

大家好，今天小编来为大家解答虚拟货币合约的概念界定这个问题，虚拟货币的合约地址是什么很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [虚拟货币的合约地址是什么](#)
2. [什么是秒合约交易](#)
3. [什么叫双仓合约](#)
4. [请问比特币和数字虚拟货币以及电子货币，有什么本质区别吗？](#)

虚拟货币的合约地址是什么

一种是个人的用户使用以太坊钱包生成的外部账户，由公钥和私钥组成；

一种是合约账户，使用Solidity程序语言，由一组代码（合约的函数）和数据（合约的状态）组成，比如在以太坊上发ERC20的币就是创建了一个合约账户。这种生成的地址就是合约地址，是没有私钥的。合约位于以太坊区块链上的一个特殊地址。

什么是秒合约交易

秒合约交易是一款用于虚拟货币合约交易的以分为单位进行结算的交易系统，系统支持市价交易和限价交易；

用户可买入看涨、看跌期资金资金投入量小、门槛低，结算周期短，分为1分钟、2分钟、3分钟等，系统可自主配置。

秒合约交易具有严密的风控体系，设置高、低涨跌幅，超出限制，赔率自动归零。

什么叫双仓合约

你好，双仓合约是一种数字货币合约，包括两个仓位——多头仓位和空头仓位。

多头仓位是指认为市场价格会上涨的交易仓位，进入多头仓位等于看多市场价格。空头仓位是相反的，指认为市场价格会下跌的交易仓位，进入空头仓位等于看空市场价格。与传统的合约交易不同，双仓合约允许交易者在不同的市场行情中同时保持多头和空头仓位，实现更灵活的交易策略。

同时，双仓合约还采用了保证金交易机制，交易者在进入仓位时需要缴纳一定的保

证金，以确保不会因为交易风险过大而爆仓。

请问比特币和数字虚拟货币以及电子货币，有什么本质区别吗？

比特币与电子货币，本质上是有明显区别的。主要因为：

1、比特币是基于区块链技术创造的虚拟货币

比特币概念最初由中本聪在2008年11月1日提出，根据中本聪的思路设计发布的开源软件以及建构其上的P2P网络，在2009年1月3日正式诞生。严格的说，比特币是一种P2P形式的虚拟的加密数字货币。所有数字货币也是同样道理，依据特定算法、通过大量的计算产生，使用整个网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。

与其说比特币是一个货币，倒不如说比特币是以货币形成包装的一种商品服务，这个服务每四年会有一次减半的神奇操作（类似于港股中的仙股合股），市值基本能确认在一定的范围内，并不具有货币功能。

2、电子货币是基于实际流通货币的电子化

电子货币只是实际流通货币的电子化形式，并不需要运用算法产生，也没有任何加密，只要使用者手上存在流通中的现金，通过银行渠道，即可转化成电子货币，比如你手上有1万元现金，你把现金存入银行，并在第三方平台中使用时，第三方平台通过你提供的银行信息进行支付，就形成了电子货币。

这个货币并不需要你经过复杂的运算取得，但必须通过国家法定货币的存有量进行交易，是不可能出现电子货币总量大于国家流通货币总量的情况，此外，由于电子货币对标的就是部分的国家流通货币，其规模与比特币等这种只有一定市值而且有减半现象有明显区别。

3、数字货币又是怎么回事？

数字货币并不等于虚拟货币，中国人民银行最近推出了数字货币内测，实际上是一种真实流通的货币，只是这种货币以数字化形式出现，并不存在特定算法、也不会通过大量计算产生。其本质相当于M0货币，即现金。而比特币也好，电子货币也罢，本质上是M2货币，即现金+活期存款+定期存款+非支票性储蓄存款。

总结：

比特币是一种有具体市值，可用流通货币衡量的一种商品形成，也可以理解为大宗商品；电子货币则是实物现金转移到网络上进行交易，是流通货币的电子化；数字货币属于央行发行的现金，即基础货币，是M0货币，其余两种都是M2货币。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。