

什么是均线股票中的均线图怎么看--如何看股票均线图-股识吧

一、股票软件里面的均线各指的是哪几根线啊???有什么用呢

他们一般指的就是5日, 10日, 20日...均线, 他们代表这些时间段内交易者的平均成本, 在均线位置有压力作用, 也有支撑作用

二、什么是均线, 如何根据均线分析行情?

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、移动均线从下降逐渐走平且略向上方抬头, 而股价从移动均线下方向上方突破, 为买进信号。

2、股价位于移动均线之上运行, 回档时未跌破移动均线后又再度上升时为买进时机。

3、股价位于移动均线之上运行, 回档时跌破移动均线, 但短期移动均线继续呈上升趋势, 此时为买进时机。

4、股价位于移动均线以下运行, 突然暴跌, 距离移动均线太远, 极有可能向移动均线靠近(物极必反, 下跌反弹), 此时为买进时机。

5、股价位于移动均线之上运行, 连续数日大涨, 离移动均线愈来愈远, 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、移动均线从上升逐渐走平, 而股价从移动均线上方向下跌破移动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。

祝投资顺利！

三、股票均线是什么意思？

均线多头发散：是市场趋势是强势上升势，均线在5—10—20—30—60k线下支撑排列向上为多头排列。

均线多头排列趋势为强势上升势，操作思维为多头思维。

进场以均价线的支撑点为买点，下破均价线支撑止损。

多头排列没有一个具体的量化的概念，所以需要根据自己平时经验来取得一个比较有效的标准来衡量。

例如我们在下面的公式中的模型是：MA5>

MA10>

MA30，维持时间3天作为多头排列的定义。

并且注意请不要使用连等或者连线的大于号，就像上面的“MA5>

MA10>

MA30”不可以直接出现在公式组当中，用“AND”连等符将两个连接判断式连接起来！MA5:=MA(CLOSE,5);

MA10:=MA(CLOSE,10);

MA30:=MA(CLOSE,30);

CC:=MA5>

MA30 AND MA10>

MA30;

COUNT(CC,3)=3简单的表达：就是5天线在10天线，20天线，30天线上方10天线在20天线，30天线上方20天线在30天线上方常用操作：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：黄色的5日均线上穿紫色的10日均线形成的交叉；

10日均线上穿绿色的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。

黄色的5日均线下穿紫色的10日均线形成的交叉；

10日均线下穿绿色的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。

四、均线怎么看，什么意思，看不太懂，对股票有什么意义吗？

展开全部 均线一般指移动平均线 移动平均线，Moving Average，简称MA，原本的意思是移动平均，由于我们将其制作成线形，所以一般称之为移动平均线，简称均线。

它是将某一段时间的收盘价之和除以该周期。

比如日线MA5指5天内的收盘价除以5。

移动平均线是由著名的美国投资专家Joseph

E.Granville（葛兰碧，又译为格兰威尔）于20世纪中期提出来的。

均线理论是当今应用最普遍的技术指标之一，它帮助交易者确认现有趋势、判断将出现的趋势、发现过度延生即将反转的趋势。

移动平均线常用线有5天、10天、30天、60天、120天和240天的指标。

其中，5天和10天的短期移动平均线。

是短线操作的参照指标，称做日均线指标；

30天和60天的是中期均线指标，称做季均线指标；

120天、240天的是长期均线指标，称做年均线指标。

对移动平均线的考查一般从几个方面进行。

股民朋友在选股的时候可以把移动平均线做为一个参考指标，移动平均线能够反应

出价格趋势走向，所谓移动平均线就是把某段时间的股价加以平均，再依据这个平均值作出平均线图像。股民朋友可以将日K线图和平均线放在同一张图里分析，这样非常直观明了。

移动平均线最常用的方法就是比较证券价格移动平均线与证券自身价格的关系。

当证券价格上涨，高于其移动平均线，则产生购买信号。

当证券价格下跌，低于其移动平均线，则产生出售信号。

之所以产生此信号，是因为人们认为，移动平均线"线"是支撑或阻挡价格的有力标准。

价格应自移动平均线反弹。

若未反弹而突破，那么它应继续在该方向上发展，直至其找到能够保持的新水平面。

应用范围 现货、期货、股票、基金、其他衍生金融产品 基本特点 1) 追踪趋势。

注意价格的趋势，并追随这个趋势，不轻易放弃。

2) 稳定性。

因为MA的变动不是一天的变动，而是几天的变动，一天的大变动被几天一分摊，变动就会变小而显不出来。

3) 滞后性。

4) 助涨助跌性。

5) 依赖性。

6) 支撑线和压力线的特性

五、什么叫均线？如何识别

均线就是某个单位时间里，股价的平均值形成连续线段就称之为均线。

分为日、周、月均线，日均线又分为5日、10日、20日、30日、60日.....。

k线图上的五色波浪线就是前面说的五种均线，具体对应的时间与颜色看看页面上面的图标就知道了。

六、股票K线图上的均线是指什么线？

"移动平均线"是指一段时间内的算术平均线，通常以收盘价作为计算值。

其公式如下：

$MA(N) = \frac{\text{第1日收盘价} + \text{第2日收盘价} + \dots + \text{第N日收盘价}}{N}$ · 例如：把某日的收盘价与前9个交易日的收盘价相加求和，然后再除以10，就可以得到该日

的10日移动平均线值MA(10)。

七、股票中所讲的均线是什么？如何才能看明白

几日均线就是几天之内收盘价的平均数。

例；

五日均线就是5天内收盘的 平均价的点位连成的线

八、如何看股票均线图

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。

五日移动平均线是五天的平均股价连接起来的指标线，是一个短线指标，它的运动轨迹最频繁，最快.比如股价在五日移动线上方移动，那么说明该股票处于强势上涨格局中；

反之，如果股价迅速跌破五日平均线，短线可以考虑出货.以此类推，十日移动平均线也是一个短线指标，但移动轨迹则慢于五日线，但相对五日线来说，判断股票的短线格局更为准确.五日线 and 十日线是短线炒股常用的指标，十日线对于五日线来说，如果在五日线处于十日线下方，那么十日线均价就构成短线压力；

如果在上方，则构成短线支撑.

总之，当前价格与5日均线，10日均线偏离的太多的话，就要考虑短线操作了。

参考文档

[下载：什么是均线股票中的均线图怎么看.pdf](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：什么是均线股票中的均线图怎么看.doc](#)

[更多关于《什么是均线股票中的均线图怎么看》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/author/60268261.html>