

老铁们, 大家好, 相信还有很多朋友对于比特币机器设备价格表图片和比特币机器设备价格表图片大全的相关问题不太懂, 没关系, 今天就由我来为大家分享分享比特币机器设备价格表图片以及比特币机器设备价格表图片大全的问题, 文章篇幅可能偏长, 希望可以帮助到大家, 下面一起来看看吧!

## 本文目录

1. [一个比特币卖30万, 家用电脑24小时挖矿, 多久能挖到一枚?](#)
2. [当开始只是一台机器挖矿时, 比特币是否可以通过交易伪造出来?](#)
3. [比特币挖矿的耗电量有多惊人?](#)
4. [大部分比特币在中国挖出却都卖给美国, 背后的逻辑懂吗?](#)

### 一个比特币卖30万, 家用电脑24小时挖矿, 多久能挖到一枚?

家用电脑还是不要挖矿了, 因为比特币是有上限的, 现在越来越难挖, 就算挖到了也不够电费, 如果有的赚, 那所有人都把电脑挂机挖矿了

### 当开始只是一台机器挖矿时, 比特币是否可以通过交易伪造出来?

比特币交易的确认采用了ProveofPower的机制, 就是相信算力多的那部分。所以除非你有全网一半以上的矿机, 否则你伪造的交易是不会有人相信的。

### 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））

大部分比特币在中国挖出却都卖给美国，背后的逻辑懂吗？

其实大家都清楚比特币就是个赌局骗局，结果中国赌徒在泡沫吹大的时候就跳出去了，剩下美国这个庄家非常尴尬，官方插手来作为比特币信誉担保？民众不翻天才怪。承认做局失败把自己套住了？又不甘心，所以现在各路机构也开始加码，比特币现在真的是陷入疯狂了，最后看怎么收场吧

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。