

# 基金限制买入是什么情况；一只开放式基金只能卖出不能买入是怎么回事-股识吧

## 一、一只开放式基金只能卖出不能买入是怎么回事

开放式基金基金管理人有权暂停基金申购。

对于赎回，除了封闭期和定期开放的基金，一般不关闭赎回对于基金停止申购的原因，目的是为了**保证基金的业绩稳定，有效维护持有人利益。**

如果短时间内新增申购的规模过大，将摊薄之前持有人的利益，而限制性定期开放申购业务，将有利于保障基金持有人利益。

在股票型基金中，中等资产规模的基金表现相对较好。

处于暂停申购状态的基金比较有利于基金经理的投资运作，因为这些基金减少了大量申购对基金投资运作的影响，有利于投资策略的执行。

## 二、基金不可以购买，可以定投，是什么意思

某些暂停申购的基金，为控制基金规模过大的一种措施。

停止申购（购买）是限制大额资金进入，指的是**单次购买。**

但对小额资金（规定了上限，譬如5万元），**限额以下的资金允许以定期定额的定投方式投入。**

采取这种方式的基金，就是**不可以购买，可以定投。**

你之前没有买过这只基金，可以定投该基金。

## 三、广发基金交易时间处于交易限制内是什么意思

应该是随机风控的，我媳妇的卡，最近是**有时候不管是大额还是小额，偶尔刷不出来，不过下个月把账单还了，冷冻几个月先不用了，最近趣刷还能刷广发，也还不错**

## 四、为什么有的基金要停止申购或限大额

对于基金停止大额申购的原因，据介绍，公司作出此项安排，目的是为了保证基金的业绩稳定，有效维护持有人利益。

据了解，如果短时间内新增申购的规模过大，将摊薄之前持有人的利益，而限制性定期开放申购业务，将有利于保障基金持有人利益。

在股票型基金中，中等资产规模的基金表现相对较好。

处于暂停申购状态的基金比较有利于基金经理的投资运作，因为这些基金减少了大量申购对基金投资运作的影响，有利于投资策略的执行。

## 五、一旦基金公司限制大额申购基金份额是什么状况？俺是初学者，望多多指点。谢谢

基金公司限制大额申购基金份额是为了保护原有持有人的利益，让基金运作更加稳健。

当基金遭遇大额申购时，会增加现金的持有规模，降低基金股票资产的仓位，份额的快速增长会稀释了投资收益，影响基金的业绩。

限制大额申购对基金公司本身的盈利是一件不利的事情，因为限制大额申购从本质上说就是限制了基金的份额扩张和资产管理规模扩大，减少了基金公司管理费收入的来源。

是指投资者到基金管理公司或选定的基金代销机构开设基金帐户，按照规定的程序申请购买基金份额达到或超过规定数量的行为。

也就是说，根据基金公司的规定，单日单个基金账户累计申购本基金A级基金或B级基金金额分别不应超过X万元。

不同公司规定金额不同，同一公司制定标准可以调高可以调低，规定可以实行可以撤销。

在基金募集期内认购，一般会享受一定的费率优惠。

以购买100万以下华富竞争力为例，认购费率为1.0%，而申购费率为1.5%。

但认购期购买的基金一般要经过封闭期才能赎回，这个时间是基金经理用来建仓的，不能买卖，而申购的基金在第二个工作日就可以赎回。

扩展资料：基金公司限制大额申购的目的有以下几点：1、货币基金和中短债基金暂停大额申购主要是防范大机构突击申购套利的行为。

机构资金突击申购事实上成为套取其他投资者尤其是广大个人投资者资金的收益，为了维护已有的基金持有人利益，公平对待新老投资者，货币基金在长假前都会采取暂停申购的安排。

以保护已有投资者的利益。

2、在基金申购踊跃的大背景下，基金规模突然大幅度增加，会在一定程度上给基金的投资运作带来较大的困难。

基金管理人考虑到基金持有人的利益、权衡风险控制和基金业绩的可持续性，对所管理的基金根据基金的总份额的增幅对申购量做动态限制，即分不同时间段。

当基金总份额达到一定规模后将暂停申购，这样将更有利于保护广大持有人的利益，更利于基金的投资运作，提升基金的业绩。

基金认购是指投资人在开放式基金募集期间、基金尚未成立时购买基金份额的过程。

基金申购是指投资人到基金管理公司或选定的基金代销机构开设基金帐户，按照规定的程序申请购买基金份额的行为。

参考资料来源：百科-购买基金参考资料来源：百科-申购

## 参考文档

[下载：基金限制买入是什么情况.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：基金限制买入是什么情况.doc](#)

[更多关于《基金限制买入是什么情况》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/read/74305462.html>