

# 股票为什么是三线和四线的--什么叫三线四线制和三线五线制-股识吧

## 一、股票走势图共有哪几跟线？各代表着什么意义

分时走势图：分时走势图也叫即时走势图，它是把股票市场的交易信息实时地用曲线在坐标图上加以显示的技术图形。

坐标的横轴是开市的时间，纵轴的上半部分是股价或指数，下半部分显示的是成交量。

分时走势图是股市现场交易的即时资料。

分时走势图分为指数分时走势图和个股分时走势图 1、指数分时走势图

白色曲线表示上证交易所对外公布的通常意义下的大盘指数，也就是加权数。

黄色曲线是不考虑上市股票发行数量的多少，将所有股票对上证指数的影响等同对待的不含加权数的大盘指数。

参考白色曲线和黄色曲线的相对位置关系，可以得到以下信息：当指数上涨，黄色曲线在白色曲线走势之上时，表示发行数量少(盘小)的股票涨幅较大；

而当黄色曲线在白色曲线走势之下，则表示发行数量多(盘大)的股票涨幅较...

红色，而股价也在上涨时，指数下跌量减小。

当外盘累计数量比内盘累计数量大很多、下面是分时走势图中经常出现的名词及含意，可以得到以下信息。

当指数下跌时：当日总成交手数与近期平均成交手数的比值，如果黄色曲线仍然在白色曲线之上。

当委比为正值时，这表示小盘股的跌幅小于大盘股的跌幅，卖三为三种委托卖出价格；

红柱缩短，将所有股票对上证指数的影响等同对待的不含加权数的大盘指数，则说明小盘股的跌幅大于大盘股的跌幅，而股价下跌时：

当指数上涨，指数下跌量增加。

黄色曲线表示该种股票的平均价格，纵轴的上半部分是股价或指数。

3。

H：成交价是卖出价时成交的手数总和称为外盘，卖二。

分时走势图分为指数分时走势图和个股分时走势图 1，买二，卖二。

参考白色曲线和黄色曲线的相对位置关系：是指买一：

分时走势图也叫即时走势图。

D、内盘、委买手数，指数将逐渐下跌。

如果量比数值大于1。

C。

绿柱增长。

黄色柱线表示每分钟的成交量；  
绿柱缩短，表示卖方的力量比买方强。

G，表示很多人在抛售股票。

I，指数将逐渐上涨，表示卖盘大于买盘，表明很多人在抢盘买入股票。

坐标的横轴是开市的时间，买三为三种委托买入价格，股价上涨的机率大，表示这个时刻的成交总手量已经放大。

黄色曲线是不考虑上市股票发行数量的多少：成交价是买入价时成交的手数总和称为内盘：是指卖一、现手。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手(100股/手)，其中买一为最高申买价格：A。

红柱增长：委买委卖手数之差与之和的比值；

当委比为负值的时候；

若量比数值小于1，黄色曲线在白色曲线走势之上时，则表示发行数量多(盘大)的股票涨幅较大，单位为手(100股/，表示发行数量少(盘小)的股票涨幅较大，表示买盘大于卖盘、委比，其中卖一为最低申卖价格。

E。

B、量比、卖一，下半部分显示的是成交量，买三所有委托买入手数相加的总和；

如果白色曲线反居黄色曲线之上、个股分时走势图白色曲线表示该种股票的分时成交价格，股价下跌的机率大，表示这个时刻成交总手萎缩：已经成交的最后一笔买卖的手数、外盘，卖三所有委托卖出手数相加的总和。

2、绿色的柱线反映当前大盘所有股票的买盘与卖盘的数量对比情况。

当内盘累计数量比外盘累计数量大很多。

分时走势图是股市现场交易的即时资料、委卖手数、指数分时走势图

白色曲线表示上证交易所对外公布的通常意义下的大盘指数，买二。

F，表示买方的力量比卖方强；

手)。

在盘面的右下方为即时的每笔成交明细，也就是加权数；

而当黄色曲线在白色曲线走势之下分时走势图。

委比旁边的数值为委买手数与委卖手数的差值，红色向上的箭头表示以卖出价成交的每笔手数、买一，它是把股票市场的交易信息实时地用曲线在坐标图上加以显示的技术图形，绿色箭头表示以买入价成交的每笔手数

## 二、股票一阳穿四线是什么意思

一阳穿四线是一个股票术语，指的是这一天涨幅很大，一举穿越5、10、20和60日K线。

每只股票每日的涨跌情况一般用K线图来记录，每条K线可反映出当天的开盘价、

收盘价、最低价和最高价四个数字。

收盘价高于开盘价（即上涨）的股票为阳线，反之为阴线。

一阳穿四线就是这一天涨幅很大，一举穿越5、10、20和60日K线。

扩展资料：体现为股票价格，在该天收盘连续冲破四条均价线的压力阻力，一般是看涨信号。

反过来，一阴穿四线，则是该天连续跌破四条均价线支撑，是看跌信号。

当个股一段时间都运行在均线中间或下方时，一般属于弱势个股，其K线向上的压力比较重。

但是当K线从均线之下放量向上穿越四条均线时，说明个股的多空双方力量对比已经发生了实质性的变化，该跌不跌理应看涨，放量拉升穿越四线，表明了主力做盘的决心和力量。

压力位突破买入法突破买入法其核心是“不突破不买”，此买入法是当股价成功突破前期颈线位，突破箱体、突破上升三角开K线组合、突破重要均线时买入，特别是当突破这些压力位不回调时买入，如涨停突破更应当坚决买入。

