

股票明细红绿表示什么、股票里的交易明细红绿是怎么显示？绿色的卖单不是有人买了吗？为什么会显示绿色，不是红色呢？-股识吧

一、股票软件交易明细里，价格的红绿色代表什么，后面手数的红绿色代表什么，手数还有白色的代表什么，求高手

红色为主动性的买单。
绿色为主动性的卖单。
白色代表没成交的单。
手数是这笔交易有多少股交易了。
100股代表1手。

二、股票交易明细中交易的手数红字和绿字分别表示什么

红字是外盘：是按卖价成交，一般认为是主动买入，看涨；
绿字是内盘：是按买价成交，一般认为是主动卖出，看跌。
但实际并不一定是这样的：例如，如果有人大单子跳空卖出股票（或封住跌停板时），他挂单以后，陆续成交的单子就会显示是外盘（红字），而实际股价是强势下跌。

所以红字、绿字要灵活参考。

通过从成交量的变化去分析一个股票的底部形态，挖掘最佳买入点。

1、标准下降通道，突然爆发性放量拉高。

这类股票大多有标准漂亮的下降通道，突然在某天放巨量收阳线，底部形成。

这类股票有时还能跑出短期黑马来，但大部分拉高后会再作调整。

2、打压、下破平台，放量见底。

这类股票大多已经累积一定幅度跌幅了，然后再在低位横盘相当一段时间，之后突然放量下跌突破平台(大多借助大市下跌)，在放出巨量后再收一阴，底部形成。

3、期货资金入主，井喷。

这类股票看不出底部，庄家就是底部，运气就是底部。

这类股票只适合短线资金参与。

4、在低成交量的水平下，升时放量，跌时缩量，振幅不大，横盘走势。

这类股票是一些比较老的吸货手法了，也最折磨人。

一般会出现阴阳相隔、两阴夹一阳或两阳夹一阴的走势。

这类股票的庄家一般实力不算太强(相对于期货资金来说)，但控盘性很高，做庄期很长，起码一两年。

5、构筑双底、三底、四底。

这类股票筑底手法比较老。

但有一部分资金的确是很喜欢玩这把戏，每一波浪的底部和顶部有高达50%的幅度，每年玩它3、4个浪，也不赖。

6、迅速拉高翻番后，向下调整近一年，价位到达黄金分割点处。

扩展资料股票买进和卖出都要收佣金（手续费），买进和卖出的佣金由各证券商自定（最高为成交金额的千分之三，最低没有限制，越低越好。

），一般为：成交金额的0.05%，佣金不足5元按5元收。

卖出股票时收印花税：成交金额的千分之一

（以前为3‰，2008年印花税下调，单边收取千分之一）。

2022年8月1日起，深市，沪市股票的买进和卖出都要照成交金额0.02‰收取过户费以上费用，小于1分钱的部分，按四舍五入收取。

还有一个很少时间发生的费用：批量利息归本。

相当于股民把钱交给了券商，券商在一定时间内，返回给股民一定的活期利息。

参考资料来源：百科：股市成交量

三、股票问题：这个明细中红色的数字和绿色的数字代表什么

国内股票上涨用红色表示下，跌用绿色表示，绿表示跌，红表示涨。

国际股票股市上涨用绿色表示，下跌用红色表示。

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。

红涨绿跌这个是一般行情软件里通常的颜色，有的行情软件也可以根据自己喜好设置涨跌颜色。

如同花顺软件中可以自己设置涨跌停K线不同色彩。

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。

四、股票里的交易明细红绿是怎么显示？绿色的卖单不是有人买了吗？为什么会显示绿色，不是红色呢？

楼上都什么乱七八糟的，一笔卖出必然有一笔买入，所以什么红色是主动买性盘，绿色是主动性卖盘简直搞笑。

红色表价格上升，绿色表价格下降，例如15元由1000单买900单卖，那么买的人多卖方全部成交，余下的100单买到15.01的卖方撮合，显示就是900红色

五、个股明细红颜色和绿颜色的字代表什么意思

分笔中有包含外盘（即买盘）和内盘（卖盘），这个分笔中如果外盘大于内盘则显示红的，如果内盘大于外盘则是绿的。

如果相等则红。

参考文档

[下载：股票明细红绿表示什么.pdf](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：股票明细红绿表示什么.doc](#)

[更多关于《股票明细红绿表示什么》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/15735504.html>