

# 股票坐标的左侧数字是什么；股票请问价格下面的两个数字都代表什么，我知道右边的代表涨幅，左边代表什么？ -股识吧

## 一、KDJ指标左边的数字0-100表示什么意思？

股指向上攀升，KDJ由低点向100走；

股指向下跌落，KDJ向由高点向0方向走。

KDJ三跟线向上形成交叉，即金叉，是买入信号；

向下交叉形成交叉，即死叉，是卖出信号。

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

从KD的取值方面考虑。

KD的取值范围都是0~100，将其划分为几个区域：80以上为超买区，20以下为超卖区，其余为徘徊区。

熟悉技术指标才能去加以运用，在不熟悉的情况下不防用个炒股软件辅助，像我用的牛股宝手机软件，里面有多个技术指标指导，每项技术指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下表示什么，所以运用起来也就方便许多。

愿这些可帮助到你，祝你投资愉快！

## 二、谁教我看股票k线图啊，日线，周线，月线，左边的数字是啥意思呢

为了满足不同的需要，K线图又可以细分为：5分钟K线图，15分钟K线图，30分钟K线图，60分钟K线图，日K线图，周K线图，月K线图，甚至45天K线图。

在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线、蓝线依次分别表示：5、10、20、30、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如你在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

看K线图的上方有黄色PMA5=几的字样，就是五日均线等于几的意思。

其他的有紫色的10日均线PMA10=什么的。

设定的话双击数字就行！数字是几就是几日均线，颜色和线的颜色一样！一日K线图内包刮了一天的股票价格信息(开盘价、收盘价、最高价、最低价)日线，首先明确的是一根K线代表的是一天。

一根K线是有影线和实体组成的，中间空心(红色)或实心(绿色)的部分就是实体，实体上下部分的线就是影线。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线。

K线又分阴线(绿色)和阳线(红色)。

阴线表示当天股价下跌，则实体顶端为开盘价，实体底端为收盘价。

阳线表示当天股价上涨，则实体底端为开盘价，顶端为收盘价。

无论是阴线还是阳线，上影线的最顶端都表示的是今日最高价，而下影线的最底端都表示的是今日最低价。

K线的实体越长，代表今日涨跌幅度越大。

一般的说，上影线越长，股价的支撑越强，越有上涨的可能；

下影线越长，股价的阻力越大，越有下跌的可能。

新手可以先看些K线方面的书，如《日本蜡烛图》，了解一下技术分析的基础知识。

各K线、均线的运用，可以用个牛股宝模拟盘去学习一下股票知识、操作技巧，在今后股市中的赢利有一定的帮助。

祝你投资愉快！

### 三、股票请问价格下面的两个数字都代表什么，我知道右边的代表涨幅，左边代表什么？

左边的代表相对于昨天收盘价实际涨跌的数额。

如昨天收盘10元，现价10.5元，实际涨了0.5元，涨幅为5%。

### 四、散户线左边一个数值代表什么

1、散户线左边一个数值代表代表散户技术流量指标，显示每分钟的交易量。

2、散户线：一般而言，筹码越集中，意味着庄家实力越雄厚、控盘程度越高；而筹码越分散，意味着越没有市场主力参与，但两者是可以相互转换的，筹码集中到一定程度的时候很可能是股价高风险的时候。

3、散户线原理：

该指标给出散户线值，通过观察散户值增减变化可以了解主力的操作行为。

众所周知，股价由低到高的过程，也是股票筹码由分散到集中的过程，散户线正是基于这样一个原理而设计。

大智慧散户线是散户评测数的增减变动曲线，通过散户线的上升与下降的趋势，来反映主力资金进出活动。

散户线上升，资金离场筹码分散；

散户线下降，资金进场，筹码集中。

## 五、股票图中左边数字是什么意思？

这是大盘每12个点一档的位置，你看看那些数字相差均是12。  
对应这些位置可以方便的让人看出大盘分时走势所处的点位。

## 六、K线图左边的几个数字代表什么？

打开我的问问  ;

  ;

  ;

  ;

左侧我的设置  ;

  ;

  ;

  ;

把第一项点亮选上就好了

## 参考文档

[下载：股票坐标的左侧数字是什么.pdf](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[下载：股票坐标的左侧数字是什么.doc](#)  
[更多关于《股票坐标的左侧数字是什么》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/article/48376249.html>