，但是方向性不是很强，看均线就是要结合长期线和短期线来看，一般遵循以下原则：1：交叉原则，短期线向上突破穿越长期线叫做金叉，同时长期线有明显的向

上趋势，可做买入参考点，短期线向下突破穿越长期线叫做死叉，同时长期线有明显的向下趋势，可做卖出点参考。

也就是长期线可以做股价运行长期趋势参考，短期线可以做卖出买入参考点，前提是长期线个短期线保持同一方向，这样比较准确。

2；

突破压力跌破支撑原则，跌破前期低点，可以继续看跌，突破前期高点可以继续看涨。

3波浪理论，波浪理论就是均线来描叙的，上涨浪，下跌浪。

以及回调浪。

反弹浪。

这些是仁者见仁智者见智的问题，

4维度高低，参考前期高低点，来判断均线运行期间的维度高低，

高位震荡，长期均线没有方向，短期线在长期线上下穿越，可做卖出点，长时间低位震荡。

短期线穿越长期线，并且长期线刚刚形成向上趋势，可做买入点。

做短线最好用时间周期短一点的均线：如：小时均线和半小时均线，因为均线指标的唯一缺点就是滞后性，但是均线理论的假设就是股价会惯性沿着原有趋势前进，所以长期均线一旦指明方向，股价一般会沿着趋势惯性运行，均线指标的稳定性可靠性准确率是超过任何指标的。

把均线学好了，完全能够运用到任何投资上：期货，权证，外汇，期权，都适用，一招鲜吃遍天，均线很简单也很实用，但是大道至简，学再多不会运用或者运用不好也没有用，所以均线理论很重要

四、股票里的均线怎么看~~~最好图解~~~要不看不懂？？

均线也叫移动平均线，是技术分析中较为常见的一种分析工具，在使用的时候往往与K线相结合，对趋势和技术形态进行判断。

均线的计算是一段时间内收盘价和收盘点位的算术平均值，连续均值的连线便形成了均线。

不过，这只是普通均线，它还可以衍生出加权均线、成交量均线等等。

我们通常使用的都是普通均线。

均线的参数是时间，技术分析软件中往往给出缺省设置的5日、10日、20日、30日、60日、120日、250日均线。

120日均线和250日均线通常被称为半年线、年线（其中考虑到节假日的因素）。

由此不难看出，均线实际上反映的是一段时间的平均成交价格，即筹码成本。

时间参数偏小，均线所反映的平均成本便属于短期性质，如5日、10日为短期均线

；

20日、30日、60日中期均线则反映中期成本；

120日、250日则是长期均线，反映长期成本。

在均线系统使用方面，主要分以下几类：一是趋势。

短期均线上翘，说明股票或指数短期处于上升趋势。

同样，中期均线、长期均线上翘，则反映中长期的上升趋势。

如果不是上翘，而是下探，则显示为跌势状态。

若是均线斜率不大，处于横向运行状态，则显示盘整格局。

在持续性的长期升势中，一般短期均线在上方，中期均线在中间，长期均线在下方

。

在持续性的长期跌势中，一般短期均线在下方，中期均线在中间，长期均线在上方

。

当然，短期、中期、长期均线有时方向并不一致。

如近期的上证综合指数短期均线掉头向下，而中期均线、长期均线仍维持上行趋势

。

不过，后势若跌势延续时间较长，中期均线和长期均线的走势也会发生改变。

二是交叉突破。

我们可以从均线系统的交叉，判断个股或大盘可能出现的突破型走势。

如2月初至3月初的上证综合指数，5日、10日、20日、30日均线距离很近，处于反复交错的汇合状态。

这显示大盘在此期间失去方向感，处于震荡整理期，短期成本和中期成本十分接近

。

然而，通常情况下，盘整往往不会持续很长时间，否则就成了死水一潭。

最终，盘整将转为突破，3月9日的5日均线上穿10日均线，不久10日均线又上穿20日均线，形成了向上的交叉形态，预示着向上突破的确立。

判断跌势也是如此，目前，5日均线靠近10日均线，后市若相继下穿20日均线，则预示着跌势的确立。

三是发散形态。

发散是指短期、中期、长期均线相互之间距离越来越大，特别是短期均线此时往往走势十分陡峭，即斜率很大。

如果是上翘状态，则意味着短期成本远远高于中期、长期成本，获利筹码大增，短期面临套现压力。

如果是下跌状态，则说明短期成本远远低于中期、长期成本，套现压力减弱，短期面临反弹。

四是支撑位和阻力位。

均线和K线结合使用，往往便起到了支撑位和阻力位的作用。

如果K线触及短期均线并在上方收阳，预示着受到短期支撑，后势仍将走高；若距离过大，则说明短期获利筹码增大，有压力。

如果K线触及短期均线并在下方收阴，说明受到短期阻力，后市跌幅较大；若拉大和短期均线的距离，则会有反弹出现。

同样，K线在上涨或下跌的时候，触及中期或长期均线，均线都会产生支撑或阻力的作用。

若K线跌破支撑，或突破阻力，都预示着运行趋势的确立。

当然，这里仅是谈及均线的简单使用方法。

在实际应用中，投资者可以结合K线自己设置时间参数，找到适合股票的参数。

另外，在使用时，投资者需要结合基本面因素活学活用，不可照搬照抄。

上市公司因重大实质性利好连续出现暴涨，均线系统即便极度发散，但也未必会立刻出现回落。

总之，单个技术指标不是灵丹妙药，投资者在作分析时需要结合多方面因素，才能作出理性的判断。

五、股市均线怎么看

你可以先看一些基础的交易内书籍，比如：《日本蜡烛图技术》、《股票大作手》、《专业投机原理》、《金融炼金术》，这都是很经典的一些，然后学习均线理论，均线一般会结合MACD与KDJ指标一起看。

日线意思就是这一日之呢股票价格波动构成的一个阴烛或者阳烛，月线、年限、季线同理

参考文档

[?????????.pdf](#)

[?????????](#)

[?????????](#)

[?????????](#)

[?????????](#)

[?????????.doc](#)

[?????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/23970108.html>