

其实比特币机投资多少钱的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解比特币投资要多少钱，因此呢，今天小编就来为大家分享比特币机投资多少钱的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

1. [比特币投资要多少钱](#)
2. [比特币挖矿的耗电量有多惊人？](#)
3. [比特币1枚35万，一台家用电脑24小时挖矿，挖到1个要多久？](#)
4. [一枚比特币30多万，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？](#)

## 比特币投资要多少钱

投资多少都可以，这个是没有限制的。但国内主流的比特币交易平台（比特币中国、OKCOIN等）充值的最低额度一般是1000元。一些山寨币交易平台（比特时代、比特儿等）充值最低额度可能要低一点，一般在100元左右。比特币是一个共识网络，促成了一个全新的支付系统和一种完全数字化的货币。它是第一个去中心化的对等支付网络，由其用户自己掌控而无须中央管理机构或中间人。从用户的角度来看，比特币很像互联网的现金。比特币也可以看作是目前最杰出的三式簿记系统。

## 比特币挖矿的耗电量有多惊人？

我感觉有对比会直观很多吧！

给你比较一下比特币采矿的2017年度总消费量和国家总体能源消费量

首先，它在全球电力消费排名中排名第62位。（来源-CIA）

2,798,666-可使用比特币供电的美国家庭数量2017年采矿耗电量。相当于摩洛哥年能源消耗量科威特能源消费总量的一半冰岛能源消费的164%相当于9.7%的英国能源消费84218每个40瓦的节能灯可以全年24小时点亮，耗电量很大。总计5×660兆瓦的超临界火力发电厂必须全年运行，而且不能停，才能产生如此之多的电力。

准确地说，

比特币当前估计的年度用电量=30.23亿千瓦时或30.2亿千瓦时\*（来源-比特币能源消费指数-数字化分析师）

进一步来说，

每笔交易消耗的电量-285.00千瓦时

环境影响：

根据政府间气候变化专门委员会的资料，世界上每生产一个电力单元，平均就会产生500克二氧化碳。同样，比特币采矿产生的二氧化碳排放总量目前为1475万吨二氧化碳当量。

国家消费：

另外，近四分之三的主要采矿基地都位于中国和美国这两个国家。58%的采矿池在中国，其次是美国，占16%。

根据相关的估计，那么到目前为止，比特币网络的总功耗在过去9年约为50TWh。（1TWh是高能量发电站的发电单位，如：平时我们说的1度电其实就是1KWh（1000W功率一小时））

比特币1枚35万，一台家用电脑24小时挖矿，挖到1个要多久？

09年那会你用普通电脑还有可能挖得出来比特币，现在别试了，现在即使专业挖矿机也都是挖矿池，矿池的原理就是集合接入矿池里的所有算力去挖比特币，挖出来多少后按比例分配给参与挖矿的人员，具体能分给你多少一看挖出来多少，二看矿池平台分配比例。个人电脑挖一千年都不一定能挖出来。

一枚比特币30多万，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？

现在就别想用家用电脑挖矿了，在五六年前的时候也许还可以，现在你挖出一枚来估计连你的电费都不够支付。

很多朋友可能觉得比特币这么贵，怎么说挖出来了还覆盖不了用电成本呢？那是因为你不知道你的竞争对手正在怎么做。大家都知道挖矿的主要成本就是电费，很多挖矿企业都把自己的机房修在小水电站的旁边。水电站发电其实变动成本几乎为0，而固定投资可能以前已经收回了。现在只要有水，发出来那就是利润，又不需要上网，运输距离也短，因此价格特别便宜。

你在家挖矿，一度电的成本大概要6毛钱吧，这些水电站旁边的大型挖矿公司的电费成本可能不到2毛甚至更低。根据去年比特币减半前了解的行情，挖一个币的成本大概在3500美元，减半后成本就更贵了，假设是7000美元，你的电费成本是别人的4倍，说明你挖出一个的成本是30000美元左右。

当然按现在的价格，你还是有赚的。但是，你想过没有，你的电脑一天24小时运作，就算用5度电，一天才花3元钱，你要70000天才能挖出一个，也就是20年。这还搞啥啊？而别人都用的大型机器，一天耗电量巨大，运行速度超级快。

所以，回答题主的问题，你可能需要20年才能挖出一枚来。这个赚钱的想法就此打住吧[偷笑]

比特币机投资多少钱的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于比特币投资要多少钱、比特币机投资多少钱的信息别忘了在本站进行查找哦。