

## 数字货币的合约数量是什么意思？数字货币合约倍数和张数

看到这个标题，相信大部分投资者都没有听说过数字货币合约这个词。其实这是我们投资数字货币时经常用到的。在介绍这个词之前。让&#039；让我们简单看一下数字货币合约。是指双方在交易前提交协议，在约定的时间进行交易。在交易时间内，数字货币的价格必须按照之前的协议进行交易。看这里，可以向网友介绍一下数字货币的合约数量。这是什么意思？？接下来，让&#039；让我们向网友介绍一下数字货币合约的倍数和数量。

其实这个词讲的是数字货币的期货合约。数字货币合约，又称期货合约。简单来说，这是一个未来的生意。交易所制定的标准化合约规定，未来在特定的时间和地点进行一定数量和质量的交割。。绝大多数用户利用期货合约的保证金制度，提高10倍甚至20倍的杠杆，利用大资金，然后利用指数波动的交易合约，低买高卖，获取双倍利润。

期权合约是一种协议。，允许交易者在指定日期之前或在指定日期以预先确定的价格买卖资产。期权合约是一种基于广泛基础资产的交易衍生品，包括股票和加密货币。这些合同也可能来自财务指标和其他信息。。期权合约通常用于对冲现有头寸和投机交易的风险。

### 1. 合约账户权益

合约账户权益是货币合约账户的总权益。

合约账户权益=本周账户余额&#039；的损益已经实现

### 2. 账户余额

账户余额是指用户在合约账户中持有的金额，即从货币账户转入合约账户的金额。在清算中，用户交易产生的损益会有增无减。

### 三。未实现损益

未实现损益是用户当前持有的头寸的损益，它会随着最新的交易价格而变化。

多头未获利=(1/平均持仓价-1/最新成交价)\*多头合约数量\*合约面值

空头未获利 =  $(1/\text{最新成交价} - 1/\text{平均持仓价}) * \text{空头合约数量} * \text{合约面值}$

例如，

用户持有100份BTC季度合约，有多个持仓(合约面值1000美元)，平均持仓价格为5000美元/BTC。如果最新价格是8000美元/BTC现在没有盈亏 =  $(1/5000 - 1/8000) * 100 * 100 = 0.75\text{BTC}$ 。

比特币的价格是4000美元，所以你拿了一个比特币去大赌场玩。赌场就像如果你带进来4万美元，比如你被Soho压了10倍(开多了)，价格会涨10%到4400美元，这个时候赌场会补偿你  $4万 * 10 * 0.1 = 4000$  美元。但你在赌场给的筹码是BTC。现在我必须把BTC还给你。此时比特币的价格是4400，那么你得到的比特币是  $4000/44000 = 0.9090\text{BTC}$ 。

收益率是  $0.9090/1 * 100\% = 90.9\%$

。

重组：

平均持仓价格：4000美元

最新成交价：4400美元

$(4400 - 4000) / 44000 * 100\% =$

多仓合约数量： $1 * 10 * 4000 / 100 = 400$  (下单比特币数量) \* 杠杆倍数 \* 平均持仓价格 / 合约面值)

持仓值： $1 * 10 * 4000 = 40000$  美元 (订购比特币数量 \* 杠杆比率 \* 平均持仓价格)

开仓保证金：1BTC (开仓数量 \* 合约面值 / 杠杆比率 / 平均持仓价格)

美元收益： $40000 * 10\% = 4000$  美元 持仓值 \* 波动

BTC收益： $40000 * 10\% / 4400 = 0.909\text{BTC}$  持仓值 \* 波动 / 最新成交价

美元  $(4400 - 4000) / 44000 * 100\% = 10\%$  (上下)

BTC收益率： $40000 \times 10\% \times 100\% = 90.9\%$ (BTC收益/开盘保证金)[

这篇文章是关于数字货币的合约数量。相信看过这篇文章的投资者应该已经知道这个问题的答案了。数字货币&#039；s投资不同于普通投资，风险大，不易察觉。如果是新手投资者，不建议一开始就交易数字货币合约。。首先要对货币市场有一个详细的了解，知道如何检查项目中的风险，了解相关的专业术语，这样才能开始投资。

如果你想了解更多关于虚拟货币的知识，从一级市场到二级市场。然后可以联系我们的官方客服进行详细的咨询和沟通。我们的币主拥有业内最大的虚拟货币投资学习社区，社区里有很多专业玩家和行业名人，可以为您提供更深入的指导和帮助。