

# 为什么股票只能按手买--股票交易1手1手买卖啥意思-股识吧

## 一、股票买的时候只能按手买吗、

股票的交易单位，每手(Lot)即每次买卖的最起码股数低于每手就属零股。

手，是国际上通用的计算成交股数的单位。

必须是手的整数倍才能办理交易。

目前一般以100股为一手进行交易。

即购买股票至少必须购买100股。

股票交易出现一手成交原因：通常股市规定，盘面5分钟内没有成交单就要停盘，如果停牌，对上市公司是极大的利空，市场人心会不稳方，严重会引起恐慌性抛盘，可以说是公司操盘手的特别做的，目的就是怕5分钟内没有成交。

这从另一方面也说明了现在股交易特别暗淡，根本没有主力进入，只有些散户成交，说明此股1个月内是不会有有什么表现的。

## 二、股票交易1手1手买卖啥意思

股票的交易单位，每手(Lot)即每次买卖的最起码股数低于每手就属零股。

手，是国际上通用的计算成交股数的单位。

必须是手的整数倍才能办理交易。

目前一般以100股为一手进行交易。

即购买股票至少必须购买100股。

股票交易出现一手成交原因：通常股市规定，盘面5分钟内没有成交单就要停盘，如果停牌，对上市公司是极大的利空，市场人心会不稳方，严重会引起恐慌性抛盘，可以说是公司操盘手的特别做的，目的就是怕5分钟内没有成交。

这从另一方面也说明了现在股交易特别暗淡，根本没有主力进入，只有些散户成交，说明此股1个月内是不会有有什么表现的。

## 三、假设一只股票开盘谁都不买，那是不是只要在涨停板挂一手买单，就能涨停？

在回答这个问题之前，我们必须要了解下，股票的波动价格的形成原理和成交原理。

成交原理很其实简单，就是有人卖出股票股份，有人花钱买入股票股份，就这形成了一笔成交。

而股票的价格波动形成原理是基于成交原理形成，该时间节点有人成交了，那么当时股价就是刚成交的价格。

举个例子，比如某只股票的价格是9.75，那最新一笔成交的价格一定是9.75，为当时股价显示在软件上，如果有新成交显示新的价格，一段时间的成交价格的变动就形成了股票的波动原理，参考下图例子：上图我没发现当时股价为最新成交价格。那我们回到该话题得主题，如果股价要涨停价格开盘，那么必然在涨停价格存在成交，按照理想话的状态。

一只股票开盘没有人在其他价格买，只有一人在涨停价格买入一手，存在三种情况。

第一，该涨停价格有人选择卖出不存在其他价格买单，并且卖出手数只要超过一手，那么股票开盘就是涨停价格。

第二，有人在涨停到跌停的任何一个价格选择卖出，那么开盘价格就为卖出价格，可能这个大家比较难理解，其中涉及到A股成交的一个价格优先的原理。

举个例子方便大家理解。

&nbsp; ;

比如股票昨天的收盘价是10元，第二天涨停价格是11元，跌停价格是9元，理想状态下有人在11元价格买入一手，其他没有任何买单，但是如果有人在9.8选择卖出，那么开盘价格就为9.8，而不是11元。

因为A股价格优先原理，既然你愿意花11元买该股，那么9.8的价格你自然能够接受，而且在9.8成交，按照股票价格原理形成机制，开盘价格就是9.8。

所以在涨停到跌停任何一个价格都存在可能性。

&nbsp; ;

第三，就是存在一手涨停价买单，没有任何的卖单的情况下，开盘价格就是就是昨天的收盘价。

&nbsp; ;

所以价格的形成原理来源于成交，成交按照时间优先和价格优先原理，开盘没人成交就按照昨日收盘价为今日开盘价，而不是只有一手买单价格股票就会涨停价开盘。

感觉写的好的点个赞呀，加关注过去更多股票知识分享和股市分析和预测。

## 四、为什么买股票时必须至少买一手，卖的时候则可以不把一手全卖出呢

这是中国证券交易所的规定：买/卖最小交易单位为1手（1手=100股）的整数倍！如100股，200股500股，但决不允许50股或150股，但在公司分红送股时会产生10送2.5股或10送3，10送8股之类的情况，那么你买的1手就送你25股或30或80股的情况发生了，这时卖1手或全卖掉都可以，（就是不能买25或30股，可以再次卖25或30股）价格随行就市。  
至于是谁买走那25或30股，跟你没关系！

## 五、股票都是以手购买的我怎么会有88股

股票买时必须整手买，卖时可以零卖，分析怎么搞的已经没有什么意义，零卖完全没有问题。

### 参考文档

[下载：为什么股票只能按手买.pdf](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：为什么股票只能按手买.doc](#)

[更多关于《为什么股票只能按手买》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/chapter/2323085.html>