

目前其价值约为每枚35000人民币，但已有多个国家发现了比特币引发的非法活动，并对金融秩序造成了恶劣影响。甚至在17年，全球有74个国家的公共和商业系统遭到比特币病毒攻击。

[扩展数据]

2014年，当比特币总数达到2100万的上限时，已经有1200万个比特币被挖掘出来。它的创始人自称中本聪，被称为“比特币之父”。但是，他的真实身份还有待考证。。但有传言说是京都大学的数学教授。但不管是谁，我相信也是有钱人！

比特币是一种基于去中心化的开源代码，采用对等网络和共识倡议。以区块链为底层技术的虚拟加密货币由中本聪于2008年提出，2009年诞生。和其他虚拟货币最大的区别就是它的总量非常有限，而且是稀缺的。

与所有货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行的。它是根据特定的算法通过大量的计算产生的。比特币经济利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通中各个环节的安全。

用户可以购买比特币，同时可以使用计算机根据算法进行大量运算，以“我的比特币。当用户“我的比特币，他们需要用电搜索64位数字，然后通过反复解谜与其他淘金者竞争。为比特币网络提供所需的号码。如果用户“的计算机成功创建了一组数字，那么将获得25个比特币。

由于比特币系统采用去中心化编程，每10分钟只能获得25个比特币，到2140年，流通中的比特币上限将达到2100万。换句话说，比特币系统可以自给自足，编码以抵抗通货膨胀，并防止其他人破坏这些代码。

说到比特币，边肖相信大家听说过。毕竟比特币可以说是这几年热搜新闻的常客了。无论是暴跌还是暴涨，都会出现在热搜上，甚至因为比特币太出名了，所以可以看到比特币的火爆，那么一个比特币的价格是多少？下面小编就来告诉你一个比特币的价格？

什么“比特币的价格是多少？

2022年3月10日

比特币的价格是36.36万人民币，也就是说1个比特币需要55925.97美元，24小时

最高价56310.74美元，24小时最低价53078.81美元，24小时成交额297.11亿美元。 ，历年比特币价格汇总：[XY002][XY001]1。2016年，比特币开盘价最高为975.92美元；

2。2017年，比特币最高开盘价为19497.4美元；

3。2018年，比特币的开盘价最高为17527美元；[XY002][XY001]4。2019年，比特币开盘价最高，为13016.23美元；

5.2022比特币开盘价最高28195.71美元；[XY002][XY001]6.2022

年(截至2022年12月12日

年)开盘价最高为49,659美元；

我可以套现一万个比特币吗？

1万个比特币不能提现到银行卡里。

比特币可以转入比特币钱包。类似于发一封邮件到你的邮箱，这个过程叫取钱，不是取现。

如果你想提现一万个比特币，前提是把比特币卖掉变成现金，然后转到银行卡里。

1。取现和取现的注意事项。

提现转币和发邮件差不多，但是邮箱地址一定要正确，否则一万个比特币就消失了，无法恢复。

提现就是先卖比特币。10000个比特币的数量，在世界范围内已经不少了。需要分批出售，而不是一次性出售。这会影响比特币的价格，让你很难以理想的价格卖出比特币。

在卖出比特币之前，如果比特币不在交易所的账户里，你需要将比特币转入交易所的账户。根据交易经验，日本的交易平台上20多个比特币，这是一个很大的数字，接受比特币的时间会比较慢。投资者必须清楚，当时是不可能到账的。

2。提现交易回顾[XY002][XY001]1万个比特币，对应当前比特币价格1万美元左右，总金额640万美元。 ，折合人民币约3500万。所以，这笔钱不是小数目。

从交易平台转出这笔现金时，交易平台会进行审核，同时交易平台会收取手续费，不同平台的收费标准不同。当然交易平台的审核只是一个简单的流程，不会阻止钱被转走。

如果这笔现金是人民币币种，那么进入银行账户的风险并不大。但是，如果现金是美元或其他外汇货币，如果进入银行账户，可能会遇到严格的外汇审核。现在美国已经开始对比特币交易征税，其他国家也在效仿这个税收政策。

以上是一个比特币的价格的相关内容。最后，边肖提醒投资者。由于一些国家对数字货币仍有一些限制，冻卡事件频频发生。因此，投资者购买比特币时，最好选择自己没有的银行卡；不要经常使用。最好使用专用卡。如果你使用你经常使用的银行卡，如果被冻结，会影响你的生活，尤其是房贷卡和车贷卡。一旦冻结，处理起来很麻烦。



[XY002][XY001]2022年

，比特币兑换成人民币38万。

比特币的概念最早由中本聪于2008年11月1日提出，2009年1月3日正式诞生。

[扩展数据]

比特币不同于大多数货币。比特币的发行不依赖于特定的货币机构。它是根据特定

的算法通过大量的计算产生的。比特币经济利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有的交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通中各个环节的安全。。P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人为操纵，大量制造比特币。基于密码学的设计可以使比特币只被真正的所有者转移或支付。这也保证了货币所有权和流通交易的匿名性。比特币的总数是有限的。货币体系一度四年不超过1050万，之后总数将永久限制在2100万。

2022

6月，萨尔瓦多通过法案《萨尔瓦多比特币法》，使比特币成为该国的法定货币。9月7日，比特币正式成为萨尔瓦多的法定货币，成为世界上第一个赋予数字货币合法地位的国家。

2022

9月24日，人民银行；中国银行发布通知，进一步防范和应对虚拟货币交易的投机风险。。通知指出，虚拟货币不具有与法定货币同等的法律地位。

2022

11月10日，比特币价格再创历史新高，首次逼近69000美元。

2022年1月，比特币继续下跌。跌破42,000美元，达到自去年9月以来的最低水平。

生成原理：

比特币是系统自动生成的矿工；完成分配过程的奖励。矿工在这里扮演货币发行者的角色。获得比特币的过程也被称为“采矿”。所有的比特币交易都需要矿工挖掘，并记录在这个账本上。事实上，矿工；挖掘就是通过一系列算法计算出符合要求的哈希值，从而赢得记账权。这个过程其实就是一个试错的过程。计算机每秒产生的随机哈希冲突越多，首先计算出正确哈希值的概率就越大。最先计算出正确数值的矿工可以将比特币交易打包成块，然后在整个区块链进行记录，从而获得相应的比特币奖励。。这就是比特币的发行过程，也鼓励矿工维护区块链的安全性和防篡改性。

设计者在设计之初就把比特币的总数定为2100万枚。一开始，每个赢得记账权的矿工可以获得50个比特币作为奖励。之后每4年减半。预计到2140年，比特币将不再细分，从而完成所有货币的发行，此后不再增加。