

股票红色成交量和绿色代表什么-股票 红色数字和绿色数字表示什么意思-股识吧

一、股票 红色数字和绿色数字表示什么意思

红色表示主动性买入即时成交量（单位：手）绿色表示主动性卖出即时成交量（单位：手）白色表示买、卖挂单和实时买、卖单为是同时成交的，也就是同一时间上正好有人在同一价位上买入和卖出即时成交量；

紫色表示大单。

B（红色）外盘：表示买入，以卖出价成交的交易。

卖出成交数量统计加入外盘。

S（绿色）内盘：表示卖出，以买入价成交的交易，买入成交数量统计加入内盘。

bs后面的数字表示投资者想要交易的数量。

一般以手数表示。

内盘：在成交量中以主动性叫卖价格成交的数量，所谓主动性叫卖，即是在实盘买卖中，卖方主动以低于或等于当前买一的价格挂单卖出股票时成交的数量，显示空方的总体实力。

外盘：在成交量中以主动性叫买价格成交的数量，所谓主动性叫买，即是在实盘买卖中，买方主动以高于或等于当前卖一的价格挂单买入股票时成交的数量，显示多方的总体实力。

这些可以慢慢去领悟，为了提升自身炒股经验，新手可以用个牛股宝模拟盘去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、股市中的红色和绿色分别代表什么意思？

黄色是5日均线 紫色是10日均线 绿色是20日均线 白色是30日均线

蓝律色是120日均线(因为半年内交易时间可能也就120天左右)，所以也可叫半年线

红色是250天线，同半年线道理，也叫年线 ----- 以上大部分股票软件都是这样规定的，具体你可以看看界面上方的字：比如用黄色字体标 MA5

6.08，这就表示5日均线的价格位置为6.08，还有MA10就是10日均线了，如此类推。

分时图的基础知识 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：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。

三、股票中成交量红绿颜色代表什么意思？什么是蓝筹股？

股票中的红绿颜色有两种意思，一种是红色代表买入的，绿色代表卖出的，其次就是红色代表开盘时上涨，绿色代表开盘是下降的。

四、股票里红色的成交量和绿色的成交量代表什么

股票成交量的定义，就是买卖股票的成交数量，即一天之内就完成成交的股票总数量（1手=100股）总的来说，股票成交量能一定程度反映出个股或者大盘的活跃情况为我们挑选股票提供便利、识别买入和卖出的时机。

我们可以用怎样的办法来看股票成交量？有什么分析股票的秘诀？又有什么要注意的地方呢？下面我为大家解答这些问题。

在这之前，先给大家发福利，我整理各行业的龙头股信息，涉及医疗、新能源、白酒、军工等热门行业，随时可能被删：吐血整理！各大行业龙头股票一览表，建议收藏！一、股票成交量怎么看？有什么分析股票的秘诀？想知道股票成交量的话可以看交易软件，开盘之后的买入卖出数量，可以看出来确切的成交量。

或者看红绿柱，投资者可以非常直观的看到股票的成交量：红柱体代表买入 > 卖出；

绿柱体代表买入 < 卖出。

要想股票炒得好，实用工具少不了，吐血整理的【股票研究9大神器】。

点击领取：超实用炒股的九大神器，建议收藏二、股票成交量大就一定好吗？一只股票的好坏不是它的成交量就能决定的，只能说买卖双方对于这支股票的价格分歧比较大。

像一些热门股票，买的人认为价格会上涨，卖的人认为价格会下跌，双方分歧很大，那成交量就会很高，反之成交量就很低。

成交量一般可以配合着股价趋势来看：上涨趋势中，成交量会放大的很快，随着价格一直在抬升当中，买卖双方的分歧也越来越大了，股票持有者不断地将股票卖出此时对于追涨方面就需要警惕了；

在下跌趋势中，成交量会逐渐缩小，买卖双方存在的分歧较小，未来有很大可能会持续下跌。

除去这几类，股票成交量还会有别的情况，出于文章的限制，我就不详细说明了，大家可以点击下方链接，输入你中意的股票，就能免费获得个股成交量分析报告：

【免费】测一测你的股票当前估值位置？应答时间：2022-08-26，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

五、成交量绿色代表什么

成交量里面绿柱，红柱是随当日K线的变化而变化，也就是说日K线收红则成交量柱也为红，反之是绿。

但并不是说涨了就为红，而是收盘价高于开盘价则K线为红，收盘价低于开盘价则K线为绿。

成交量运用法则：1、价格随成交量的递增而上涨，为市场行情的正常特性，此种量增价涨的关系，表示股价将继续上升。

2、股价下跌，向下跌破股价形态、趋势线、移动平均线，同时出现大成交量是股价将深幅下跌的信号，强调趋势的反转。

3、股价随着缓慢递增的成交量而逐渐上涨，渐渐的走势突然成为垂直上升的爆发行情，成交量急剧增加，股价暴涨，紧接着，成交量大幅萎缩，股价急剧下跌，表示涨势已到末期，有转势可能。

4、温和放量。

个股的成交量在前期持续低迷之后，出现连续温和放量形态，一般可以证明有实力资金在介入。

但这并不意味着投资者就可以马上介入，个股在底部出现温和放量之后，股价会随量上升，量缩时股价会适量调整。

当持续一段时间后，股价的上涨会逐步加快。

5、突放巨量。

这其中可能存在多种情况，如果股价经历了较长时间的上涨过程后放巨量，通常表明多空分歧加大，有实力资金开始派发，后市继续上涨将面临一定困难。

而经历了深幅下跌后的巨量一般多为空方力量的最后一次集中释放，后世继续深跌的可能性很小，反弹或反转的时机近在眼前。

如果股市整体下跌，而个股逆势放量，在市场一片喊空声之时放量上攻，造成十分醒目的效果。

这类个股往往持续时间不长，随后反而加速下跌。

6、成交量也有形态，当成交量构筑圆弧底，而股价也形成圆弧底时，往往表明该股后市将出现较大上涨机会。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，为了提升自身炒股经验，新手前期可用个牛股宝模拟炒股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。

愿能帮助到您，祝投资愉快！

六、股票软件中放量的柱，红色和绿色代表什么呀

红柱代表买入方更主动，绿柱表示卖出方更主动，对应的是向上吃和向下砸，或者

理解为红为多方，绿为空方。

放量，量是成交量，成交量比前一段时间成交明显放大。

股市操作中经常发现有些个股走势出现异动，例如成交量突然成倍增大，短期就实现巨量换手，主力的意图则要综合多方面的信息来判断，有时属于主力出货，有时属于主力换庄，投资者可根据放量出现的位置、K线形态等方面来判别：

1、"放量滞涨"，不祥之兆。

若成交连放出大量，股价却在原地踏步，通常为主力对倒作量吸引跟风盘，表明主力去意已决，后市不容乐观。

2、下跌途中放量连收小阳，需谨慎防主力构筑假底部，跌穿假底之后往往是新一轮跌势的开始。

3、高位放量下挫，这是股价转弱的一种可靠信号，投资者宜及时止损。

参考文档

[下载：股票红色成交量和绿色代表什么.pdf](#)

[《多久上市一次股票》](#)

[《股票转营业部需多久》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[下载：股票红色成交量和绿色代表什么.doc](#)

[更多关于《股票红色成交量和绿色代表什么》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/25778935.html>