

股票买卖盘差是什么意思 - 股票里买盘卖盘是什么意思?- 股识吧

一、股票软件上的买盘和卖盘是什么意思？

(1)不符合即时成交的，就显示在上面(2)根据规则，只显示5挡，买盘依据报价最高的排序，卖盘依据报价最低的排序

二、什么叫做买盘 卖盘

买盘是指希望购买这只股票的单，也就是说不论挂出多高的价格都有买家主动迎合购买。

卖盘就是指希望售出这只股票的单，也就是说不论挂出多低的价格也有卖家主动迎合出售。

成交明细列表中的买盘/卖盘：“买盘”表示以比市价高的价格进行委托买入，并已经“主动成交”，代表外盘；

“卖盘”表示以比市价低的价格进行委托卖出，并已经“主动成交”，代表内盘；
扩展资料成交明细列表中的买盘/卖盘：B是buy的缩写，S是Sell的缩写。

以卖一价向上成交，成交手数后面带红色B，为外盘；

以买一价向下成交为内盘，带绿色S。

即：场外资金进场接盘为“外”，代表上攻力道；

场内资金外逃为“内”，代表下攻力道。

卖盘也称内盘，所谓内盘就是股票在买入价成交，成交价为申买价，说明抛盘比较踊跃。

成交价在买入价叫内盘。

当成交价在买入价时，将现手数量加入内盘累计数量中，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强抛卖出股票。

当委比数值为正值时表示委托买入之手数大于委托卖出之手数，买盘大于卖盘，股价上涨机率比较大。

当委比数值为正值时表示委托买入之手数大于委托卖出之手数，买盘大于卖盘，股价上涨机率比较大。

当委比数值为负值时表示委托卖出之手数大于委托买入之手数，卖盘比买盘大，股价下跌机率比较大。

参考资料来源：股票百科-买盘参考资料来源：股票百科-卖盘

三、股票中的买盘卖盘是什么意思？

所谓的买盘就是已经委托买入的、成交或未成交的股票数量的统称，同理卖盘就是已经委托卖出的、成交或未成交的股票数量的统称。

还可以把这些买盘和卖盘放在一起统称为买卖盘。

又根据成交与否又可以把买卖盘分为主动性买卖盘和被动性买卖盘：1.

主动性买盘就是在委托时，以卖盘价格委托买入的股票数量，一经委托即时成交；

2. 而被动性买盘就是以低于当前市场价格委托买入的股票数量，这样的买盘不能即时成交，而是挂在买卖盘口的买盘序列里，就是在股票软件上看到的买卖盘口的买一至买五的股票数量；

3. 同理，主动性卖盘就是在委托时以低于当前市场价格买盘直接委托卖出的股票数量，一经委托直接成交；

而被动性卖盘就是挂在卖盘序列里，等待成交的股票数量。

四、

五、炒股的内盘是什么意思？内外比.委量差是什么意思？

内盘就是股票在买入价成交，成交价为申买价，说明抛盘比较踊跃。

成交价在买入价叫内盘。

当成交价在买入价时，将现手数量加入内盘累计数量中，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强抛卖出股票。

委量差是指当前盘口中，委买总量与委卖总量的差额。

其计算公式为：委量差 = 委买总量 - 委卖总量。

与委比一样，委量差也在一定程度上反映了买卖盘对价格的阻挡力度。

在实际应用中，经常可以利用委量差排行，来寻找存在巨量委托买盘和卖盘的股票。委差为负说明上行有阻力，也就是卖量多于买量，反之亦然

六、股票里买盘卖盘是什么意思？

买盘就是已经委托买入的、成交或未成交的股票数量的统称，同理卖盘就是已经委

托卖出的、成交或未成交的股票数量的统称。

七、股票买卖盘价格差距比较大说明了什么

支持一下感觉挺不错的

八、股票中的差价是什么意思~！

現在最新價格-買入價格=差價

九、股票里边买盘和卖盘不一样多

这里不得不说的是主动与被动的区别，就好像市场买衣服，他要100元一件，你觉得也就值50元，他主动降到70，也许你觉得合适，就70元买成交，你就是主动性买入。

也许你还坚持50元，卖家觉得也有利可图，就按你的50元成交，这个商家就是主动性卖出。

股票市场里每天都发生着很多交易，股票的成交价就是买卖双方的博弈结果。

第二个问题，底部放大量，什么是底，也许只有庄家知道，如果真的是底部，又放大量，一般认为是主动建仓行为，但主力有时会自买自卖，对敲操作，吸引散户进入，形成了底部之下还有底的形态，总之，成交量是买方和卖方共同形成的结果，二者缺一不可，只要分清楚主动与被动的关系就可以了。

参考文档

[?????????????.pdf](#)

[????????????](#)

[????????????](#)

[????????????](#)

[?????????????.doc](#)

[??????????????????????...](#)

?????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/28449191.html>