

香港股票杠杆是多少倍-为什么香港证监会规定的外汇交易杠杆倍数最高为20倍?-鸿良网

一、为什么香港证监会规定的外汇交易杠杆倍数最高为20倍?

先举个杠杆的例子吧，假设，交易两次，先亏损1%，后盈利2%（反之亦可），在不同的杠杆倍数情况下，投资者的净值如下：
10倍杠杆： $(1-10*1%) * (1+2%*10) = 1.0820$
20倍杠杆： $(1-20*1%) * (1+2%*20) = 1.1230$
30倍杠杆： $(1-30*1%) * (1+2%*30) = 1.1250$
50倍杠杆： $(1-50*1%) * (1+2%*50) = 1.1000$
100倍杠杆： $(1-100*1%) * (1+2%*100) = 0.2000$
200倍杠杆： $(1-200*1%) * (1+2%*200) = -0.5$
从中，我们可以看出，当杠杆倍数为20倍时，值最大，这也是为什么香港证监会规定的外汇交易杠杆倍数最高为20倍的主要原因。

二、股票杠杆最多能有多少倍? 能否具体说说?

10倍杠杆的说法并不准确，只是一般来讲多数的融资租赁公司的资产规模（放贷规模）相当于自有资本（注册资本）的10倍左右，但这要和融资租赁公司的经营思路有关，保守的公司有点只有3~5倍，激进的公司有15倍甚至以上；在融资租赁公司，一般的资金运转模式是先用自有资本放贷，再将应收债权抵押给银行进行融资，获取一定比例的贷款（50~100%不等），然后有继续对外放款和融资。

如果银行抵押贷款的比例是80%，那么仅这项的杠杆就是 $1/(1-80%) = 5$ 倍，再加上其他一些融资渠道（股东集资或债权或股票），就可以达到10倍的杠杆。

相关内容投资者要想办理股票典当，可以通过电话或亲临典当行洽谈。

双方达成一致后，投资者需带上身份证、股票账户卡、前一日股票交割单到典当行办理有关手续、签订典当借款合同，然后办理相关手续。

典当股票的品种有一定的要求：全流通A股、限售股、法人股票典当融资，客户典当股票的及当期内不得持有及交易股票权证、*ST股、ST股、B股、未股改的S股、第一天上市的N股。

公司对典当股票市值将设定警戒线和平仓线，市值低于警戒线将通知客户现金补仓，达到或低于平仓线将对股票进行平仓，同时股票典当借款合同终止。

借鉴内容来源：财经百科-股票融资

三、日经、恒生、沪深300股指期货的杠杆分别是多少倍？

日经指数、恒生指数、沪深300指数的股指期货杠杆分别为：

- 1.日经指数杠杆为25倍；
- 2.恒生指数杠杆为20倍；
- 3.沪深300指数杠杆为10倍。

股指期货（Share Price Index Futures），英文简称SPIF，全称是股票价格指数期货，也可称为股价指数期货、期指，是指以股价指数为标的物的标准化期货合约，双方约定在未来的某个特定日期，可以按照事先确定的股价指数的大小，进行标的指数的买卖，到期后通过现金结算差价来进行交割。

股指期货特点：1.跨期性 股指期货是交易双方通过对股票指数变动趋势的预测，约定在未来某一时间按照一定条件进行交易的合约。

2.杠杆性 股指期货交易不需要全额支付合约价值的资金，只需要支付一定比例的保证金就可以签订较大价值的合约。

3.联动性 股指期货的价格与其标的资产——股票指数的变动联系极为紧密。

股票指数是股指期货的基础资产，对股指期货价格的变动具有很大影响。

4.风险性 股指期货的杠杆性决定了它具有比股票市场更高的风险性。

此外，股指期货还存在着特定的市场风险、操作风险、现金流风险等。

四、港股美股的杠杆是多少倍

港股和美股不像期货、外汇，都是没有杠杆的。

五、港股做多可以加多少倍的杠杆

10倍到20倍多一点。

港股期货的杠杠的话，一般是10倍到20倍多一点，和国内的期货是差不多的。

10倍杠杆的说法并不准确，只是一般来讲多数的融资租赁公司的资产规模（放贷规模）相当于自有资本（注册资本）的10倍左右，但这要和融资租赁公司的经营思路有关，保守的公司有点只有3~5倍，激进的公司有15倍甚至以上；

2、在融资租赁公司，一般的资金运转模式是先用自有资本放贷，再将应收债权抵押给银行进行融资，获取一定比例的贷款（50~100%不等），然后有继续对外放款和融资，如果银行抵押贷款的比例是80%，那么仅这项的杠杆就是 $1 / (1 - 80\%) =$

5倍，再加上其他一些融资渠道（股东集资或债权或股票），就可以达到10倍的杠杆。

（编辑：崔鹏科）

参考文档

[下载：《香港股票杠杆是多少倍.pdf》](#)

[下载：《香港股票杠杆是多少倍.doc》](#)

[更多关于《香港股票杠杆是多少倍》的文档...](#)

??

<http://www.83717878.com/chapter/43955985.html>