

本文目录

- [请问，股市里的成交量有红的，绿的，白的，它们分别代表什么？](#)
- [成交量明细中绿色和红色代表什么？](#)
- [股票成交量红色绿色什么意思？](#)
- [股票分时图成交量线三种颜色是什么意思？](#)
- [股票成交量为啥有红有绿还有白？](#)
- [股市中成交量指标的红、绿柱代表什么，长短又是什么意思？](#)
- [股票现量颜色是什么意思？有红绿紫色？](#)

请问，股市里的成交量有红的，绿的，白的，它们分别代表什么？

个股分时图下面的成交量柱它的长度是交易量状态(每分钟一柱)，越长表示这个价位交易量越大;每个股票软件在功能及颜色标上会有不同，要是分时图里，大多数情况都会有三种指标，分别用三种不同颜色表示：

1.在一个价位上，主动挂单买入，或是先下买单买入，然后才卖家挂单或实时出货而成交的，一般会用红色线柱表示(个别会用黄色或其它色);

2.白色的线柱，一般会出现在买、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货和卖货;

3.与红色立柱正好反之交易的，就是主动挂单卖出或实时出货在先，然后才有买家接货的，一般就会用绿色标。扩展资料成交量柱与白黄线与红绿柱三者是相互影响相互验证的关系。成交量柱在分时图波动过程中，起到的作用就是当白线黄线或者红柱绿柱发生异常变化的时候，可以给到一种进一步验证的结果。当然，反过来，成交量柱的异常要验证的话，也可以参考白黄线或红绿柱，这三者的关系就是相互影响相互验证的关系。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所在。
。参考资料

成交量明细中绿色和红色代表什么？

在成交量中，红色表示主动买入的股票数量，绿色表示主动卖出的股票数量，而在成交额中，红色表示主动买入流入的资金，绿色表示主动卖出的资金。

当个股成交额红色越多，说明个股当天流入资金较多，则可能是市场上的投资者看好该股，大量的买入，或者主力分批建仓所导致，股价可能会上涨；当个股成交额绿色越多，说明个股当天流出资金较多，则可能是主力在出货，或者市场上出现重大利空消息，投资者在大量的卖出，股价可能会下跌。

股票成交量红色绿色什么意思？

绿色的代表主动卖出，红色的代表主动买入。柱体的长度代表成交量大小，越长则量越大，反之则越小。主动买入就是平常说的资金流入，是指主动性买盘的成交金额，俗称外盘。主动卖出就是平常说的资金流出，是指主动性卖盘的成交金额，俗称内盘。

成交量是一种供需的表现，指一个时间单位内对某项交易成交的数量。成交量越大，说明股票人气比较大，反之就没什么人来购买。成交量可以作为投资参考，但不能成为买卖的唯一指标。

股票分时图成交量线三种颜色是什么意思？

股票分时图的成交量的颜色，是由红色绿色白色三种颜色组成，在通达信软件中，每五秒钟记录一次成交情况，假如这五秒钟的最后一秒是主动买入，则记录为红色量柱，假如最后一笔成交为主动卖出，则记录为绿色。而白色是恰好在成交时买卖双方同时报价并撮合成交，就记录为白色，龙虎榜里叫做不明成交，因为分别不出是多空哪一方主动。

股票成交量为啥有红有绿还有白？

那白的表示的是vol_tdx指标，它是一个成交量指标，指的是假设当前的成交量情况在一天内的延续来估算一天内的成交量，这个指标是虚拟的，是让我们投资者能在当下估算一下今天该股票的成交量比以前做一下比较，这是通达信股票投资软件上的一个特别功能。

股市中成交量指标的红、绿柱代表什么，长短又是什么意思？

在股票的分时图中的红柱表示买入的成交量，绿柱表示卖出的成交量，成交量柱它的长度是交易量状态（每分钟一柱），越长表示这个价位交易量越大；

每个股票软件在功能及颜色标上会有不同，要是分时图里，大多数情况都会有三种指标，分别用三种不同颜色表示：

- 1、在一个价位上，主动挂单买入，或是先下买单买入，然后才卖家挂单或实时出货而成交的，一般会用红色线柱表示（个别会用黄色或其它色）；
- 2、白色的线柱，一般会出现在买、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货和卖货；
- 3、与红色立柱正好反之交易的，就是主动挂单卖出或实时出货在先，然后才有买家接货的，一般就会用绿色标。这三种指标一般用来分析某一个价位，庄家与大多数散户的买卖力度以及它们对后市的信心。

股票现量颜色是什么意思？有红绿紫色？

股票现量，是指刚刚发生的一笔股票成交量。成交数字可能显示的颜色有四种：即红色、绿色、紫色和白色。不同的颜色代表不同的含义。

- 1，红色表示这笔交易现量，是主动买入单。
- 2，绿色表示这笔交易现量，是主动卖出单。
- 3，紫色表示这笔交易现量，是500手（50000股）及以上的大单。无论买单和卖单，均为紫色。
- 4，白色表示这笔交易现量既非主买，也非主卖，而是处于中性状态。