

# 股票差价合约的保证金是怎么算的在线求教股指期货的保证金是用什么方法计算的。-股识吧

## 一、差价合约的基本定义

差价合约是目前国内居民听说过的最多的一种交易工具，路透金融词典中对差价合约的定义如下：泛指不涉及实物商品或证券的交换、仅以结算价与合约价的差额作现金结算的交易方式。

事实上为了控制差价合约的风险，抑制过度投机，各国的金融管理机构都规定差价合约交易的经纪商或者银行必须有100%的保证金，也就是说，无论客户如何支付保证金，对于客户的交易，经纪商或者银行必须有100%的金额的货币作为保障，例如，经纪商给客户提供的融资比例为5%保证金，那就意味着顾客只需要支付500元就可以做10000元的交易，但是对于银行或者经纪商而言，它必须有10000元可以用于交易。

1、职能转变差价合约的出现在20世纪70年代，并在2000年成为相对主流的交易品种。

CFD是以掉期交易形式出现，80年代主要集中在银行间和大机构之间交易。

1999年正式在境外零售市场交易，2000年在英国推出英国股票差价合约。

差价合约最初只是大机构的一种有效规避证券风险的工具，现在，它已经成为全球零售投资者的一种普通投资工具了。

越来越多的零售客户使用差价合约CFD作为交易组合的一部分获股票实物交易的一种替代。

使用差价合约CFD进行交易的投资者包括频繁交易的短线交易者和那些寻找能替代融资股票交易的更灵活交易工具的长线投资者。

2、投资工具差价合约是一种高效的买卖股票、指数、期货和其他商品的途径。

CFD以某一种商品的价格进行买卖，而不涉及该商品实体的交易，所以差价合约（CFD）并没有像期货交易中的交收和结算的限制，也有人称之为现期期货。

差价合约（CFD）的商品，理论上可以是所有有浮动价格的东西，包括有各国指数，外汇，期货，股票，贵金属和其他商品。

一些正规的外汇平台现在都能通过买卖这些商品进行差价合约交易，像easy-forex易信，福汇等。

## 二、差价合约是什么？

差价合约 ( Contracts for Difference , CFD ) 可以反映股票或指数的价格变化并提供价格变动所带来的盈利或亏损，而无须实际拥有股票或指数期货。

差价合约CFD是用保证金交易的，同股票实物交易一样，盈利或亏损是由您的买入和卖出价格决定的，差价合约CFD相对传统股票实物交易具有很多优势。

扩展资料：CFD所具备的特点：1、CFD的交易标的资产种类繁多，不仅是股票、货币对可以作为交易的资产，商品、贵金属、指数等等都可以作为交易的标的资产。

以Exness为例，目前提供的CFD产品主要有：外汇货币对、贵金属、原油、虚拟货币。

2、CFD属于金融衍生品的交易，实际上买卖双方不会真实的购买相关资产（股票、货币对、商品、指数），只是基于资产价格上的合约协议。

3、由于CFD交易的只是基于资产价格上的合约协议，因此，只需要存放部分保证金在经纪商处，计算投资者在外汇货币对的开仓价格与平仓价格之间的差额，如果差额为正，则CFD经纪商则会支付差额给交易者，如果差额为负，则CFD经纪商则会收取差额。

参考资料来源：百科-差价合约

### 三、在线求教股指期货的保证金是用什么方法计算的。

投资者在进行期货交易时，必须按照其买卖期货合约价值的一定比例来缴纳资金，作为履行期货合约的财力保证，然后才能参与期货合约的买卖。

想做股票这类的在猎户座金融查阅，可以学到很多知识。

### 四、请问保证金是怎么计算的呢？

这个问题应该是这样的：当你开仓是买入时，按买入的价格\*100000/杠杆比例\*该货币对的第一个货币与美元的汇率\*手数=买入时需要的保证金了。

反之，当你开仓是卖出时，按卖出的价格\*100000/杠杆比例\*该货币对的第一个货币与美元的汇率\*手数=卖出时需要的保证金了。

### 五、合约交易保证金率的公式是什么？

全仓模式下：保证金率=账户权益 / （用户持仓所需的保证金+挂单冻结保证金）  
逐仓模式下：保证金率=（固定保证金+未实现盈亏）\*开仓均价\*杠杆 / （合约面值\*持仓数量）在上述新公式调整后，强制平仓逻辑调整为：10倍杠杆时，保证金率小于等于10%时，仓位触发强制平仓；  
20倍杠杆时，保证金率小于等于20%时，用户触发强制平仓。

## 参考文档

[下载：股票差价合约的保证金是怎么算的.pdf](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[下载：股票差价合约的保证金是怎么算的.doc](#)

[更多关于《股票差价合约的保证金是怎么算的》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/65062160.html>