

最近有很多小伙伴咨询关于2013年比特币最低价的问题，小编结合多年的经验整理出来一些2013年比特币最高价格与最低价格对应的资料，分享给大家。

2013年07月06日。火币网比特币的历史最低价格出现在2013年07月06日,最低价跌到了437.92元人民币。

过去的几天里，熟悉的味道，熟悉的方式，熟悉的“崩盘”——

从上周日开始到本周四，比特币从6万美元左右开始跳水，先是暴跌，然后又阴跌，到了周四，距离其上周五创下的最高收盘价已经跌去20%。

下跌的原因嘛，有人说是Coinbase上市之后，原始股东大肆抛售股票所引发；

有人说是阿三国政府即将颁布加密货币持有禁令，并考虑对在该国交易甚至持有此类资产的人处以罚款，把持有和交易加密资产定义为犯罪行为；

著名的土鸡国央行，更是明确声称加密货币将造成“无法弥补”的损害，存在重大交易风险，将从4月30日实行加密支付禁令；

下面，据说摩洛哥也将出台类似监管政策；

另外，有消息说，美国财政部将指控多家金融机构使用加密货币进行洗钱交易，下一步监管可能更加趋于严格；

.....

嗯，一根大阳线充值信仰，千军万马的新闻，都是看多看涨的；

嗯，一根大阴线毁灭价值，钢铁洪流的消息，都是看空看跌的。

很多人不知道，“崩盘式暴跌”，可是比特币的祖传绝技。

我为什么这么说呢？

看一下比特币价格的“崩盘史”，你就明白了。

2010年5月22日，程序员Laszlo Hanyecz，用10000个比特币，购买了价值25美元的2个披萨，比特币第一次产生了美元价格：0.25美分/个。

很多程序员开始玩类似的游戏。

2010年7月中旬，比特币价格在短短5天里上涨了10倍；

此后半年时间里又上涨到0.1美元以上；

随后半年时间里，其价格基本在0.1-0.6美元之间波动。

在这期间的12月份，比特币的创造者中本聪最后一次在bitcoin talk论坛发表帖子，随后彻底从网络中消失。

但，中本聪所创造的比特币的价格波动，才刚刚开始。

2011年年初开始，比特币从程序员的小圈子开始被大众知晓，其价格也经历了第一轮被公众所知晓的“牛市”，价格很快超过1美元；

然后继续上涨，上涨，上涨，直到29.5美元；

随之，其价格就崩溃了，伴随着无数关于黑客盗币、交易所跑路的负面消息，比特币一路阴跌到了最低时候的1美元，跌幅高达96%，随后又逐渐上涨至10美元左右。

2013年3月份开始，比特币价格再度经历一轮牛市，在短短的一个月之内，其价格最高点突破200美元。但在下面的4月份，比特币就开始暴跌，在跌幅最猛的那一天，短短的12个小时内，价格就跌去70%.....

当大家都以为，比特币彻底玩完了的时候，其价格却又逐渐上涨至120美元左右，然后又接近腰斩；更绝的是，到了2013年11月，比特币暴涨10倍，价格最高升至1150美元.....

当大家都以为，牛市真的来了的时候，比特币却再次暴跌并腰斩，这一次比特币可真是步入漫漫熊市了——在此后的1年多之中，币价再度腰斩，然后再度腰斩。到2015年初，其最低价到达150美元左右，相比其2013年的高价，跌去了整数，剩下了零头，跌幅高达87%。

再次见到1000美元以上的价格，要等到2年之后的2017年了。

新一轮币价牛市启动要算到2016年6月，当时的币价已经徘徊在500美元上下近3年了，低的时候150美元，高的时候750美元，这一轮牛市启动的原因很简单：

减半。

2016年7月9日，挖矿的比特币产出迎来第二次减半，一个区块的产出由此前的25个比特币减少到12.5个。这种减半预期催生了一轮大牛市，比特币从450美元起步，减半前已经涨至750美元，当大家确认牛市来临的时候，币价在减半前夕暴跌，一度跌至500美元.....

