

# 如何跟踪机构股票买卖！在股票交易中如何查看出机构的进出？-股识吧

## 一、在股票交易中如何查看出机构的进出？

是不能够查看机构进出的。

机构进出只能从主力进出、主力轨迹、主力买卖、盘口（龙虎看盘）等指标进行参考。

成交量是股市的原动力，是股价涨跌的动力。

资金量的增减对股价的涨跌起决定性作用。

主力进出指标是对OBV能量潮指标的优化平滑处理而创新改造出来的。

主要表示不同时间段资金量的对比变化，并从这种变化的相互关系中更明确地表达资金量的增减变化，从而有效地判断主力资金进出股票的状况。

## 二、怎样知道机构卖股票和买

长期横盘的是买，拉高的是卖

## 三、如何跟踪营业部席位

第一，根据席位的报盘方式，有有形席位和无形席位之分。

有形席位，指设在交易所交易大厅内与撮合主机联网的电脑报盘终端。

证券商通过有形席位进行证券交易，采用的是人工报盘方式，即由证券营业部里的柜台工作人员通过热线电话将投资者的委托口述给证券交易所交易大厅内的出市代表。

出市代表用席位上的电脑报盘终端再将委托输入撮合主机，通过单向卫星接收实时行情和成交回报数据。

无形席位，指证券商利用现代通讯网络技术，将证券营业部里的电脑终端与交易所撮合主机直接联网，直接将交易委托传送到交易所撮合主机，并通过通讯网络接收实时行情和成交回报数据。

无形席位采用的主要通讯方式是技术水平较高、传输速率较快、安全可靠较好的双向卫星，以适应我国幅员辽阔、投资者分散的特点。

无形席位实际上是交易所为证券商提供的与撮合主机联网用的通讯端口。不再具有席位的原始形式。

如果全部采用无形席位交易，在交易所交易大厅我们将看不到证券商出市代表。甚至连交易大厅也不需要。

一个无形席位与证券商柜台电脑服务器相联后，可以连接几十台报盘终端，也就是说，一个无形席位的效率相当于几十个有形席位。

对于无形化交易市场来说，证券商的报盘终端可以与交易所撮合主机相联。

因此，每个从证券营业网点通过电话委托、自助委托或柜台委托的投资者，都相当于场内的出市代表，投资者输入的委托直接进入交易所电脑主机进行撮合。

证券商一般可以用少量的几个无形席位来代替有形市场的几十个有形席位，且无需在场内派驻出市代表，大大节约了经营成本，更重要的是省去了人工报盘的中间环节，从而减少了差错，提高了效率。

无形席位具有有形席位无法比拟的优势。

我国在这方面处于世界领先地位，深圳证券交易所已全部采用无形席位，上海证券交易所也已开始向无形席位转变。

第二，根据席位经营的证券种类，有A股席位、B股席位之分。

A股席位是经营A种股票、国债及其衍生品种买卖的席位；

B股席位是经营B种股票买卖的席位。

第三，根据席位使用的业务种类不同，可将证券交易席位分为代理席位和自营席位。

代理席位是证券公司专门接受投资者委托，为投资者代理证券买卖的席位。

自营席位是证券公司专用于自营证券业务的席位。

## 四、如何盘中看到股票的机构买卖

首先，上交所和深交所并不提供买入方以及卖出方的信息，每日只对波动过大的股票提供买入前五位的证券营业部席位以及卖出前十位的证券营业部的席位。

其次，你提到盘中，我自然理解成大智慧之类的股票分析软件，基本原理是这样：庄家可以拆单装散户，但是散户不能合单装庄家，所以一般LV2数据（收费）的逐笔成交，就把大单买入减去大单卖出的差简单当成是机构买入了，但其实是混淆概念。

有上亿资产的个人就是机构了，50万资金的法人户也是机构。

## 五、如何跟踪营业部席位

第一，根据席位的报盘方式，有有形席位和无形席位之分。

有形席位，指设在交易所交易大厅内与撮合主机联网的电脑报盘终端。

证券商通过有形席位进行证券交易，采用的是人工报盘方式，即由证券营业部里的柜台工作人员通过热线电话将投资者的委托口述给证券交易所交易大厅内的出市代表。

出市代表用席位上的电脑报盘终端再将委托输入撮合主机，通过单向卫星接收实时行情和成交回报数据。

无形席位，指证券商利用现代通讯网络技术，将证券营业部里的电脑终端与交易所撮合主机直接联网，直接将交易委托传送到交易所撮合主机，并通过通讯网络接收实时行情和成交回报数据。

