

今天给各位分享投资虚拟算法货币的知识，其中也会对数字货币理财进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [虚拟货币合约保证金怎么算](#)
2. [虚拟货币如何买卖](#)
3. [虚拟货币收益怎么计算](#)
4. [十大虚拟加密货币排名](#)
5. [虚拟货币有哪些](#)

一、虚拟货币合约保证金怎么算

1、虚拟货币合约保证金计算公式： N 手某合约占用保证金额=当日结算价×交易单位(合约乘数)×保证金率× N 手。

2、币本位保证金合约：全仓保证金率=账户权益/(仓位价值+杠杆*挂单冻结保证金)；逐仓保证金率=(固定保证金+未实现盈亏)/仓位价值=(固定保证金+未实现盈亏)/(张数*面值*合约乘数/标记价格)。

二、虚拟货币如何买卖

虚拟货币交易方式.当前虚拟货币交易的方式主要有两种：

1.法币交易.所谓法币交易就是指用人民币购买虚拟货币，但是由于央行取缔了虚拟货币交易所的人民币冲提功能，因此现在大多数是在场外进行C2C交易。就跟淘宝购物差不多，用支付宝向卖家付款，对方确认后平台把虚拟货币转到你的钱包账户里面。

三、虚拟货币收益怎么计算

合约交易的最终目的，通过多买少卖，赚取资产。以币旺的BTC/USD交易对为例，合约盈亏公式如下：

盈亏BTC=买入合约等值的BTC数量-卖出合约等值的BTC数量。

对于一定张数的合约，在BTC价格低时，就代表更多的BTC，此时买入合约，就可以买到更多的BTC；当BTC价格高时，等量的合约代表更少的BTC，此时卖出合约

，相当于卖掉更少的BTC。通过买多卖少，最终赚取两者相减得到的BTC。

所以，如果预判BTC价格将上涨，那么应该先开仓买入合约，待价格上涨之后平仓卖出，这称之为“做多”；反之，如果预判BTC价格将下跌，那么应该先开仓卖出合约，待价格下跌之后平仓买入，这称之为“做空”。

做多与做空唯一的区别就是先买还是先卖，但无论先买还是先卖，盈亏计算都是用买入的BTC数量-卖出的BTC数量。做多和做空的具体计算公式分别如下：

举几个例子。假如BTC价格此时为4000美元，准备交易的合约张数为6000张。在以下几种情况的盈亏计算如下：

例1.预计BTC价格上涨，此时应买入合约做多，账户增加 $6000/4000=1.5$ 个BTC。如果BTC价格涨到6000美元，那么持有的合约就变成了 $6000/6000=1$ BTC，如果此时平仓卖出合约，账户需减去1个BTC，账户BTC变化为 $1.5-1=0.5$ BTC，这就是净盈利。公式如下：

例2.预计BTC要跌，应先卖出6000张合约，此时账户减少 $6000/4000=1.5$ 个BTC。如果BTC价格跌到2000美元，那么卖出的合约价值为 $6000/2000=3$ BTC，如果此时买回合约平仓，则账户BTC数量变化为 $3-1.5=1.5$ BTC，这是净盈利。计算公式如下：

例3.如果预计要跌，卖出了6000张合约，此时账户减少1.5BTC。结果BTC涨到了5000美元，那么合约价值为 $6000/5000=1.2$ 个BTC，买入合约平仓的话，账户回来1.2个BTC。最终账户变化为 $1.2-1.5=-0.3$ 个BTC，这是净亏损。计算公式如下：

所以，合约交易盈利的原则就是买入BTC数量 > 卖出的BTC数量。

另外，仔细观察上面例1和例2，你会发现一个有趣的现象，同样买卖6000张合约，买入做多时，价格上涨50%，只赚到0.5个BTC。卖出做空时，价格下跌50%，却赚了1.5个BTC。貌似做多的不如做空的收益大。真的是这样吗？