当大家对牛市信仰怀疑的时候，币价的上涨才刚刚开始。

2017年初，币价突破1200美元，超过了当时1盎司黄金的价格，当大家兴奋的时候，币价又一次在几天内暴跌至700美元左右。

然后，再度开始上涨，在中间经历了3次30%以上的币价暴跌之后，币价在2017年12月18日站上19000美元.....

然后，就基本复制了2013年1150美元之后的路径，陷入漫漫熊途。

再次见到1.9万美的价格，要整整3年之后的2020年12月上旬。

2018年12月中旬，比特币价格最低曾跌至3200美元，相比一年前的最高价，算下来跌幅超过85%.....

随后，经历了一年多时间，到2020年初，币价恢复到了1万美元左右。

当所有人都以为，币价也就这样了的时候，2020年3月份疫情来袭，全球几乎所有的大类资产都遭遇流动性危机，比特币的跳水动作更是干脆利索——在2020年3月12-13日的24个小时之内，比特币暴跌50%.....

然后就是几个月震荡上涨，但上涨在10月份开始加速，从1.1万美元起步，一路不停息地持续暴涨，一直涨了3个月，直到2021年1月份的4.1万美元，才开始第一次像样的调整。两天之内，从4.1万美元高位，暴跌至2.9万美元附近，跌幅达到了28%。

然后，在特斯拉总裁马斯克对比特币的拥抱中，又是一轮持续爆拉，价格到达5.8万美元附近，然后来一次暴跌，一路跌至4.4万美元，跌幅再次达到了25%。

然后，又是一轮缓慢上涨，直到接近6.5万美元，然后才有了这一次的暴跌——换句话说，就在2021年，算上1月中旬和2月中旬的下跌，这已经是比特币今年第三次暴跌了。

嗯，在经历了这三轮“崩盘式暴跌”之后，相比起6个月前的1.1万美元，比特币现在的价格是5.4万美元.....

相比以前那些动辄30%、50%的暴跌，这两天的比特币下跌，几乎可以称得上是“温柔”。只是，以前的比特币的美元价格较低，涨跌幅虽然很大，但涨跌额并不大，现在的比特币，跌去1万美元，几乎玩儿似的，每日涨跌幅都远远超过几年前的整体价格.....

我写过一篇文章“比特币的遍历性”，就是在说，在短期内观察比特币的价格，几乎像分子运动一样，毫无规则。暴涨暴跌，这几乎是比特币的标准属性，但如果拉长了期限，从2010年的0.25美分算起，到今天的5.5万美元，以法币计价，过去11年间，比特币上涨了骇人的2200万倍！

下面就是2013年5月以来比特币的价格走势，注意是对数坐标，图上看起来一点点的价格波动，以比例来计算，很可能都比这两天比特币下跌的幅度要大。

我在“2年之内，比特币突破5万美元？”一文中，曾经改进Plan-B的存量/流量模型，认为比特币价格最近8年的整体走势，基本符合S/F模型。

从2020年12月份开始，比特币的实际价格，持续高于模型估算价格，而且价格差距越来越大，直到最近，模型估算价格才逐渐开始追上比特币的实际价格——当前比特币实际价格是5.4万美元，而模型估算其4月20日合理价也为5.4万美元.....

但是，通过描述比特币诞生以来币价的波动情况，你应该也就明白——

在一轮真正的比特币牛市里，每次币价下跌20%以上的时候，对于还没有币的人来说，基本都是介入的机会。

不妨分享一下，我对本轮比特币牛市逻辑的认知。

在2020年5月份比特币第三次减半之前，挖矿所产生的比特币，在现有比特币总量中还占有一定的比例。另一方面，众所周知的是，过去很多年里，中国一直是全球比特币矿机第一生产国，也是比特币挖矿第一大国，每年挖矿所产生的比特币，大部分来自中国矿场.....

