

大家好，关于比特币价格cny是什么意思很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于比特币里面的cny是什么的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

## 本文目录

1. [火币网的币币交易是什么](#)
2. [什么是中国数字货币？](#)
3. [什么是比特币？什么是比特股？](#)
4. [什么是火币交易](#)

## 火币网的币币交易是什么

1、币币交易是虚拟币和虚拟币之间的交易。以其中一种币作为计价单位去购买其他币种。币币交易规则同样是按照价格优先时间优先顺序完成撮合交易。

### 2、币币交易的特点编辑

1.降低了比特币等其他主流币种的货币属性。

2.可以降低兑换币种之间的成本。

### 3、币币交易中的几个名词：

交易对：用一种资产（计价货币）去定价另一种资产（基础货币），比如用比特币（BTC）去定价莱特币（LTC），就形成了一个LTC/BTC的交易对，代表1个LTC值多少BTC。当LTC对BTC的价格上涨时，同等单位的BTC能够兑换的LTC减少了，而同等单位的LTC能够兑换的BTC是变多了。

公允价格：基础货币的法币价格除以计价货币的法币价格。比值代表的是基础货币相对于计价货币的贵贱程度，比值越高，基础货币相对于计价货币就越值钱；相反，则意味着基础货币相对于计价货币就越不值钱。如ETH/BTC的公允价格，是ETH/CNY的价格除以BTC/CNY的价。

市场价格：交易对的历史成交和实时买卖价格，围绕着该交易对在对应时刻的公允价格上下波动。

## 什么是中国数字货币？

要讲清楚中国数字货币，要从下面几个方面来讲：

## 一、概念

CBDC，全称为CentralBankDigitalCurrency，译为中央银行数字货币。是在世界范围内，各国政府针对数字货币的统一称呼。

DCEP，可认为是中国版的CBDC，DC是DigitalCurrency（数字货币），EP是ElectronicPayment，意思就是数字货币电子支付，主要功能就是作为电子支付手段对M0（现金）的数字化替代。

2020年，人民银行认为DCEP的叫法太过技术化，不利于市场推广，就把名称改为e-CNY，大家之后接触到的就都是e-CNY了。

## 二、为什么要推e-CNY

国家推广e-CNY，主要从3个方面做了深层次的战略考量：希望通过发展数字货币降低美元霸权对国家经济的负面影响；希望抢占数字货币技术先机，成为国际上法定数字货币的事实标准，避免货币主权旁落于缺乏必要约束的私营部门；希望推动人民币国际化、跨境支付结算。

## 三、e-CNY有什么优势与特点：

降低传统纸币发行、流通的管理成本；提升民众支付结算的便利性、安全性和交易效率；有助于提升对M0现金市场流通的宏观调控力；有助于提升反洗钱、反恐怖融资、反逃税的能力；能够继续满足群众对现金匿名交易的需求；与现有金融账户体系松耦合，对金融体系改造小，利于推广；中心化管理，支持零售场景的高频并发交易；支持通信网络不佳时的双离线支付模式。

## 四、与微信、支付宝的区别：

### e-CNY与第三方支付有明显的区别：

第三方支付由第三方机构或商业银行负债和承担账户风险。DCEP的法律地位更高，国家负债；第三方支付是对存量货币的电子化，不改变货币总量。DCEP是由央行发行，可直接增加或减少市场货币规模；第三方支付是与银行账户紧耦合的电子支付工具。DCEP可与银行账户松耦合，用户间转账可独立于银行账户之外；第三方支付基本不支持断网情况的支付。DCEP可实现收付双方的双离线支付；第三方支付必须是实名支付的。DCEP能够支持一定程度的匿名支付；第三方支付有M1或

M2属性，能计息。DCEP是针对M0的替代，不计息。

## 五、推进进程：

2014年，在中国人民银行行长周小川的支持下，央行成立发行法定数字货币的专门研究小组。

2015年，对数字货币发行和业务运行框架、数字货币的关键技术等进一步深入研究，形成了人民银行发行数字货币的系列研究报告，央行发行法定数字货币的原型方案已完成两轮修订。

