

大家好，今天小编来为大家解答比特币商品或货币这个问题，比特币商品或货币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. 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？](#)
- [2. 非常不明白，比特币不是虚拟货币吗？真的值钱吗？](#)
- [3. 比特币到底是什么意思买了能花吗](#)
- [4. 比特币是数字资产还是数字货币？](#)

## 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，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。

非常不明白，比特币不是虚拟货币吗？真的值钱吗？

这个东西纯属炒作的而已，虚拟经济只是依附于实体经济的一部分，不能无限放大，如果超越实体经济的话，就会引起经济的发展不平衡，比特币只是属于虚拟经济的一部分，根本不存在什么价值，就像泡沫一样，当无休止的膨胀到一定的程度会妨碍社会整体经济的发展，那就是崩盘的时候，希望不要像传销一样的去跟风炒作它，因为说不定你就是下一个受害者，还有最近所谓的盛源币也是一样的

比特币到底是什么意思买了能花吗

比特币属于电子货币或虚拟货币，不可以当人民币使用，可以通过虚拟账户来交易或卖掉兑换出美元或兑换人民币。比特币可以用来兑现，可以兑换成大多数国家的货币。使用者可以用比特币购买一些虚拟物品，比如网络游戏当中的衣服、帽子、装备等，只要有人接受，也可以使用比特币购买现实生活当中的物品。

比特币是数字资产还是数字货币？

比特币通常被描述为一种数字资产或加密货币，而不是传统意义上的货币。这是因为比特币没有被任何国家或政府承认为法定货币，并且在全球范围内缺乏广泛的接受度。

然而，越来越多的人开始将比特币视为一种数字货币，因为它具有许多货币的属性。例如，比特币可以作为支付方式用于购买商品和服务，在某些地区甚至可以用于支付税款。此外，比特币具有可分割性、交换性、流动性和价值储存等特性，这些都是货币的重要属性。

虽然比特币的价格非常波动，并且并非所有国家都承认其合法性，但仍有越来越多的企业和个人开始接受比特币作为支付方式。此外，一些国家也开始探索开发自己

的数字货币，这进一步加强了比特币被视为数字货币的趋势。

总之，尽管比特币最初被定义为一种数字资产或加密货币，但随着时间的推移和日益增长的应用场景，越来越多的人开始将其视为一种数字货币。然而，比特币是否最终成为一种全球普遍接受的数字货币还有待观察。

关于比特币商品或货币和比特币商品或货币是什么的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗

?如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。