四、十大虚拟加密货币排名

比特币是首个建立在区块链之上的去中心化加密货币。它是由一个昵称为中本聪(Satoshi Nakamoto)的匿名人士或一群人在2009年作为一个开源项目创建的。

比特币的主要目的是在世界各地的人和企业之间进行去中心化、可信、低费用的货币交易。

ChainLink是一个开源项目，由SmartContract公司于2017年9月启动。

ChainLink是一个去中心化的oracle数据库，它为以太坊智能合约提供外部数据。

其主要目的是提供区块链和外部软件，比如银行支付，零售支付(Visa等)，市场数据(证券交易所，金融信息)和后端系统之间的连接。

VeChain是领先的区块链平台，旨在为企业提供区块链即服务的解决方案。通过使用区块链的防篡改分布式账本，该平台允许建立一个高效和透明的无信任生态系统。

通过先进的物联网集成，它在监控产品生命周期、实时产品位置跟踪和真实性验证方面得到了应用。

TRX币的目的是为社交媒体和数字娱乐行业提供一个去中心化的内容发布平台。它的功能包括上传、保存和下载图像、音频、视频和字符等。

它被视为下一代的社交媒体平台，用户可以在这里与互联网上的任何人分享内容，并以TRX币的形式获得报酬。

它允许用户在需要时管理、保护和分发内容，从而增强了隐私性。

NEO是一个去中心化的区块链平台，在该平台上可以实现资产数字化和智能合约自动执行。

该平台于2014年在中国成立，当时名为蚁链，后来更名为NEO，创始人达鸿飞和张铮文。

NEO=数字资产+智能合约+数字身份，可用于股权众筹、股权交易、债权转让、供应链金融等领域，被称为“中国以太坊”。

这是一款参照比特币开发的独立加密货币项目，由非盈利组织开发管理，它没有基于区块链技术而是基于DAG技术的Tangle开发而成。

传统上基于区块链技术的货币要求第三方也就是矿工来竞争验证交易的工作，而IOTA则要求交易方来处理，这意味着它的用户将自己维持网络，而不需要任何第三方。

Maker是通过以太坊上的“债务抵押头寸”(CDPs)智能合约，来使DAI贷款产品稳

定的系统。

MKR是ERC-20令牌，DAI是通过使用Ether作为抵押的贷款合同创建的。

如果以太坊的价格下跌，导致其担保品(ETH)低于给定的价值，不足以为DAI贷款提供资金，智能合约将自动清算。

如果收回的清算量不足以弥补相应的DAI贷款量，Maker系统会自动创建新的MKR代币，这些代币在公开市场上出售，确保正余额。

Tezos是一个支持标准智能合约的能够自修正的去中心化区块链平台，其特点是链上治理和自我修正。

Tezos的网络采用了与传统区块链不同的协议方法。它使用的是一个关注于模块化策略的通用网络指令。该项目使用OCaml编程语言编写。

MaticNetwork一个使用Plasma侧链和权益证明网络来提供可扩展、安全、即时的以太坊交易网络。

BAT本身是在以太坊区块链上开发的ERC-20令牌实现，提供一个去中心化的广告交换平台。

该平台BAT集成了注意力评估系统、分析仪表板和机器学习算法等多种组件，致力于通过创建易于在用户、发布者和广告商之间交换的BAT令牌，提高了数字广告的效率。

总之，这些都是目前相对来说比较火的数字加密货币，或者说价值代币，在交易市场上被投资者追捧的这些币。

五、虚拟货币有哪些

1、比特币：2009年，比特币正式上线，比特币创立的最初目的，就是为了实现点对点的交易；

2、以太坊：2013年到2014年之间，以太坊的概念被正式提出，以太坊采用了开源智能合约，使用起来更自由；

3、泰达币：2014年11月，泰达币的概念被提出，2015年正式上线；

4、瑞波币：2011年4月，瑞波币正式发布；

5、莱特币：2011年11月，莱特币正式上线。

关于投资虚拟算法货币到此分享完毕，希望能帮助到您。