

大家好，关于比特币活动价格查询表格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活动价格查询表格下载的知识点，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. [像比特币一样的数字货币不断推出，它们的未来在哪里？](#)
2. [比特币是否已经进入了泡沫期？](#)
3. [普通人想投资比特币，怎么控制风险？](#)
4. [用我国现在最快的超级计算机挖矿，一天能挖多少个比特币？](#)

像比特币一样的数字货币不断推出，它们的未来在哪里？

比特币其实是一个系统，根本不存在币，由每个节点维护，由于去中心化和开源，没有专门团队维护，于是中本聪设计出比特币予以奖励，起初根本不值钱，当第一次转换成汉堡时，正式启动了传奇征途，以至于20000美元。

比特币存在是有很大的创造价值的功能，一切价格归于价值创造，所以比特币只要网络存在，永远不会消亡。

至于其他币种，关键也是看将来能否应用落地和创造价值，有价值就生存，没价值就归零。

比特币是否已经进入了泡沫期？

上周，比特币的价格涨跌可以说是让人心惊肉跳，使得一些经济人士将其跟销售和股票史上的著名泡沫进行了比较。Jeremy Grantham制作的图表就让我们看到了好几个“泡沫”。可以看到，表格的“泡沫”都以两年为一个周期，并且非常明显的是，比特币的上升速度远远快于其他几个，并且最终止步于零。不过需要特别注意的是，表格中的比特币价格仅以美元计量。

Grantham认为，比特币没有内在价值。然而这种想法只能说明他没有完全理解区块链存在的原因。如果想要准确地追踪比特币的价值，那么就不能只用美元来衡量其价格。它不是一块黄金，它也不是什么泡沫破裂。

不能仅因为表现出跟过去泡沫一样的升降规律就代表了比特币会沿着同样的道路走下去。比特币的价格可能会跌得更厉害，也可能止步于此，总之它的价格并不会太稳定。

普通人想投资比特币，怎么控制风险？

你已经知道了比特币是什么，你对投资比特币有一些心动，但你又不知道应该怎么做。

这篇文章希望介绍一种最简单的方法，这个方法从过去历史数据看是有效的，同时它的操作非常简单，适合没有太多精力关注比特币价格的普通人。本质上，它是一种长线投资，而非交易，是以耐心换取收益的投资方式。

最有趣的是，这种最简单的投资方法不仅适用于圈外的普通人，在比特币圈子中，也同样深受一些比特币老玩家和硬核粉的喜爱。换句话说，有一部分被称为比特币死衷粉的所谓“信仰者”，即使他们在这个圈子呆了六七年、那么了解比特币，最后也依然选择了这种最简单的投资方式。

这个方法就叫做“放着”，即：买入比特币之后长时间持有，直到价格变得非常之高后再卖出。

国内的圈子喜欢把采用这种投资策略的人叫做holder，或者囤币党。因为他们总是像要过冬的松鼠一样，买入比特币囤起来，并且做好了很长一段时间都不卖的打算。

为什么“放着”是最简单的投资方式

本质上，所有囤币党之所以采用这种投资策略，他们的逻辑都是：相信比特币的长期价值。这里所谓的“长期价值”可以有很多种解释，但对普通人来说，长期价值可以用一句话来表示：即认为比特币在未来很长时间内将继续猛涨。

从2013年的100美元，到今天2020年1万美元，比特币在过去7年时间内已经涨了100倍了。持有比特币的人相信在未来十年内，比特币价格将继续猛涨（猛涨的理由千奇百怪，可以是“数字黄金”的故事、可以是“互联网货币”的故事，这部分后面会详说），因此选择囤币然后在很长一段长时间后再卖掉就是有利可图的。而且这种方法不需要像做短线交易那样频繁关注比特币短期的价格，对于波动性非常大的比特币市场来说，是更安心、也更省精力的做法。

总体上，这种投资策略的理念就是这样，非常简单。但严格来说，目前为止它对想要投资比特币的普通人来说并没有太多的指导意义。所谓的“持有”，从什么时候开始持有？“持有一段很长的时间”具体是多长时间？这些问题很少人解答，但这些细节才是一个普通人实操时想要知道的答案。

究竟要放多久？

为了弄清楚所谓的“放着”投资效果究竟怎么样，橙皮书做了一些计算模拟了这个策略的历史效果。我们使用了Bitfinex（一家老牌交易所）的数据API，爬下了从2013年4月1号到2020年1月26号这期间的比特币历史价格数据（每个价格均为小时线的收盘价），以这些数据作为基础，模拟了持有4年然后立即卖出的收益情况。

也就是说，我们想要探讨的问题是，在2013年4月1号到2016年1月26号这期间内，任意一个小时买入比特币，4年后马上卖出，这种放着的策略是不是都能挣钱？（因为本文成文时间为2020年，所以2016年初之后买入的数据还没法检验）

4年后卖出

.....

