

# 股票坐标怎么使用\_\_同花顺的股价坐标怎样移动到右侧？-股识吧

## 一、股票K线图式百分比坐标,现在要换成一般坐标,怎么换?

我使用的是同花顺软件.在K线图页面下,点鼠标右键,选中“坐标切换”——选择“普通坐标”，就可以了。

## 二、股票各种画线都采用什么坐标？

这个要看是什么线了，传统的画线理论就有N多种，有根据黄金分割线进行画线的，有根据形态画线的，还有一些阻速线，甘氏线，更是多的不可胜数。

一般的情况就是横轴代表的是时间，纵轴代表的一般是股价，这是最常用的坐标。

当然，您也可以将纵轴设为百分比类型的，这个也很容易实现。

但真要画线的话，还是采用价格为纵坐标的为多。

因为价格可以很直观的反应股票的涨跌情况。

## 三、同花顺的股价坐标怎样移动到右侧？

同花顺的价格是不可以移到右侧的，没有办法，要不就用其它的软件。

## 四、怎么看o轴在股票市场中

股票的各种指标是反应股票走势动态的统计数值，然后用坐标轴表示出来，横轴是时间，纵轴是数值。

指标数值里面有正负，0轴就是指标数值为0的那一个纵轴坐标值。

股票价格随着时间变化改变的，各个时间段统计数值也不一样，这样就有了各个指标数值的变化曲线。

通常听到上穿0轴和下穿0轴就是统计数值变化曲线也就是指标曲线在那个坐标轴的变化情况，用来参考股票的历史走势，分析股票后期走势。

新手你可以像我开始学习时那样先买几本书看看，然后结合模拟炒股学习，我那会用的牛股宝，里面大盘行情和实盘是同步的，知识也很全面，这样学起来，会很有意义。

祝你成功！

## 五、求助:大智慧10%的日走势坐标怎么样调出,或用公式写

分时图是指大盘和个股的动态实时(即时)分时走势图，其在实战研判中的地位极其重要，是即时把握多空力量转化即市场变化直接根本，在这里先给大家介绍一下概念性的基础常识。

大盘指数即时分时走势图：1)

白色曲线：表示大盘加权指数，即证交所每日公布媒体常说的大盘实际指数。

2) 黄色曲线：大盘不含加权的指标，即不考虑股票盘子的大小，而将所有股票对指数影响看作相同而计算出来的大盘指数。

参考白黄二曲线的相互位置可知：A)当大盘指数上涨时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票涨幅较大；

反之，黄线在白线之下，说明盘小的股票涨幅落后大盘股。

B)当大盘指数下跌时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票跌幅小于盘大的股票；

反之，盘小的股票跌幅大于盘大的股票。

3) 红绿柱线：在红白两条曲线附近有红绿柱状线，是反映大盘即时所有股票的买盘与卖盘在数量上的比率。

红柱线的增长减短表示上涨买盘力量的增减；

绿柱线的增长缩短表示下跌卖盘力度的强弱。

4) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量，单位是手(每手等于100股)。

5) 委买委卖手数：代表即时所有股票买入委托下三档和卖出上三档手数相加的总和。

6) 委比数值：是委买委卖手数之差与之和的比值。

当委比数值为正值大的时候，表示买方力量较强股指上涨的机率大；

当委比数值为负值的时候，表示卖方的力量较强股指下跌的机率大。

个股即时分时走势图：1) 白色曲线：表示该种股票即时实时成交的价格。

2) 黄色曲线：表示该种股票即时成交的平均价格，即当天成交总金额除以成交总股数。

3) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量。

4)

成交明细：在盘面的右下方为成交明细显示，显示动态每笔成交的价格和手数。

5) 外盘内盘：(来源：股市马经

)外盘又称主动性买盘，即成交价在卖出挂单价的累积成交量；

内盘主动性卖盘，即成交价在买入挂单价的累积成交量。

外盘反映买方的意愿，内盘反映卖方的意愿。

6) 量比：是指当天成交总手数与近期成交手数平均的比值，具体公式为：现在总手/((5日平均总手/240)\*开盘多少分钟)。

量比数值的大小表示近期此时成交量的增减，大于1表示此时刻成交总手数已经放大，小于1表示表示此时刻成交总手数萎缩。

实战中的K线分析，必须与即时分时图分析相结合，才能真实可靠的读懂市场的语言，洞悉盘面股价变化的奥妙。

K线形态分析中的形态颈线图形，以及波浪角度动量等分析的方法原则，也同样适合即时动态分时走势图分析，具体实战研判技巧笔者将另文探讨。

## 六、什么叫10%等比坐标 又没有高手举例说明一下 谢谢

10%等比坐标是股票术语，一种K线图的技术指标。

百分比坐标以画面显示的最后一天的开盘价为基准，显示与基准的10%递增和递减的数值线。

很多股民西喜欢用这个坐标来对股票走势做预判。

## 参考文档

[下载：股票坐标怎么使用.pdf](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：股票坐标怎么使用.doc](#)

[更多关于《股票坐标怎么使用》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/11207093.html>