2016年1月20日，央行召开的数字货币研讨会上，首次对外公开发布数字货币的目标。

2017年1月29日，央行正式成立数字货币研究所。在成功开发法定数字货币原型后，该所在南京、深圳等多地布局，通过与研发机构和产业结合，以实现金融科技研究成果开发的落地。央行数字货币的研发工作目前由央行货币金银局管理。

2017年5月，央行数字货币研究所正式挂牌。研究所在原印制科学研究所基础上更名而来，内部设立六、七个部门，研究方向包括数字货币、金融科技等。人民银行科技司原副司长姚前出任数字货币研究所所长，副所长由科技司科技处原处长狄刚出任。

2018年3月，十三届全国人大一次会议记者会上，周小川提到央行正在研究的是DCEP（DC：digitalcurrency，数字货币；EP：electronicpayment，电子支付）。

2019年6月，由Facebook主导的加密货币项目Libra发布白皮书以来，全球主要国家央行开始密集释放研发数字货币的信号。

2019年8月，央行2019年下半年工作电视会议提出加快推进DCEP研发步伐；9月，据《中国日报》报道，DCEP的闭环测试已经开始。

2019年底，央行已确定深圳、苏州等城市作为DCEP的试点城市，以及关于DCEP落地前的准备。

2020年1月，央行在坚持双层运营、M0替代、在可匿名的前提下，基本完成顶层设计、标准制定、功能研发、联调测试等工作，下一步将合理选择试点验证地区、场景和服务范围，稳妥推进DCEP出台应用。

2020年2月，央行发布《金融分布式账本技术安全规范》，从技术架构顶层设计上进一步稳定推进了央行DCEP。

2020年4月，央行表示将加强顶层设计，坚定不移推进法定DCEP研发工作，系统推进现金发行和回笼体系改革。

2020年10月，深圳成为首个数字人民币红包测试试点城市。在“礼享罗湖数字人民币红包”活动中，有47573名中签个人成功领取数字人民币红包，使用红包交易62788笔，交易金额876.4万元。主要应用场景为扫码支付、碰一碰标签支付。

2020年12月，苏州将会推出“双十二数字人民币红包测试”。相比深圳试点的应用场景，苏州试点会增加碰一碰NFC支付。

## 六、产业图谱

目前，数字人民币产业链还只是开始，数字人民币的建设还需要产业协同共建。

## 什么是比特币？什么是比特股？

谢邀

数字货币有很多种，比特币和比特股是其中的两种，很多人刚开始了解数字货币的时候，都比较容易搞混这两个。用最简单，最直观的说法来区分这两个，一个比特币大概52999块钱，而一个比特股大概0.89块钱，够直观了吗？

比特币(BTC)，大概是在2008年金融危机，有人用“中本聪”的化名发表了一篇文章，描述了比特币的模式。2009年，比特币正式诞生，总量限定在2100万个，通过矿机运行一堆复杂的算法生成，也就是大家说的挖矿。最开始的时候，比特币很好挖，也很便宜，当时有人用了2万个比特币，买了一个披萨，如果吉尼斯世界纪录能纪录的话，这大概是最昂贵的披萨了。比特币的初衷是解决法币滥发，通货膨胀的问题，跟法币是竞争关系，就我个人看来，比特币就是数字化的黄金。

比特股(BTS)，大概在2013年，由Daniellarimer、CharlesHoskinson和StanLarimer在白皮书当中提出。跟比特币不一样，比特股的初衷是建立一个“点对点多态数字资产交易所”，也就是建一个交易所，类似火币，币安这种的交易所，大家说的内盘，一般也是指比特股创建的内部交易所。但是就我个人使用来看，这个交易所不太完善，而且创建的BITCNY这类基础资产前段时间都快崩盘了。总而言之，一个还在进化的交易所。

## 什么是火币交易

如比特币、莱特币交易用人民币（CNY）定价。

比如根据火币网7月29日开盘价，一个莱特币值281元人民币。一个比特币值18879.98元人民币。

如果换成用比特币定价莱特币，在7月29日开盘时一个价值281元人民币的莱特币，拿莱特币的价格/比特币的价格即可以得到： $281/18879.98=0.0148$ 。

也就是说，出价0.0148个比特币，就有人卖给您一个莱特币。币币交易就是用一种区块链资产去兑换另一种区块链资产，比如用BTC来购买LTC。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。