

# 股票成交总笔数怎么看——如何查看每天的成交笔数,我用的是通达信软件,谢谢,-股识吧

## 一、成交量明细里面说到的笔数怎么理解？

分笔成交明细就是指某个价位某个时间(时间单位往往已秒计算，因为成交活跃的话，一分钟都可以成交很多笔)成交的股票数目情况。

1笔是代表那个价格成交的总手数，1手等于100股

## 二、如何查看每天的成交笔数,我用的是通达信软件,谢谢，

在该股票的分时图界面上按F1，然后用键盘的上下箭头就可以看每天的成交笔数及成交价格

## 三、股票交易量和总笔数的区别？

一般普通的炒股软件都有每天的“分笔成交”这个功能股票分时走势图的看法：如下图为深万科A的分时走势图图中：白色曲线表示该种股票的分时成交价格。

黄色曲线表示该种股票的平均价格。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手(100股/手)。

下面是分时走势图中经常出现的名词及含意：A、外盘：成交价是卖出价时成交的手数总和称为外盘。

B、内盘：成交价是买入价时成交的手数总和称为内盘。

当外盘累计数量比内盘累计数量大很多，而股价也在上涨时，表明很多人在抢盘买入股票。

当内盘累计数量比外盘累计数量大很多，而股价下跌时，表示很多人在抛售股票。

C、买一，买二，买三为三种委托买入价格，其中买一为最高申买价格。

D、卖一，卖二，卖三为三种委托卖出价格，其中卖一为最低申卖价格。

E、委买手数：是指买一，买二，买三所有委托买入手数相加的总和。

F、委卖手数：是指卖一，卖二，卖三所有委托卖出手数相加的总和。

G、委比：委买委卖手数之差与之和的比值。

委比旁边的数值为委买手数与委卖手数的差值。

当委比为正值时，表示买方的力量比卖方强，股价上涨的机率大；

当委比为负值的时候，表示卖方的力量比买方强，股价下跌的机率大。

H、量比：当日总成交手数与近期平均成交手数的比值。

如果量比数值大于1，表示这个时刻的成交总手量已经放大；

若量比数值小于1，表示这个时刻成交总手萎缩。

l、现手：已经成交的最新一笔买卖的手数。

在盘面的右下方为即时的每笔成交明细，红色向上的箭头表示以卖出价成交的每笔手数，绿色箭头表示以买入价成交的每笔手数。

网上查看股市行情方法：1、搜索引擎看股票直接在百度的搜索条里输入股票代码或者股票名称，就能查到实时的股票情况，也是很方便的，可惜信息不是很多，还要点它提供的链接去看详细的情况。

不过对于股票很了解的人来说，看百度上提供的那几个数值，如何操作已经胸有成竹了。

2、软件查股票这个也是很普通的方法，只要在搜索引擎里输入股票查询软件，一大堆的软件名称就冲进眼里。

下载之后安装即可，可以安坐家中运筹帷幄。

## 四、如何分析成交笔数

成交笔数分析乃是依据成交次数，笔数的多少，了解人气的聚集与虚散，进而研判价因人气的强，弱势变化，所产生可能的走势。

一般成交笔数分析要点如下：

- ( 1 ) 在股价高档时，成交笔数较大，且股价下跌，为卖出时机。
- ( 2 ) 在股价低档时，成交笔数放大，且股介上升，为买入时机。
- ( 3 ) 在股价高档时，成交笔数放大，且股价上升，仍有一段上升波段。
- ( 4 ) 在股价低档时，成交笔缩小，表即将反转，为介入时机。
- ( 5 ) 成交笔数分析较不适用于短线操作。

亦可采用平均量指标研判 运用原则 平均量就是每笔交易的平均成交量，它是用来测知大户是否进场买卖股票的有效方法，从平均量的变动情形将可以分析股价行情的短期变化，其研判原则如下：( 1 ) 平均量 = 成交量 ÷ 笔数。

- ( 2 ) 平均量增大表示有大额的买卖，平均量减小表示参加买卖的多是小额散户。
- ( 3 ) 在下跌行情中，平均量逐渐增大，显示有大户买进，股价可能于近日止跌或。
- ( 4 ) 在上涨行情中，平均量逐渐增大，显示有大户出货股价可能于近日止涨下跌。
- ( 5 ) 在上海或下跌行情中，平均量没有显著的变化，表示行情仍将继续一段时期。

(6) 在一段大行情的终了，进入盘局时，平均量很小且无大变化，则表示大户正在观望

## 五、股票交易量和总笔数的区别？

成交量与笔数没有直接的关系。

成交量是成交的股票总数，而一笔有可能只有100股，也有可能是10000股，所以没有直接的关系

## 参考文档

[下载：股票成交总笔数怎么看.pdf](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票成交总笔数怎么看.doc](#)

[更多关于《股票成交总笔数怎么看》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/12048283.html>