还有，当前全球最主要的加密货币交易所中，除了Coinbase和Bitmex之外，Huobi、OKex和Binance，都是中国人开的，比特币合约交易量之和，远超其他任何一个国家。

所以，2020年之前比特币的价格，不管是疯狂的ICO，还是挖矿什么的，比特币世界很大程度上是由中国人推动的，交易量巨大的期货合约，驱动着比特币价格的运行方向。

但是，2020年10月底以来的这一轮比特币牛市，却并非如此。

因为美联储的疯狂印钞，美股、美债等资产的价格又高到离谱，美国大湾区的那些科技新贵，开始大量买入比特币。这些人通常是大型科技公司的高管，他们不差钱，也理解比特币的价值所在，买起比特币来毫不手软.....

还有，就是一部分美国对冲基金，开始注意到了比特币作为另类资产的配置价值，它们也会选择买入比特币现货，并且将其转入特定的钱包，或者像灰度公司这样的信托机构。

最主要的是，这些科技新贵们，对于交易比特币并没有太大兴趣，他们会选择在交易所买入现货，然后从交易所的冷钱包提走到自己的钱包。

随着各大交易所冷钱包中币数量的下降，比特币数量锐减的恐慌笼罩了整个币圈，币价于是开始暴涨，并且一开始就持续暴涨了3个月，才有第一轮像样的调整。

换句话说，本轮比特币牛市驱动力与以往显著不同。

第一，买入资金主要是美国大湾区的科技新贵和传统金融机构资金，他们不差钱，所以才能将比特币价格从1万美元左右，迅速推高到3万美元以上；

第二，本轮牛市属于“美国牛（US Hour Rally）”，也就是说，这一轮比特币价格暴涨，基本都是币从中国人的手中流出，进入美国人的账户——有人在年初的时候，做了一个非常有趣的统计，如果在美国人开始上班的时间买入，而在中国人开始上班的时间卖出，那么算下来，以币计价，2020年下半年到2021年初的整体收益，将高达800%。

第三，特朗普政府和拜登政府的发钱政策，也大大促进了比特币价格上涨。因为，一些美国聪明的散户，拿到资金并不愿意购买价格畸高的美股美债，反正是天上掉下来的馅饼，他们中的一部分人，选择了小额购入比特币，赌另外一种可能，这也促成了美国牛的诞生。

如果说，2020年之前，是中国人在整个比特币世界里占据了主导地位的话，那么，从2020年下半年开始，这种主导权力正在逐步向美国人转移。而且，美联储印钞

，美国政府发钱，聪明散户、科技新贵和金融机构加速购买比特币，这种比特币世界的财富转移，间接得到了美国政府和美联储的资助（发钱），这也使得本轮比特币牛市比以前的牛市更坚实。

正因为有越来越多的美国散户、科技新贵们加入购买比特币行列，而一些传统的金融机构也都蠢蠢欲动，从中短期的资金面分析，除非再次发生2020年3月份的流动性危机，我个人认为，比特币的本轮牛市还远远没有结束。

下面，比特币大概率还会继续涨到6万美元以上，10万美元也并非不可能。

不过，还是要提醒风险，根据比特币价格的历史波动特点，任何时候买入比特币，都要做好损失90%法币本金的心理准备。

2008年爆发全球金融危机，同年11月1日，一个自称中本聪（Satoshi Nakamoto）的人在P2P foundation网站上发布了比特币白皮书《比特币：一种点对点的电子现金系统》，陈述了他对电子货币的新设想——比特币就此面世。2009年1月3日，比特币创世区块诞生。

和法定货币相比，比特币没有一个集中的发行方，而是由网络节点的计算生成，谁都有可能参与制造比特币，而且可以全世界流通，可以在任意一台接入互联网的电脑上买卖，不管身处何方，任何人都可以挖掘、购买、出售或收取比特币，并且在交易过程中外人无法辨认用户身份信息。

