

# 如何算股票配多少可转债关于可转债的计算-股识吧

## 一、可转债怎么转股票怎么计算

你好，可转债到了转股期就可以转换成股票了，转股一般在申购结束后六个月开始，可转债按交易市场可划分为沪深两种类型，沪市可转债转股有专门的转股代码，而深市没有，两者对应的转股流程也有差异。

沪市可转债转股流程：（1）在证券交易界面委托卖出，输入转股代码（注意不要输成转债代码，否则就成买卖交易了），再输入要转股的数量即可，有的券商界面中，点击委托买入后输入转股代码和数量也是会默认为转股操作的。

（2）柜台或者是电话转股。

2.深沪市可转债转股流程：（1）券商营业部办理转股（多数券商要求只能到营业部现场办理转股）。

需要带身份证和股东卡到开户地营业部进行办理。

（2）有的券商支持网上转股：在证券交易界面选择其他业务中的转股回售，操作方式选择可转债转股，下面输入可转债代码，再输入要转股的数量即可。

（3）有的券商支持电话转股：点击“债转股”输入可转债代码及数量，有关转股数量，各个券商的界可能有所不同，有的以“手”为单位，有的以“张”为单位，一手等于10张，具体的按实际情况选择。

需要注意的是：沪深两市的转股操作一旦下单成功就不可撤单！转股前可以先计算转股的利润，若是转股后收益没有直接在二级市场上卖出高，则可以不转股，直接在二级市场上出售。

计算转股的价值通常只用到以下两个公式：（1）面值/转股价=转股数量（转换为股票的数量必须是整数，非整数余下的部分以现金兑付）注意，面值都是统一的100元，而不是可转债的现价。

（2）转股数量\*正股价值=转换后的股票价值例如：某可转债的价值为150元，转股价为8元，正股价值为10元，则可转换的股票数量为 $100/8=12$ 股，余下0.5股以现金兑付即 $0.5*8=4$ 元，转换后的股票的价值为 $12*10=120$ 元，是明显低于150元的，也就没有转股的必要了。

## 二、可转债如果中签的话，一个号多少股

一、可转债中签一个号，是十股。

可转债中签一个号，是十张债券。

一张债券面值一百元，缴纳一千元。

可转债即可转换债券，是可转换公司债券的简称。

它是一种可以在特定时间、按特定条件转换为普通股票的特殊企业债券。

1、可转债中签一个号，是十股。

2、可转债即可转换债券，是可转换公司债券的简称。

3、在宽限期之后可以行使转换权，按照预定转换价格将债券转换成为股票，发债公司不得拒绝。

4、该债券利率一般低于普通公司的债券利率，企业发行可转换债券可以降低筹资成本5、可转换债券兼具债券和股票的特征。

二、可转债中签弃购3次 半年内不能打新 根据《证券发行与承销管理办法》第十三条，网下和网上投资者申购新股、可转换公司债券、可交换公司债券获得配售，应当按时足额缴付认购资金。

扩展资料：可转换债券有若干要素，这些要素基本上决定了可转换债券的转换条件、转换价格、市场价格等总体特征。

1、有效期限和转换期限。

就可转换债券而言，其有效期限与一般债券相同，指债券从发行之日起至偿清本息之日止的存续期间。

转换期限是指可转换债券转换为普通股票的起始日至结束日的期间。

大多数情况下，发行人都规定一个特定的转换期限，在该期限内，允许可转换债券的持有人按转换比例或转换价格转换成发行人的股票。

我国《上市公司证券发行管理办法》规定，可转换公司债券的期限最短为1年，最长为6年，自发行结束之日起6个月方可转换为公司股票。

2、股票利率或股息率。

可转换公司债券的票面利率（或可转换优先股票的股息率）是指可转换债券作为一种债券时的票面利率（或优先股股息率），发行人根据当前市场利率水平、公司债券资信等级和发行条款确定，一般低于相同条件的不可转换债券（或不可转换优先股票）。

可转换公司债券应半年或1年付息1次，到期后5个工作日内应偿还未转股债券的本金及最后1期利息。

参考资料来源：百度百科-可转换债券

### 三、可转换公司债转股时如何计算转股数

计算可转债的转股价值：可转债的转股价值=可转债的正股价格÷可转债的转股价×100  
转股后的价值=转债张数×100÷转股价×股票价格，转债的价值=转债价格×转债张数  
例如：可转债的转股价为3.14元，其正股收盘价为3.69元，其转股价值即为 $3.69 \div 3.14 \times 100 = 117.52$ 元，高于可转债的收盘价117.12元。

