

股票走势图的柱子代表什么、个股走势图白黄二线下，有黄蓝小柱，黄柱代表什么，蓝柱代表什么意思？-股识吧

## 一、股票分时走势图下面的柱子是什么意思

成交数量

## 二、股票走势图中的阴阳柱代表什么？

K线图，阴线是当天收盘价低于开盘价，阳线则是收盘价高于开盘价

## 三、股票分时走势图下面的柱子是什么意思

那个叫K线图~红的代表阳柱~绿的或者是叫蓝的代表阴柱~至于你说的空心实心不知道你指什么~请说具体来~其实那只是个价格表和量形成的图形表

## 四、K线图下面的红柱子和绿柱子，是不是代表成交额？还是成交量？

是代表成交量（每手100股），收盘价高于开盘价（上涨）红色；反之，绿色。

## 五、股票技术分析图中红柱和蓝柱各代表是什么

那个叫K线图~红的代表阳柱~绿的或者是叫蓝的代表阴柱~至于你说的空心实心不知道你指什么~请说具体来~其实那只是个价格表和量形成的图形表

## 六、股票分时图下面，黄：蓝：白柱各表示什么？

黄柱表示一分钟内起始价低于收盘价的成交量，买方占优。

蓝柱表示一分钟内起始价高于收盘价的成交量，空方占优。

白柱表示一分钟内起始价等于收盘价的成交量，双方势均力敌。

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的根本所在。

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。

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。

红绿柱线：在黄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。

## 七、股票k线图资金流向里的两组柱子代表什么呢？

红柱是主力买入的表示，绿柱是主力卖出的表示，柱子越长表示量越大。

炒股有一个常用的方法：看股票K线。

股市变化无常，我们可以利用K线来找出一些“规律”，以便更好的投资、获得收益。

下面就来跟大家详细说明一下K线，从哪几个方面去分析它。

分享之前，先免费送给大家几个炒股神器，能帮你收集分析数据、估值、了解最新资讯等等，都是我常用的实用工具，建议收藏：炒股的九大神器免费领取（附分享码）一、股票K线是什么意思？K线图我们也将他们叫做蜡烛图、日本线、阴阳线等，我们常把它叫做k线，它最先用于分析米价的趋势的，后来在股票、期货、期权等证券市场也能看到它的身影。

k线有影线和实体，是一种柱状线条。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线，实体分阳线和阴线。

Ps：影线代表的是当天交易的最高和最低价，实体表示的是当天的开盘价和收盘价。

其中阳线常常可以被红色、白色柱体或者黑框空心表示，而常见的阴线表示方法是用绿色、黑色或者蓝色实体柱。

除了以上情况，“十字线”被我们看到时，就可以认为一条线是实体部分改变后的

形态。

其实十字线的意思很简单，意思就是当天的收盘价就是开盘价。

认识了K线，我们对找出买卖点就会很在行（虽然股市无法预测，但K线仍有一定的指导意义），对于新手来说是最好操纵的。

这里有一方面大家应该主要关注一下，K线分析起来是比较困难的，如果你刚开始炒股，还不太了解K线，建议用一些辅助工具来帮你判断一只股票是否值得买。

比如说下面的诊股链接，输入你中意的股票代码，就能自动帮你估值、分析大盘形势等等，我刚开始炒股的时候就用这种方法来过渡，非常方便：**【免费】测一测你的股票当前估值位置？**对于K线分析的小技巧，接下来我就去讲讲，一些简单的内容帮助你尽快知道。

二、怎么用股票K线进行技术分析？1、实体线为阴线这个时候股票的成交量就需要分析一下，如果成交量不大的话，那就代表股价可能会短期下降；

如果成交量很大，估计股价要长期下跌了。

2、实体线为阳线实体线为阳线这就表明了股价上涨动力更足，但是具体会不会长期上涨，还要结合别的指标进行判断才行。

比如说大盘形式、行业前景、估值等等因素/指标，但是由于篇幅问题，不能展开细讲，大家可以点击下方链接了解：**新手小白必备的股市基础知识大全**应答时间：2022-09-06，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

## 参考文档

[下载：股票走势图的柱子代表什么.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票走势图的柱子代表什么.doc](#)

[更多关于《股票走势图的柱子代表什么》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/store/64100305.html>