2009年1月5日，不受央行和任何金融机构控制的比特币诞生。比特币是一种数字货币，由计算机生成的一串串复杂代码组成，新比特币通过预设的程序制造。

每当比特币进入主流媒体的视野时，主流媒体总会请一些主流经济学家分析一下比特币。早先，这些分析总是集中在比特币是不是骗局。而现如今的分析总是集中在比特币能否成为未来的主流货币。而这其中争论的焦点又往往集中在比特币的通缩特性上。

不少比特币玩家是被比特币的不能随意增发所吸引的。和比特币玩家的态度截然相反，经济学家们对比特币2100万固定总量的态度两极分化。

凯恩斯学派的经济学家们认为政府应该积极调控货币总量，用货币政策的松紧来为经济适时的加油或者刹车。因此，他们认为比特币固定总量货币牺牲了可调控性，而且更糟糕的是将不可避免地导致通货紧缩，进而伤害整体经济。

奥地利学派经济学家们的观点却截然相反，他们认为政府对货币的干预越少越好，

货币总量的固定导致的通缩并没什么大不了的，甚至是社会进步的标志。

比特币网络通过“挖矿”来生成新的比特币。所谓“挖矿”实质上是用计算机解决一项复杂的数学问题，来保证比特币网络分布式记账系统的一致性。比特币网络会自动调整数学问题的难度，让整个网络约每10分钟得到一个合格答案。随后比特币网络会新生成一定量的比特币作为区块奖励，奖励获得答案的人。

2009年，比特币诞生的时候，区块奖励是50个比特币。诞生10分钟后，第一批50个比特币生成了，而此时的货币总量就是50。随后比特币就以约每10分钟50个的速度增长。当总量达到1050万时（2100万的50%），区块奖励减半为25个。

当总量达到1575万（新产出525万，即1050的50%）时，区块奖励再减半为12.5个。该货币系统曾在4年内只有不超过1050万个，之后的总数量将被永久限制在约2100万个。

比特币是一种虚拟货币，数量有限，但是可以用来套现：可以兑换成大多数国家的货币。你可以使用比特币购买一些虚拟的物品，比如网络游戏当中的衣服、帽子、装备等，只要有人接受，你也可以使用比特币购买现实生活当中的物品。

2014年2月25日，“比特币中国”的比特币开盘价格为3562.41元，截至下午4点40分，价格已下跌至3185元，跌幅逾10%。根据该平台的历史行情数据显示，在2014年1月27日，1比特币还能兑换5032元人民币。这意味着，该平台上不到一个月，比特币价格已下跌了36.7%。

同年9月9日，美国电商巨头eBay宣布，该公司旗下支付处理子公司Braintree将开始接受比特币支付。该公司已与比特币交易平台Coinbase达成合作，开始接受这种相对较新的支付手段。

虽然eBay市场交易平台和PayPal业务还不接受比特币支付，但旅行房屋租赁社区Airbnb和租车服务Uber等Braintree客户将可开始接受这种虚拟货币。Braintree的主要业务是面向企业提供支付处理软件，该公司在2013年被eBay以大约8亿美元的价格收购。

2017年1月22日晚间，火币网、比特币中国与OKCoin币行相继在各自官网发布公告称，为进一步抑制投机，防止价格剧烈波动，各平台将于1月24日中午12:00起开始收取交易服务费，服务费按成交金额的0.2%固定费率收取，且主动成交和被动成交费率一致。

5月5日，OKCoin币行网的最新数据显示，比特币的价格刚刚再度刷新历史，截止

发稿前最高触及9222元人民币高位。1月24日中午12:00起,中国三大比特币平台正式开始收取交易费。9月4日,央行等七部委发公告称中国禁止虚拟货币交易。同年12月17日,比特币达到历史最高价19850美元。

2018年11月25日,比特币跌破4000美元大关,后稳定在3000多美元。11月19日,加密货币恢复跌势,比特币自2017年10月以来首次下探5000美元大关,原因是之前BCH出现硬分叉,且监管部门对首次代币发行(ICO)加强了审查。