也可通过计算转债转股后的价值和转债的价值来进行比较，转股后的价值=转债张数×100÷转股价×股票价格，转债的价值=转债价格×转债张数。

扩展资料：债券转换当债券持有人将转换成股票时，有两种会计处理方法可供选择：账面价值法和市价法。

采用账面价值法，将被转换债券的账面价值作为换发股票价值，不确认转换损益。赞同这种做法的人认为，公司不能因为发行证券而产生损益，即使有也应作为（或冲抵）资本公积或留存损益。

再者，发行可转换债券旨在把债券换成股票，发行股票与转换债券两种为完整的一笔交易，而非两笔分别独立的交易，转换时不应确认损益。

在市价法下，换得股票的价值基础是其市价或被转换债券的市价中较可靠者，并确认转换损益。

采用市价法的理由是，债券转换成股票是公司重要股票活动，且市价相当可靠，根据相关性和可靠性这两个信息质量要求，应单独确认转换损益。

再者，采用市价法，股东权益的确认也符合历史成本原则。

参考资料：搜狗百科-可转换债券

## 四、关于可转债的计算

所有债券都实行T+0交易，故当天买入的转债当天收市前可以转换成股票，下一个交易日就可以卖出（当天晚上9点以后在你账户上转债消失，出现对应的股票）。当转股余额不足一股时以现金支付（一般3天内到账）。

以你举了例子。

1张（实际上最少要买入1手，即10张）。

则可转 $100/12.88=7.764$ 股，你实际得到7股，剩下的0.764股退给你现金 $0.764*26.69$ 元。

最后实际得到207.22元，而你买入转债的成本是223.88元。

即最后你亏损了。

转债一般都是溢价的（即转股是亏损的），因为转债是一种有保底的股票。

否则大家都买入转债然后转股进行无风险套利了。

但这种情况确实有时存在。

当然上面的计算比较麻烦，下面网站首页右侧有一个可转债折价率实时行情表（过两天就好了，现在在调试），可以看出转债在什么情况下转股有利。

网站有专门针对个人的债券频道，尤其是可转债信息最全面，可以参考。

## 五、可转换公司债转股时如何计算转股数

转股比例一般在可转债发行时就定好了，可以在发行公告中查到。

转股时，转股价格=可转债票面金额/转股比例。

例如某公司平价发行一份面值100元，票面利率为6%（按年支付）的20年期可转换债券，可转投为20股普通股（即转股比例）。

发行一年后，可随时转股。

一年后：股票市场价格为5.5元，可转债价格为120元，那么转股价值110元（ $5.5 \times 20$ ），转股平价时的股价应为6元（ $120/20$ ）。

此时转股，会亏10元（ $120-110$ ）。

一般公司发行可转债时会有向下修正条款，即转股时股价较高，公司会调低转股比例。

## 六、可转债如果中签的话，一个号多少股

一、可转债中签一个号，是十股。

可转债中签一个号，是十张债券。

一张债券面值一百元，缴纳一千元。

可转债即可转换债券，是可转换公司债券的简称。

它是一种可以在特定时间、按特定条件转换为普通股票的特殊企业债券。

1、可转债中签一个号，是十股。

2、可转债即可转换债券，是可转换公司债券的简称。

3、在宽限期之后可以行使转换权，按照预定转换价格将债券转换成为股票，发债公司不得拒绝。

4、该债券利率一般低于普通公司的债券利率，企业发行可转换债券可以降低筹资成本5、可转换债券兼具债券和股票的特征。

二、可转债中签弃购3次 半年内不能打新 根据《证券发行与承销管理办法》第十三条，网下和网上投资者申购新股、可转换公司债券、可交换公司债券获得配售后，应当按时足额缴付认购资金。

扩展资料：可转换债券有若干要素，这些要素基本上决定了可转换债券的转换条件、转换价格、市场价格等总体特征。

1、有效期限和转换期限。

就可转换债券而言，其有效期限与一般债券相同，指债券从发行之日起至偿清本息之日止的存续期间。

转换期限是指可转换债券转换为普通股票的起始日至结束日的期间。

大多数情况下，发行人都规定一个特定的转换期限，在该期限内，允许可转换债券

的持有人按转换比例或转换价格转换成发行人的股票。

我国《上市公司证券发行管理办法》规定，可转换公司债券的期限最短为1年，最长为6年，自发行结束之日起6个月方可转换为公司股票。

## 2、股票利率或股息率。

可转换公司债券的票面利率（或可转换优先股票的股息率）是指可转换债券作为一种债券时的票面利率（或优先股股息率），发行人根据当前市场利率水平、公司债券资信等级和发行条款确定，一般低于相同条件的不可转换债券（或不可转换优先股票）。

可转换公司债券应半年或1年付息1次，到期后5个工作日内应偿还未转股债券的本金及最后1期利息。

参考资料来源：百度百科-可转换债券

## 参考文档

[下载：如何算股票配多少可转债.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：如何算股票配多少可转债.doc](#)

[更多关于《如何算股票配多少可转债》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/7552262.html>