上面是任意一个小时内买入、然后4年后（35064个小时后）卖出的盈利情况，数据按照盈利率从高到低的顺序排序。这里的盈利率=（卖出价-买入价）/买入价*100%。（完整数据点这里[下载\[1\]](#)）

可以看到：

历史最高收益：5583.53%，2015年6月27日凌晨3点以241.54美元价格买入，4年后以13728美元价格卖出。

历史最低收益：366%，2013年4月10日晚上8点以262.1美元价格买入，4年后以1222.8美元价格卖出。

如果不放4年呢？看看其他时间长度的表现：

2年（17531小时）-最高：4244.85%，最低：-68.38%（亏钱）-?[下载\[2\]](#)

3.5年（26297小时）-最高：7558.6%，最低：-36.99%（亏钱）-?[下载\[3\]](#)

5年（43829小时）-?最高：14405.63%，最低：241.84%-?[下载\[4\]](#)

6年（52594小时）-?最高：18035.48%，最低：533.59%-?[下载\[5\]](#)

结论：放着小于4年有可能出现亏损，而持有4年后再卖出，则都是赚钱的。

为什么是4年？

任意时间买入并持有4年再卖掉都是挣钱的，哪怕最低收益也有366%。这是个很不错的表现。而很有意思的是，4年刚好也是比特币的一个完整周期。所以，持有4年的投资策略，可能意味着你必须相信比特币经过一个完整周期后价格会创新高，站上新的台阶，因此任意时间的价格始终会比上一个周期来得高。

而相信比特币的周期，本质上是相信比特币的减半故事。在中本聪最初的设计里，比特币总量固定为2100万，有硬顶的设计让一部分人相信比特币是类似数字黄金的保值品，它也给了进场投资的人一种升值的预期。而这2100万个比特币是随着矿工挖矿而不断产出的，每经过4年的时间，比特币的产量还会减少一半。本来矿工挖到一个区块会得到50个比特币的奖励，4年后一个区块的奖励减少为25个比特币，以此类推。

因为有减半的设计，不少人进一步相信，每次减半过后，比特币的价格都将创新高。因为比特币奖励变少后，矿工消耗相同的电力挖矿，单个比特币的价格必须上升才能弥补他们挖矿的成本。到目前为止，比特币已经经过了2次减半，最近一次减半将在今年5月份发生。但需要指出的是，从数据上看，减半的时间点跟牛市上涨的时间并没有特别明显的规律。

投资比特币的风险

相对于短线交易、量化、期货，囤币应该是投资比特币风险相对较小的一种方式。但它仍然是有风险的，比如4年后比特币的减半效应失效、周期性不成立、价格没有破新高，等等。

哪怕是过去的历史数据验证了任意时刻持有4年后卖出是挣钱的，仍然会有人怀疑未来这个策略能否继续生效。换句话说，比特币的减半效应能不能继续复制下去，是囤币最大的风险。在圈子内，也只有一部分经历过前面2次成功减半的人会非常坚定的相信这一点，其他人心里是打问号的。

比特币仍然是一个非常高风险的投资品。它的波动性非常大、非常不稳定，因此，很多囤币的人会告诉你，如果你想投资比特币，你需要做好这笔钱随时归零的准备。如果你能当作这笔钱丢了，那就可以入场。

但囤币最大的陷阱恰恰就在于，普通人很少能有一笔足够大（资金太小投资没有多少收益）、同时又完全不用放在心上的资金。

当你选择了“放着”这种最简单的策略，你需要把资金无条件锁定4年甚至是更长

的时间，在这段时间内不管你有多需要这笔钱都不能取出，决定这笔投资是否有收益的反馈周期也非常的长，对普通人来说，囤币消耗的是大量资金的流动性和机会成本。这些都会对你的心理产生非常大的影响。

这也导致了囤币这种策略，虽然看起来简单、却很难做到。

为什么你总是很难做到“放着”