11月21日凌晨4点半,coinbase平台比特币报价跌破4100美元,创下了13个月以来的新低。

2019年4月,比特币再次突破5000美元大关,创年内新高。5月12日,比特币近八个月来首次突破7000美元。5月14日,据coinmarketcap报价显示,比特币站上8000美元,24小时内上涨14.68%。

6月22日,比特币价格突破10000美元大关。比特币价格在10200左右震荡,24小时涨幅近7%。6月26日,比特币价格一举突破12000美元,创下自2018年1月以来近17个月高点。6月27日早间,比特币价格一度接近14000美元,再创年内新高。

2020年2月10日,比特币突破了一万美元。据交易数据,比特币的价格涨幅突破3%。3月12日,据加密货币交易平台Bitstamp数据显示,19点

44分,比特币最低价格已跌至5731美元。5月8日,比特币突破10000美元关口,创下2月份以来的新高。

截至12月27日19时20分,比特币报价28273.06美元。

2021年1月8日,比特币涨至4万美元关口上方,最高至40402美元。

2021年2月22日,比特币价格线上突破58000美元/枚。

2021年2月16日,比特币价格突破50000美元。

3月13日,比特币24小时上涨约6%,站上60000美元/枚,市值约为1.1万亿美元。

2021年5月19日,比特币跌幅扩大至18%,跌破35000美元/枚整数关口,日内连续跌破九道千元关口。

流通性与接受度

比特币仍然有合法或正当的用途。有多种途径使用比特币，通过电子货币交易所、比特币提款机、服务商和个人等渠道，就能兑换为当地的现金或金币或以现金或金币购买比特币；也可以直接使用它购买物品和服务，或使用比特币金融卡。

特别继维基解密宣布接受比特币捐助后，认可使用比特币的个人、组织和企业迅猛增长。

随着比特币金融卡的激活，即使商家不接受比特币，仍然可以依照比特币与法币的即时汇率，而以比特币付款，犹如刷人民币账户的金融卡支付外币（美元、欧元等）消费，仍然可以依照该外币与人民币的即时汇率；

而从人民币的存款账户扣款来完成付款，这样商家只要支持Visa 或 Mastercard等信用卡或是Apple Pay等移动支付功能者皆能使用；

使用范围就能从直接接受比特币的1万商家，大幅扩大到包括网络购物、卖场购物、餐厅和咖啡厅用餐、搭乘交通工具、加油站加油等数千万个商家（Visa 2,900万、MasterCard 3,200万个），如果许可，并可使用世界各地逾3千多万台一般法币ATM，以比特币提领当地现金使用。

交易

比特币点对点网络将所有的交易历史都存储在区块链中，比特币交易就是在区块链账本上“记账”，通常它由比特币客户端协助完成。付款方需要以自己的私钥对交易进行数字签名，证明所有权并认可该次交易。

比特币会被记录在收款方的地址上，交易无需收款方参与，收款方可以不在线，甚至不存在，交易的资金支付来源，也就是花费，称为“输入”，资金去向，也就是收入，称为“输出”。如有输入，输入必须大于等于输出，输入大于输出的部分即为交易手续费。

矿工产出交易没有输入，只有输出，交易记录会显示新生成的比特币（Newly Generated Coins），除矿工产出交易外，一个输入必然是另一笔交易的一个输出，也就是一笔收入必然是其他人的支付。

一个输入没有成为另一笔交易的输出时，它是“未花费的”，也就是“账户余额”。收录此交易的区块被广播后，此交易就有了“1个确认”。矿工们平均每10分钟产生一个区块，每一个新区块的诞生会使此交易的确认数加1。