无形席位采用的主要通讯方式是技术水平较高、传输速率较快、安全可靠较好的双向卫星，以适应我国幅员辽阔、投资者分散的特点。

无形席位实际上是交易所为证券商提供的与撮合主机联网用的通讯端口。

不再具有席位的原始形式。

如果全部采用无形席位交易，在交易所交易大厅我们将看不到证券商出市代表。

甚至连交易大厅也不需要。

一个无形席位与证券商柜台电脑服务器相联后，可以连接几十台报盘终端，也就是说，一个无形席位的效率相当于几十个有形席位。

对于无形化交易市场来说，证券商的报盘终端可以与交易所撮合主机相联。

因此，每个从证券营业网点通过电话委托、自助委托或柜台委托的投资者，都相当于场内的出市代表，投资者输入的委托直接进入交易所电脑主机进行撮合。

证券商一般可以用少量的几个无形席位来代替有形市场的几十个有形席位，且无需在场内派驻出市代表，大大节约了经营成本，更重要的是省去了人工报盘的中间环节，从而减少了差错，提高了效率。

无形席位具有有形席位无法比拟的优势。

我国在这方面处于世界领先地位，深圳证券交易所已全部采用无形席位，上海证券交易所也已开始向无形席位转变。

第二，根据席位经营的证券种类，有A股席位、B股席位之分。

A股席位是经营A种股票、国债及其衍生品种买卖的席位；

B股席位是经营B种股票买卖的席位。

第三，根据席位使用的业务种类不同，可将证券交易席位分为代理席位和自营席位。

代理席位是证券公司专门接受投资者委托，为投资者代理证券买卖的席位。

自营席位是证券公司专用于自营证券业务的席位。

## 六、在股票交易中如何查看出机构的进出？

是不能够查看机构进出的。

机构进出只能从主力进出、主力轨迹、主力买卖、盘口（龙虎看盘）等指标进行参考。

成交量是股市的原动力，是股价涨跌的动力。

资金量的增减对股价的涨跌起决定性作用。

主力进出指标是对OBV能量潮指标的优化平滑处理而创新改造出来的。

主要表示不同时间段资金量的对比变化，并从这种变化的相互关系中更明确地表达资金量的增减变化，从而有效地判断主力资金进出股票的状况。

## 七、如何查询个股的交易信息？也就是有哪些机构买入、卖出

个股涨跌幅、振幅、换手率异常，可以到巨潮资讯网--统计栏，按你的股票是深圳或上海，再按异常的日期来查找，可以看到买入和卖出的前五名机构或营业部

## 八、如何查询个股的交易信息？也就是有哪些机构买入、卖出

个股涨跌幅、振幅、换手率异常，可以到巨潮资讯网--统计栏，按你的股票是深圳或上海，再按异常的日期来查找，可以看到买入和卖出的前五名机构或营业部

## 九、如何跟踪营业部席位

第一，根据席位的报盘方式，有有形席位和无形席位之分。

有形席位，指设在交易所交易大厅内与撮合主机联网的电脑报盘终端。

证券商通过有形席位进行证券交易，采用的是人工报盘方式，即由证券营业部里的柜台工作人员通过热线电话将投资者的委托口述给证券交易所交易大厅内的出市代表。

出市代表用席位上的电脑报盘终端再将委托输入撮合主机，通过单向卫星接收实时行情和成交回报数据。

无形席位，指证券商利用现代通讯网络技术，将证券营业部里的电脑终端与交易所撮合主机直接联网，直接将交易委托传送到交易所撮合主机，并通过通讯网络接收

实时行情和成交回报数据。

无形席位采用的主要通讯方式是技术水平较高、传输速率较快、安全可靠性较好的双向卫星，以适应我国幅员辽阔、投资者分散的特点。

无形席位实际上是交易所为证券商提供的与撮合主机联网用的通讯端口。

不再具有席位的原始形式。

如果全部采用无形席位交易，在交易所交易大厅我们将看不到证券商出市代表。

甚至连交易大厅也不需要。

一个无形席位与证券商柜台电脑服务器相联后，可以连接几十台报盘终端，也就是说，一个无形席位的效率相当于几十个有形席位。

对于无形化交易市场来说，证券商的报盘终端可以与交易所撮合主机相联。

因此，每个从证券营业网点通过电话委托、自助委托或柜台委托的投资者，都相当于场内的出市代表，投资者输入的委托直接进入交易所电脑主机进行撮合。

证券商一般可以用少量的几个无形席位来代替有形市场的几十个有形席位，且无需在场内派驻出市代表，大大节约了经营成本，更重要的是省去了人工报盘的中间环节，从而减少了差错，提高了效率。

无形席位具有有形席位无法比拟的优势。

我国在这方面处于世界领先地位，深圳证券交易所已全部采用无形席位，上海证券交易所也已开始向无形席位转变。

第二，根据席位经营的证券种类，有A股席位、B股席位之分。

A股席位是经营A种股票、国债及其衍生品种买卖的席位；

B股席位是经营B种股票买卖的席位。

第三，根据席位使用的业务种类不同，可将证券交易席位分为代理席位和自营席位。

代理席位是证券公司专门接受投资者委托，为投资者代理证券买卖的席位。

自营席位是证券公司专用于自营证券业务的席位。

## 参考文档

[下载：如何跟踪机构股票买卖.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[下载：如何跟踪机构股票买卖.doc](#)

[更多关于《如何跟踪机构股票买卖》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/subject/4553522.html>