

# 配号有哪些股票|什么是新股配号?-股识吧

## 一、新股申购配号是什么意思 配号数量和中签几率

1、概述：新股申购配号 投资者在办理完新股申购手续后得到的合同号不是配号，第二天交割单上的成交编号也不是配号，只有在新股发行后的第三个交易日（T+3日）办理交割手续时交割单上的成交编号才是新股配号。

2、定义：投资者在T+3日得到自己的配号之后，可以在T+4日查询证监会指定报刊上由主承销商刊登的中签号码，如果自己配号的后几位与中签号码相同，则为中签，不同则未中，每一个中签号码可以认购1000股（深市是500股）新股。

另外，投资者的申购资金在T+4日解冻，投资者也可以在该日直接查询自己账户内的解冻后的资金是否有减少或者查询股份余额是否有所申购的新股，以此来确定自己是否中签。

新股发行日也就是申购当日，申购的资金即冻结：（1）申购的第3日（T+2日）后就可以查询到所申购的新股配号。

可以通过委托交易电话、网上交易客户端、证券营业部查询到配号。

（2）申购的第4日（T+3日）后公布中签号，所申购的新股如果中签会自动把股票划入你的股票帐号，没中签的资金即自动解冻，（3）申购股票数量是1000（深市500，下同）的整数倍的，按照每1000股配一个号，按时间顺序连续配号，号码不间断。

每个股票帐户在交割时只打印一个申购配号，也就是只显示一个申购配号，同时打印有效申购股数，例如，交割配号为10003502，有效申购股数为5000股，则该帐户全部申购配号为5个，依次为10003502，10003503，10003504

但你只能查询到第一个配号，其他配号不显示，但未显示的申购配号仍然有效。

这个主要是方便申购量大的股民或者机构查询。

## 二、新股申购。起始配号36733659

### 配号数5个，代表什么意思。哪几个号表示我会中签

申购新股，沪市1000股一个配号，深市500股一个配号。

起始配号36733659，配号数5个，第一个配号就是36733659，其他四个配号在第一个配号之后按顺序排列。

如果配号的尾号和中签号完全一致，就是中签了。

### 三、新股配号和中签

这个要看新股中签率，目前都在千分之5左右，百分之一不到，100个号都不一定中，虽然很难，长期坚持下来概率会加大，还是有机会能中的。

### 四、深市新股配号,5千股有几个号

如果我没理解错，你想问的是新股申购的起始配号吧。

所有成功提交了新股申购委托的账户，都会获得申购配号，然后参加摇号抽签，以决定是否能够中签。

申购配号的数量是根据你申购委托的数量来确定的，沪市新股是1千股1个配号，深市则是500股。

比如说你申购了3000股飞天诚信，那么你将获得6个配号，起始配号如果是001，那么001-006就是你的全部配号。

如果中签号码存在于001-006这一段，那么你会中签。

希望以上回答能帮到你。

### 五、有谁知道新股配号有几位

新股配号位数，深市和沪市是不一样的。

深市的新股配号最高是9位数，而沪市的新股配号是12位数。

### 六、股票代码7头新股配号都有几位数

新股申购代码7开头的，是沪市新股，配号是12位数。

新股申购代码00和30开头的是深市新股，配号是9位数。

## 七、什么是新股配号?

新股配号是按申购的时间随机发放的。

也称新股申购配号。

新股配号指投资者在办理完新股申购手续后得到的合同号不是配号，第二天交割单上的成交编号也不是配号，只有在新股发行后的第三个交易日（T+3日）办理交割手续时交割单上的成交编号才是新股配号。

投资者要查询新股配号，可以在T+3日到券商处打印交割单，券商也会在该日将所有投资者的新股配号打印出来张贴在营业部的大厅内，投资者可以进行查对。

一部分券商还开通了电话查询配号的服务，投资者也可通过电话委托在查询新股配号一栏中进行查询。

投资者在T+3日得到自己的配号之后，可以在T+4日查询证监会指定报刊上由主承销商刊登的中签号码，如果自己配号的后几位与中签号码相同，则为中签，不同则未中，每一个中签号码可以认购1000股（深市是500股）新股。

另外，投资者的申购资金在T+4日解冻，投资者也可以在该日直接查询自己账户内的解冻后的资金是否有减少或者查询股份余额是否有所申购的新股，以此来确定自己是否中签。

## 参考文档

[下载：配号有哪些股票.pdf](#)

[《中新股后需要怎么缴款》](#)

[《征信不好可以股票开户吗》](#)

[《混合型基金买入何时确认》](#)

[下载：配号有哪些股票.doc](#)

[更多关于《配号有哪些股票》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/5245495.html>