当确认数达到6时，通常这笔交易被认为比较安全、难以逆转。比特币交易为不可

逆，每一笔交易都无法撤销，商家不必遭到诈骗式的拒付而遭受损失，唯一可以获得退款的方法，就是请对方再做一笔反向交易，但需要对方的配合。

区块链

区块链 (Blockchain) 是比特币的一个重要概念，该概念在中本聪的白皮书中提出，区块链是一串使用密码学方法相关系产生的资料块 (称为“区块”，block)。

新增的资料块总能链接到上一个区块，即整条区块链的尾部。比特币点对点网络将所有交易历史都存储在“区块链” (blockchain) 中，所以区块链可以看作记录着比特币交易的账本。区块链是一群分散的客户端节点，并由所有参与者组成的分布式数据库，是对所有比特币交易历史的记录。

中本聪预计，当资料量增大之后，用户端希望这些资料并不全部存储自己的节点中。为了实现这一目标，他采用引入散列函数机制。这样客户端将能够自动剔除掉那些自己永远用不到的部分，比方说极为早期的一些比特币交易记录。

中本聪创造了比特币系统的第一个区块，即“创世区块”，并附有一句“The Times 03/Jan/2009 Chancellor on brink of second bailout for banks”，而这句是当天泰晤士报的头版文章标题。

确认一项交易的过程，是由解决一系列计算难题的工作量证明机制来实现的。

工作量证明机制要求电脑的计算能力为某个有限值的情况下，需要运算一定的时间才能解决，这就使得攻击者无法重写、修改交易历史，除非他能够拥有相对比特币点对点网络系统更强大的计算能力，从而能以更快的速度产生区块链 (称为“51%攻击”)。

工作量证明机制的难度由系统自动调节，所以新区块的生成平均需时10分钟。整个比特币点对点网络的节点都会自动检测交易和区块的有效性，并忽略任何违背规则的交易和区块，比如那些产生错误数量的区块，或多次发送同一份额比特币的交易行为。

参与处理区块的客户端可以得到一定量新发行的比特币，以及相关的交易手续费。

为了得到这些新产生的比特币，参与处理区块的用户端需要付出大量的时间和计算力 (为此社会有专业挖矿机替代电脑等其他低配的网络设备)，这个过程非常类似于开采矿业资源，因此中本聪将资料处理者命名为“矿工”，将资料处理活动称之为“挖矿”。

这些新产生出来的比特币可以报偿系统中的资料处理者，他们的计算工作为比特币点对点网络的正常运作提供保障。

有鉴于此，其他类似竞争币 (Altcoin) 都是用了相同的理念去处理端间交易资料，只是在工作量证明机制上进行调整，如采用权益证明 (Proof of Stake) 和Script算法等

以上内容参考?百度百科-比特币

根据行情数据显示，最近24小时BTC合约大单成交2.19亿美元，其中买单1.19亿美元，卖单1亿美元。比特币的历史最低价格出现在2013年07月06日，最低价跌到了437.92元人民币

拓展资料

比特币 (Bitcoin) 的概念最初由中本聪在2008年11月1日提出，并于2009年1月3日正式诞生 [1] 。

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。比特币是一种P2P形式的数字货币 [52] 。比特币的交易记录公开透明 [50] 。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。

与大多数货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，比特币经济使用整个P2P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。P2P的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值。基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。这同样确保了货币所有权与流通交易的匿名性。比特币其总数量非常有限，具有稀缺性。该货币系统曾在4年内只有不超过1050万个，之后的总数量将被永久限制在2100万个 [52]

2021年6月，萨尔瓦多通过了比特币在该国成为法定货币的《萨尔瓦多比特币法》法案。 [43] 9月7日，比特币正式成为了萨尔瓦多的法定货币，成为世界上第一个赋予数字货币法定地位的国家。 [43]

2021年9月24日，中国人民银行发布进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知。通知指出，虚拟货币不具有与法定货币等同的法律地位

以上就是小编对2013年比特币最低价和2013年比特币最高价格与最低价格的总结

，更多2013年比特币最高价格与最低价格方面的知识可以关注我们，在网站首页进行搜索你想知道的！