

## 股票五档的数量什么意思- 股票五档盘口后面的S, B, M是什么意思-股识吧

### 一、股票显示的五档买卖盘是什么意思？

意思是：1、交易委托买卖股票遵循“价格优先，时间优先”原则。

所以系统会将卖出方以价格最低开始排列，列出五种价格，即卖一卖二卖三卖四卖五。

2、买入方以价格最高开始排列，列出五种价格，即买一买二买三买四买五。

而无论卖方还是买方，每一种价格均以时间优先来进行排队。

购买股票注意事项：1.

上市公司与基本面分析时一定要善于识别真伪，用火眼金睛来防止上当受骗。

2. 股市中重视基本面和技术面是二大派别各有其词，其实应该是基本要好，一定要有技术面支撑(基本面+技术面)才是好股票。

3. 上就是股价在上升通道，可能受消息面等影响或主力震仓洗盘，使股票有回落，但总趋势向上。

因为上升中的股票走势是上升、回档再上升。

### 二、股票交易软件五档是什么，显示买5659卖2677是什么意思

五档是指在分时图右边框内有五个卖出价格与五个买入价格。

显示买5659卖2677是指：买入有5659手股票，卖出有2677手股票。

同时说明买方力量比卖方强。

### 三、委买五档手数和委卖五档手数是什么意思？

1、委卖五档和委买五档中的手数是指委托买入或者委托卖出的股票手数，在股市中，一手=100股。

手数是股票数量的计量单位，一手也就是一百股的股票数量，一笔交易可以包含很多手数，在股民买进时要按整手数买进，卖出时则不需要再按照整手数卖出的。

2、成交手数：指股票交易中每笔买卖流动的股票数量。

现行股票交易所用【手】方便表示成交数量，一手相当于股票一百股，各类炒股软件中的成交量一般用“手”表示。

成交手数指这笔交易成交了多少股，一手=100股。

#### 四、股票五档明细下边11：20 16.29 156是啥意思？

时间，成交价格，成交量

#### 五、股票交易中，报价方式栏出现：五档即成剩撤，和五档即成转现价 请问这个是什么意思？

这是交易软件方便投资人各种买卖操作较新的功能。

所谓“即成剩撤”是指按照下单的价格“即时成交”未成交的部分“撤单”。

例如你下10元买单10万股，卖盘挂单只有8万余，则你成交8万余后，其余数量的委托马上撤掉。

所谓“即成转现价”是指按照下单的价格“即时成交”未成交的部分转为当前价格继续挂单。

如上例：其余数量按照10元继续挂出

#### 六、股票五档盘口后面的S, B, M是什么意思

你说得白色数字是成交的笔数.1代表共有1笔成交.以此类推交易笔数量。

这是在深圳交易所的股票上显示。

你说没有显示的是上海交易所的股票。

#### 七、股票里的卖一卖二到卖五是什么意思? 这五档是怎么确定的?

买一到买五的价格是最高的五个委托买入的价位，买一到买五后边的数字是每个价位上委托买入的“手”数 同理，卖一到卖五的价格是最低的五个委托卖出的价位

，卖一到卖五后边的数字是每个价位上委托卖出的“手”数 买卖五档是买卖双方力量的具体体现，主要体现在五档中报出的价位的申报的数量，买1到买5价格是由高到低排列，卖1到卖5是价格由低到高排列。

买方档位于1-5报价越低，表示买方买入意愿不强，股价向下概率大，卖方档位1-5报价越高，表示卖方愿意以更高价位出售，抛售意愿不强，股价上升概率大。

## 八、股票显示的五档买卖盘是什么意思？

这是交易软件方便投资人各种买卖操作较新的功能。

所谓“即成剩撤”是指按照下单的价格“即时成交”未成交的部分“撤单”。例如你下10元买单10万股，卖盘挂单只有8万余，则你成交8万余后，其余数量的委托马上撤掉。

所谓“即成转现价”是指按照下单的价格“即时成交”未成交的部分转为当前价格继续挂单。

如上例：其余数量按照10元继续挂出

## 九、什么是五档即时成交

五档即时成交是指在股票买卖中，为了能以更快的速度成交而使用的一种方法。它包含了当时买入与卖出的最近的五种价格。

如某一只股票当时买入的五档价格为：8.51元、8.52元、8.53元、8.54元、8.55元；这时如果你采用五档即时成交法，那么，电脑就会自动的以最低的价格予以成交。即8.51元没有成交，就立即按8.52元成交等等以此类推，卖出也同样。这样就避免了不能及时买卖股票的遗憾。

## 参考文档

[下载：股票五档的数量什么意思.pdf](#)

[《养林麝上市公司有哪些》](#)

[《股权转让申报印花税怎么填写》](#)

[《涨停原因是什么》](#)

[下载：股票五档的数量什么意思.doc](#)

[更多关于《股票五档的数量什么意思》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/author/15157661.html>