

[首页](#)
[推荐](#)
[热点](#)
[专题](#)
[PHP](#)
[Java](#)
[Python](#)
[Andriod](#)
[IOS](#)
[C#](#)
[前端](#)
[数据库](#)
[人工智](#)
[登](#)

```

stocklike=False,
# 计算持有的空头头寸的年化利息
# days * price * abs(size) * (interest / 365)
interest=0.0,
# 计算持有的多头头寸的年化利息
interest_long=False,
# 杠杆比率, 交易时按该杠杆调整所需现金
leverage=1.0,
# 自动计算保证金
# 如果False, 则通过margin参数确定保证金
# 如果automargin<0, 通过mult*price确定保证金
# 如果automargin>0, 如果automargin*price确定保证金
automargin=False,
# 交易费用设置作用的数据集(也就是作用的标的)
# 如果取值为None, 则默认作用于所有数据集(也就是作用于所有assets)
name=None)

```

从上述各参数的含义和作用可知, margin、commtype、stocklike 存在 2 种默认的配置规则: 股票百分比费用、期货固定费用, 具体如下:

第 1 条规则: 未设置 margin (即 margin 为 0 / None / False) → commtype 会指向 COMM\_PERC 百分

比费用 → 底层的 \_stocklike 属性会设置为 True → 对应的是“股票百分比费用”。

所以如果想为股票设置交易费用, 就令 margin = 0 / None / False, 或者令 stocklike=True;

第 2 条规则: 为 margin 设置了取值 → commtype 会指向 COMM\_FIXED 固定费用 → 底层的 \_stocklike 属性会设置为 False → 对应的是“期货固定费用”, 因为只有期货才会涉及保证金。

所以如果想为期货设置交易费用, 就需要设置 margin, 此外还需令 stocklike=True, margin 参数才会起作用。

自定义交易费用的例子

```

# 自定义期货百分比费用
class CommInfo_Fut_Perc_Mult(bt.CommInfoBase):
    params = (
        ('stocklike', False), # 指定为期货模式

```