在过去历史上，真正能做到买入比特币放4年以上的人也少之又少。归根结底，长线持有比特币和短线交易一样都是反人性的，想要长期拿住比特币，往往需要经受这有几个考验：

当价格低到一定程度时：比特币波动性太大，很多时候亏损一半，甚至80%、90%都是正常的事情，这种高波动性一般人很难承受，可能在某个低点实在受不了就卖掉了。

当价格高到一定程度时：亏损有时候还能套牢装死，更多人拿不住比特币是因为价格涨了两三倍之后就过早卖出，以至于没有赚到更多的利润。

当出现某些重大事件或者新闻时：有些时候出现一些特别重大的新闻，导致你慌乱抛掉手中的比特币。比如，94事件[6]。再比如，假设未来有一天CSW[7]拿出了创世私钥证明自己真的是中本聪，这时候是抛还是继续hold？（老实说我也不知道，这个新闻如果真的出现那确实就太震撼了.....）

当觉得自己比市场更聪明的时候：有时候你觉得自己能判断市场的低谷和高峰，能做到低位抄底、高位卖出，所以忍不住下场操作。这种情况相对较少，因为很多人真的下场操作几次就会立刻被市场无情打脸。

总而言之，囤币的难度正在于“什么都不做”。

我应该囤比特币吗？

这篇文章是想为要投资比特币的普通人提供一种参考，但不等于鼓励大家都去囤比特币。选择长线持有比特币这种投资策略，需要的一个大前提是：相信比特币的长期价值。这件事别人无法帮你决定，只能靠自己思考。

我们认识的许多holder，囤币的策略也并不以“时间”来衡量，他们可能只是抱有一条非常简单的信念：如果价格不到10万美元，他们就不会卖掉手里的比特币。如果你问为什么是10万美元、不是12万美元，很多时候他们也无法解释。

但如果你想尽可能了解囤币这种策略的效果，还能怎么做？

尽管历史数据显示，到目前为止，放4年的策略是有效的，都能盈利，但我们希望知道的是，能怎样尽早在未来某一天里检验这个策略是不是仍然成立？

以囤币4年卖出为例：

上文表格里的数据只是检验了从2013年到2016年之间买入比特币的盈利情况，你可以检验未来一段时间内的情况，以此来判断持有4年的策略是否仍然可行。举个例子，2017年12月是历史最高价2万美元，如果按照盈利2倍为最低标准来算，比特币在2021年12月如果没有达到6万美元，即策略失效。

挑一些未来更近的例子看看：

2016年6月价格约为600美元，如果2020年6月价格低于1800美元，则策略失效。

2016年12月价格约为800美元，如果2020年12月价格低于2400美元，则策略失效。

2017年3月价格约为1000美元，如果2021年3月价格低于3000美元，则策略失效。

。

2017年6月价格约为2500美元，如果2021年6月价格低于7500美元，则策略失效。

。

2017年9月价格约为3800美元，如果2021年9月价格低于11400美元，则策略失效。

2017年12月价格约为15000美元，如果2021年12月价格低于45000美元，则策略失效。

看起来在2021年6月之前都比较容易做到。

真的还会再涨吗？

其实对普通人来说，决定是否投资比特币，通常思考到最后，都会回归到一个最简单的问题：比特币已经涨了这么多，未来还能继续这样暴涨吗？

这个问题我们也没法给你答案，但可以提供市场中两种常见的心态作参考：

1、不会再涨了

比特币之前的暴涨是因为太早期，当时的市场和现在今非昔比，今天比特币市场的体量没那么小，而且有了更成熟的金融衍生品和对冲工具，早期历史数据的参考度相对不高。

2、还会继续涨

以前的人们也是这样想的，他们看到前面比特币已经涨过了一个高峰，觉得肯定不会再涨了，然后比特币用更大的涨幅告诉你，你以为的高峰，只是座小丘陵。

我能把囤币策略应用到其他币上面吗？

呃.....祝你好运。。

用我国现在最快的超级计算机挖矿，一天能挖多少个比特币？

恐怕不行。因为ASIC矿机的效率比传统计算机高了无数倍。

先放上一个哈希算力单位表

CPU的算力级别是KH级别，GPU算力是MH级别，而ASIC矿机的算力级是TH级别

。

目前的超算基本是以CPU集群为主，也就是说都是KH级别，就算是最强的CPU，也只是勉强达到MH级别。姑且算为MH级别吧，中间还相差了两个量级的单位。

另外比特币出块的速度是额定的，哪怕你算力无限的庞大，每天获得的比特币还是有限制的。

目前的出块速度为10分钟，每个块是12.5个btc奖励。也就是一个小时产出75个比特币。一天产出1800个比特币。这个速奖励每四年较少一半。预计是2140年产出完毕

所以不管中国的超算有多强大，哪怕世界上只有中国超算在挖比特币。每天最高可以获得的比特币也只有1800个。

文章分享结束，比特币活动价格查询表格和比特币活动价格查询表格下载的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！