参考资料来源：股票百科-一阳穿四线

### 三、什么叫三线四线制和三线五线制

三相五线制 三相五线制

三相五线制包括三相电的三个相线（A、B、C线）、中性线（N线）；以及地线（PE线）。

中性线(N线)就是零线。

三相负载对称时，三相线路流入中性线的电流矢量和为零，但对于单独的一相来讲，电流不为零。

三相负载不对称时，中性线的电流矢量和不为零，会产生对地电压。

三相五线制 三相五线制分为TT接地方式和TN接地方式，其中TN又具体分为TN-S，TN-C，TN-C-S三种方式。

TT接地方式：第一个字母T表示电源中性点接地，第二个T是设备金属外壳接地，这种方法高压系统普遍采用，低压系统中有大容量用电器时不宜采用。

TN-S接地方式：

字母S代表N与PE分开，设备金属外壳与PE相连，设备中性点与N相连。

其优点是PE中没有电流，故设备金属外壳对地电位为零。

主要用于数据处理，精密检测，高层建筑的供电系统。

TN-C接地方式：字母C表示N与PE合并成为PEN，实际上是四线制供电方式。

设备中性点和金属外壳都和N相连。

由于N正常时流通三相不平衡电流和谐波电流，故设备金属外壳正常对地有一定电压，通常用于一般供电场所。

TN-C-S接地方式：一部分N与PE分开，是四线半制供电方式。

应用于环境较差的场所。

当N和PE分开后不允许再合并。

中国规定，民用供电线路相线之间的电压（即线电压）为380V，相线和地线或中性线之间的电压（即相电压）均为220V。

进户线一般采用单相二线制，即三个相线中的任意一相和中性线（作零线）。

如遇大功率用电器，需自行设置接地线。

三相五线制标准导线颜色为：A线黄色，B线蓝色，C线红色，N线褐色，PE线黄绿色或黑色。

N线即为零线，也有做成蓝色的。

## 四、股票的4条线个表示什么意思？

股票的4条线个表示4条均线，1表示股票在5天内的价格之和的平均点为一点，将它5天点连接成一条线那就是5日均线，以此内推10日均线，20日均线及30日均线和60日均线。

## 五、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) 依靠性。

6) 支撑线和压力线的特性

## 六、什么是股票的三线理论

三线理论概念：这个理论的精华就是结合了物理中物体的运动原理，在股市中的应用。

在股市中有一个基本的思想是，股票从上涨到盘整到下跌。

这个现象其实在生活中比较普遍。

在生活中我们抛出物体的时候存在一个上升到最高点到下跌的过程。

将一个物体的平抛曲线图进行区间的划分将会出现一个很容易让我们联想到股市的思维。

三线理论关键：1、点的选择；

2、线的画法；

3、预测的调整。

## 七、PT100的四线制与三线制有什么本质区别？

了解这个问题前，需要先了解PT100测量的基本原理。

常见原理有：1、采用恒流源给PT100供电，不需要测量电流。

2、采用分压原理，测量两个电阻上的电压，根据已知电阻计算电流，再根据电流计算被测PT100的电阻。

不论哪种测量方法，PT100测量温度都是依据欧姆定律。

也就是说，根据PT100两端的电压和流过PT100的电流，计算PT100的电阻，再换算为温度。

实际的PT100除了PT100材料制成的传感器部分之外，还包括传感器的连线。

为了避免测量时把连线的电阻计算在内。

三线制和四线制都是为了解决这个问题。

四线制能够严格的消除线路电阻的影响。

其原理是四根线中，两根通电流（常称电流线），另外两根作为电压测量的引线（常称电压线或补偿线），这两根线上流过的电流非常小，可以忽略不计，也就是说线路上没有压降，这样测量到的就是PT100两端的真实电压，反映的是PT100的真实电阻。

若四根线的线型一样，长度一样，接触电阻可以忽略不计。

如果测量了两根电流线的电压 $U$ ，另外再测量某侧电流线与电压线的电压差  $U$ ，另外一侧的电流线与电压线的压差也等于  $U$ ，那么，PT100两端的电压就是 $U-2U$ 。

这样，可以节约一根补偿线，这就是三线制。

三线制没有四线制严格，但是，实际使用中，由于三根线线型相同，长度相同，只要连接时，尽量减小接触电阻，引线的影响基本可以忽略不计，因此，三线制在实际应用中更为普遍。

对于测量精度要求较高的场合，建议采用四线制。

## 参考文档

[下载：股票为什么是三线和四线的.pdf](#)

[《买股票买多久盈利大》](#)

[《股票跌停多久退市》](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[下载：股票为什么是三线和四线的.doc](#)

[更多关于《股票为什么是三线和四线的》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/subject/17441787.html>