

股票怎么看各种均线，怎么看股票均线?-股识吧

一、如何看股票均线

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

二、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

三、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。

四、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。

五、股票均线图怎么看

股票行情软件中的K线图上各种颜色的线所代表的含义：

红方框：是涨的走势，代表实时股价高于开盘价；

蓝方框：是跌的走势，代表实时股价低于开盘价；

白色线、粉红色线、黄色线、绿色线、红色线分别代表5/10/20/30/60/120日均线，同颜色线条对应的是数字就是不同天数的平均股价。

有的软件均线颜色不一定相同，但含义都是一样的；

具体的你看你看K线图，左上角有MA的数值后面的颜色，比如：5后面是黄色、10后面是粉红，这就代表着

5日平均价格用黄线表示，10日平均价格用粉红线表示，以此类推。

K线起源于日本的米市交易，也叫日本线、蜡烛线。

K线有两种，一是阳线(红)，二是阴线(蓝)。

阳线，红方框叫阳线实体，上端表示收盘价，下端表示开盘价，方块上边的竖线叫做上影线，顶端表示最高价；

线面的竖线叫做下影线，表示交易最低价。

阴线，上影线表示最高价，下影线表示最低价，方块上端表示开盘价，下端表示收盘价。

K线包含的信息，一般上影线和阴线实体表示股价的下压力量；

下影线和阳线实体则表示股价的上升力量。

上影线和阴线实体较长则说明股价的下跌动力比较大，下影线和阳线实体较长则说明股价扬长动力较强。

至于上面各种颜色的线条主要是市场趋势指标线，平均价格线。

有移动平均线(MA)，平滑异同移动平均线(MACD)等。

这些线都是应用一定的技术分析手段，计算出来的指标然后描绘出来仅供参考的曲线。

股市变化无常，这些曲线参考价值不大，只能够进行长期观测分析，如果是股票投

机的话效果不大。

六、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。

七、怎么看股票均线?

在移动平均线理论中，美国投资专家格兰维尔创造的八项法则（见图）可谓是其中的精华。

自从该法则问世以来，各国移动平均线使用者无不视其为赢家法宝。
下面就为大家简要地介绍一下格兰维尔所提出的移动平均线买进和卖出的八大法则。

首先，我们来看格兰维尔提出的四大买进法则：均线从下降逐渐走平转为上升，而股价从平均线的下方突破平均线时，为买进信号。

----- 简译为：突破买进点。

价虽跌破上升的平均线，但不久又调头向上，并运行于平均线的上方，此时可加码买进。

-----简译为：空头陷阱买点或假破位买点

价下跌未破平均线，并重现升势，此时平均线继续在上升，仍为买进信号。

----简译为：回抽买点 价跌破平均线，并远离平均线时，很有可能产生一轮强劲的反弹，这也是买进信号。

但要记住，弹升后仍将继续下挫，因而不可恋战。

这是因为大势已经转弱，久战势必套牢。

----- 简译为：急跌反弹买点 接着我们再来看格兰维尔提出的四大卖出法则：均线走势从上升逐渐走平转为下跌，而股价从平均线的上方往下跌破平均线时，是卖出信号。

-----简译为：跌破卖点 价虽反弹突破平均线，但不久又跌到平均线之下，而此时平均线仍在下跌时，这也是卖出信号。

----- 简译为：多头陷阱卖点或假突破卖点 价跌落于平均线之下，然后向平均线弹升，但未突破平均线即受阻回落，仍是卖出信号。

-----简译为：反抽卖点 价急速上涨远离上升的平均线时，投资风险激增，随时会出现回跌，这又是一个卖出信号。

-----简译为：急涨风险卖点 格兰维尔移动平均线八大法则中的前四条是用来研判买进时机，后四条是研判卖出时机。

总而言之，运用移动平均线对股价走势进行研判时，大致应遵循如下规则：

当平均线上升时为买入机会，下降时为卖出机会；

当平均线由跌转升，股价从平均线下方向上突破平均线时，为最佳买入时机；

当平均线由升转跌，股价从平均线上方向下跌破平均线时，为重要卖出时机。

八、炒股均线怎么看 怎么看股票的均线图

在K线图中白线、黄线、紫线、绿线依次分别表示5日、10、30、60日平均移动线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，MA5，白色的曲线代表5日均线，表示的即是该股票近5天的平均收盘价格；

以此类推。

移动平均线运用法则：1、上升行情初期，短期移动平均线从下向上突破中长期移动平均线，形成的交叉叫黄金交叉。

预示股价将上涨：5日均线上穿10日均线形成的交叉；

10日均线上穿30日均线形成的交叉均为黄金交叉。

2、当短期移动平均线向下跌破中长期移动平均线形成的交叉叫做死亡交叉。

预示股价将下跌。

5日均线下穿10日均线形成的交叉；

10日均线下穿30日均线形成的交叉均为死亡交叉。

3、在上升行情进入稳定期，5日、10日、30日移动平均线从上而下依次顺序排列，向右上方移动，称为多头排列。

预示股价将大幅上涨。

4、在下跌行情中，5日、10日、30日移动平均线自下而上依次顺序排列，向右下方移动，称为空头排列，预示股价将大幅下跌。

5、在上升行情中股价位于移动平均线之上，走多头排列的均线可视为多方的防线；

当股价回档至移动平均线附近，各条移动平均线依次产生支撑力量，买盘入场推动股价再度上升，这就是移动平均线的助涨作用。

6、在下跌行情中，股价在移动平均线的下方，呈空头排列的移动平均线可以视为空方的防线，当股价反弹到移动平均线附近时，便会遇到阻力，卖盘涌出，促使股价进一步下跌，这就是移动平均线的助跌作用。

7、移动平均线由上升转为下降出现最高点，和由下降转为上升出现最低点时，是移动平均线的转折点。

预示股价走势将发生反转。

新手前期可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，模拟软件可用牛股宝模拟炒股看看，个人感觉还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

参考文档

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

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

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

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

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

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

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

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/23743122.html>