

申购上限需配置多少股票、沪市股票，申购必须要1000股以上吗？-股识吧

一、申购上限是什么意思

这个要看每次发行股票时有上限要求的，每只股票发行时上限都不一样。而且还要看你账户里申购的资格够不够，现在是以市值配售的。

二、申购新股时最多可以申购多少有什么限制？

申购新股时最多可以申购的数量为顶格申购，由于每只股票的发行量不同所以顶格申购的数量也不尽相同

目前新股申购需要2个要求：首先是足额的可用资金、其次是准备好相应的市值。就是说假如要买上海新股，设申购日为T日，T-2日及之前20个交易日账户中沪市A股平均市值需大于等于1万元人民币，每1万元市值可获得1个申购单位，1个申购单位可申购1000股上海新股。

深圳的话和上海其他规则一样，只有一个区别：5000市值深圳股票可获得1个申购单位，1个申购单位可申购500股深圳新股。

深圳市值也需10000以上才可以申购。

三、申购上限是什么意思

新股申购上限是指投资者申购数量不能超过主承销商规定的申购上限，且不得超过持有市值对应的可申购额度。

沪深交易所市值配售详解1、持有1万元市值以上某交易所上市股票时，才有资格申购相应交易所上市的新股，沪市每持有1万元市值最高可申购每只新股1000股，深市每持有5000元市值最高可申购每只新股500股。

2、持有市值1万元的计算方法是，如果申购日为T日，则按照T-2日前20个交易日，账户收盘日均持有市值这个平均值计算，包含T-2日当天。

申购条件从2022年开始，A股新股发行将按新规申购，主要包括取消现行新股申购预先缴款制度，改为新股发行采用市值申购的方法，投资者只要有市值就能申购，

中签之后才缴款，强调新股申购自主决策、自担风险、自负盈亏，券商不得接受投资者全权委托申购新股，2022年新股申购条件：1、新股申购预先缴款改为中签后再缴款。

对此，业内人士普遍认为，按照持有股票的市值进行配售，而且不用预缴款，相当于持有流通市值的股民都有机会申购新股，但是中签率会更低。

2、三次中签不缴款挨罚调整后的规则，增加了“投资者连续12个月累计3次中签后不缴款，6个月内不能参与打新”的惩戒性措施。

四、沪市股票，申购必须要1000股以上吗？

普通的股票买入沪深两市都要求是100的倍数就可以了 100为一手
沪市申购股数必须是1000的倍数 而深市只需是500倍数就够了

五、新股申购一个账户最多能申购多少股

投资者首先要了解上市新股要求的最低申购股数；

其次应注意，就一只新股而言，一个证券账户只能申购一次。

而且，账户不能重复申购，不可以撤单，申购前要记住申购代码。

如果在下单时出现错误或者违反上述规则，则会视为无效申购。

投资者在通过证券公司的交易系统下单申购的时候要注意时间段，因为一只股票只能下单一次，需要避开下单的高峰时间段，提高中签的概率。

申购时间段选在上午10：30-11：30和下午1：00-2：00时，中签概率相对较大。

六、我有10000股沪市股票的申购额度，新股申购上限有8000股的股票？还有12000股的股票？选哪

证所规定，根据投资者持有的市值确定其网上可申购额度。

投资者持有的市值以投资者为单位，按其T-2日（T日为发行公告确定的网上申购日，下同）前20个交易日（含T-2日）的日均持有市值计算。

每1万元市值可申购一个申购单位，不足1万元的部分不计入申购额度。

每一个申购单位为1000股，申购数量应当为1000股或其整数倍，但最高不得超过当

次网上初始发行股数的千分之一，且不得超过9999.9万股。

七、沪深两市新股申购单一帐户上限是多少

这个要看每次发行股票时有上限要求的，每只股票发行时上限都不一样。而且还要看你账户里申购的资格够不够，现在是以市值配售的。

八、顶格申购所需市值与申购上限股票数有什么关系

每个新股，都有申购上限，加入申购上限是1万股，你要取得了1万股新股额度，而要取得这1万的新股额度，需要提前在20个交易日中，平均每日持有股票市值达到10万元，这样才能获得1万的新股额度。

那么这个平均每日10万的股票市值，就是该新股定格申购所需市值。

与申购上限的关系是，平均每日1万的股票市值，获得1000股的新股额度。

参考文档

[下载：申购上限需配置多少股票.pdf](#)

[《买的股票跌停多久可以买》](#)

[《一般提出股票分配预案多久》](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：申购上限需配置多少股票.doc](#)

[更多关于《申购上限需配置多少股票》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/8447979.html>