

股票转债溢价率是什么意思_股市中，溢价率怎么算？-股识吧

一、转债是什么意思，对股票价格有什么影响

你好朋友，请问你说的是可转债么 可转换债券(Convertible bond ;

CB) 以前市场上只有可转换公司债，现在台湾已经有可转换公债。

可转债不是股票哦！它是债券，但是买转债的人，具有将来转换成股票的权利。

简单地以可转换公司债说明，A上市公司发行公司债，言明债权人(即债券投资人)於持有一段时间(这叫闭锁期)之后，可以持债券向A公司换取A公司的股票。

债权人摇身一变，变成股东身份的所有权人。

而换股比例的计算，即以债券面额除以某一特定转换价格。

例如债券面额100000元，除以转换价格50元，即可换取股票2000股，合20手。

如果A公司股票市价以来到60元，投资人一定乐於去转换，因为换股成本为转换价格50元，所以换到股票后利即以市价60元抛售，每股可赚10元，总共可赚到20000元。

这种情形，我们称为具有转换价值。

这种可转债，称为价内可转债。

反之，如果A公司股票市价以跌到40元，投资人一定不愿意去转换，因为换股成本为转换价格50元，如果真想持有该公司股票，应该直接去市场上以40元价购，不应该以50元成本价格转换取得。

这种情形，我们称为不具有转换价值。

这种可转债，称为价外可转债。

乍看之下，价外可转债似乎对投资人不利，但别忘了它是债券，有票面利率可支领利息。

即便是零息债券，也有折价补贴收益。

因为可转债有此特性，遇到利空消息，它的市价跌到某个程度也会止跌，原因就是它的债券性质对它的价值提供了保护。

这叫Downside protection。

因此可转债在市场上具有双重人格，当其标的股票价格上涨甚高时，可转债的股性特重，它的Delta值几乎等於1，亦即标的股票涨一元，它也能上涨近一元。

但当标的股票价格下跌很惨时，可转债的债券人格就浮现出来，让投资人还有债息可领，可以保护投资人。

证券商在可转债的设计上，经常让它具有卖回权跟赎回权，以刺激投资人增加购买意愿。

至於台湾的可转换公债，是指债权人(即债券投资人)於持有一段时间(这叫闭锁期)之后，可以持该债券向中央银行换取国库持有的某支国有股票。

一样，债权人摇身一变，变成某国有股股东。

可转换债券，是横跨股债二市的衍生性金融商品。

由於它身上还具有可转换的选择权，台湾的债券市场已经成功推出债权分离的分割市场。

亦即持有持有一张可转换公司债券的投资人，可将债券中的选择权买权单独拿出来出售，保留普通公司债。

或出售普通公司债，保留选择权买权。

各自形成市场，可以分割，亦可合并。

可以任意拆解组装，是财务工程学成功运用到金融市场的一大进步。

二、股票中的溢价率是什么东西?怎么计算？

溢价率=（每股市价-每股净资产）÷每股净资产

三、股市中，溢价率怎么算？

溢价率是指在权证的存续期内，投资权证若要达到盈亏平衡，则标的资产价格需要向投资者有利方向变动的幅度。

溢价率是衡量权证投资风险高低的一个重要指标，溢价率越高，投资者如要达到盈亏平衡，对标的资产价格向投资者有利方向变动幅度的要求越高，风险也越高。

溢价率的计算方法如下：认购权证溢价率=(认购权证价格+行权价格×行权比例-标的资产价格×行权比例)/(标的资产价格×行权比例)×100%认沽权证溢价率=(认沽权证价格-行权价格×行权比例+标的资产价格×行权比例)/(标的资产价格×行权比例)×100%实际上，溢价率反映了权证的时间价值，溢价率高低与剩余存续期存在相关关系。

对于同一标的资产的两支权证，在其它条款一样的情况下，一般存续期较长的权证溢价率较高(比如前期深发展的两支权证)。

假如权证负溢价较大且剩余期限较短，那么负溢价对于投资权证来说就是很好的保护，在对标的股票短期走势有正面预期的情况下，溢价率归零的过程中会带动权证价格上涨；

由于在临近到期的时候溢价率都有归零趋势，因此，从风险角度来看，假如一支权证处于高溢价，且存续期较短，那么溢价率回调的风险就会非常大，投资者要对其有正确认识，回避溢价率回调带来的投资风险。

投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。
希望可以帮助到您，祝投资愉快！

四、一般股票的溢价率为多少算是好股啊？

负的就好了

五、

六、股票转债溢价率每天更新吗？

股票的转债溢价率和股票的价格以及可转债的价格息息相关，所以这个是每天都变动的。

参考文档

[下载：股票转债溢价率是什么意思.pdf](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[下载：股票转债溢价率是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票转债溢价率是什么意思》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/article/67080873.html>